

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي

الكويتية

school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



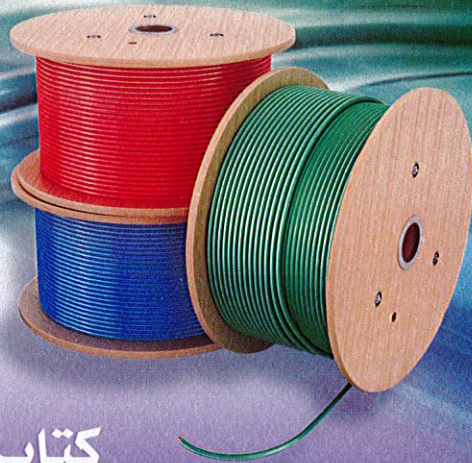
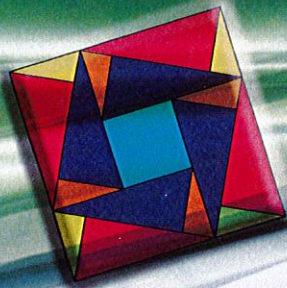
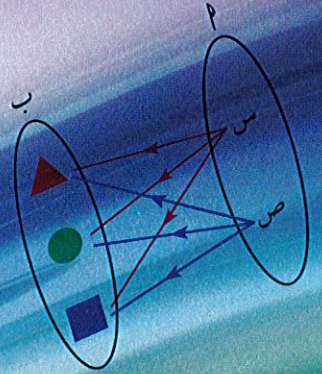
GET IN ON
Google Play



وزارة التربية

الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الأول



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة



الطبعة الخامسة

الحس العددي والهندسة (مراجعة)
Number Sense and Geometry (Revision)

١-١



أولاً : الحس العددي

- ١) تُعتبر لعبة كرة القدم من أكثر الألعاب شيوعاً في دولة الكويت . التمثيل البياني التالي يمثل عدد الأهداف التي أحرزها بعض لاعبي كرة القدم في إحدى المدارس .

١) ما نوع التمثيل البياني المقابل ؟

الأعمدة

٢) اللاعب الذي أحرز أكثر عدد من

الأهداف هو : علي

٣) بكم يزيد عدد الأهداف التي أحرزها علي عن عدد الأهداف التي أحرزها سالم ؟

١٢ هدف

٤) من التمثيل البياني السابق أوجد :

- المتوسط الحسابي لعدد الأهداف التي أحرزها اللاعبون =

$$\frac{10 + 16 + 10 + 4}{4} = 10$$

- المدى =

$$16 - 4 = 12$$

- المنوال هو :

١٠

- الوسيط =

$$\frac{10 + 10}{2} = 10$$

٥) أوجد المضاعف المشترك الأدنى (أ.م.أ) للعددين .

١٨

٩، ٦

١٥

٥، ٣

٦) أوجد العامل المشترك الأكبر (أ.م.ع) للعددين .

٤

٨، ١٢

٣

٩، ٦

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$3 - = (3-) - 7 -$$

$$9 - = (2-) + 7 -$$

$$15 - = (5-) \times 3 -$$

$$6 - = 6 \div 24 -$$

$$7, 49 = 0,1 \times 74,9$$

$$573 = 100 \times 5,73$$

$$= (9-) + |5-|$$

$$= (10-) \div 1234$$

$$= 9 - 9 \div 9 \times 9$$

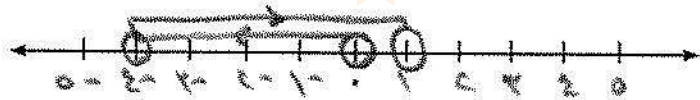
$$= 31 \div 31 + 31$$

$$181 = 9 \cdot 9 = 9 \cdot 9$$

$$31 = 1 + 31$$

مثل العبارة التالية على خط الأعداد، ثم أوجد الناتج.

$$= (5+) + 4 -$$



أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{5}{10} \div \frac{7}{10} = 1 \frac{2}{5} \div \frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} = 4 \frac{1 \times 7}{2 \times 7} = 4 \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{20}{7} = 2 \frac{6}{7}$$

أوجد ناتج القسمة، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

$$4 \overline{) 37,84} = 9,46$$

$$5 \overline{) 47,84} = 9,568$$

$$9,46 \approx 9,5$$

$$9,568 \approx 9,6$$

١٨ أوجد قيمة س :

$$\frac{3}{4} \times \frac{12}{س}$$

$$١٤ \times ٣ = ٤ \times س$$

$$س = \frac{١٤ \times ٣}{٤} = \frac{٤٢}{٤}$$

١٩ أوجد قيمة ٢٥٪ من ١٢٠٠ متر.

$$س = ١٢٠٠ \times \frac{٢٥}{١٠٠}$$

٢٠ هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة؟ أذكر السبب.

$$٨٣ \times ٥٩ = ٥٩ \times ٨٢$$

X $٤٨٩٧ \neq ٤٨٢٨$

$$٢٥ + ٣٦ = ٣٦ + ٢٥$$

✓ $٦١ = ٦١$

$$٢٤ \div ١٢ = ١٢ \div ٢٤$$

X $\frac{1}{2} \neq \frac{1}{3}$

$$١٩ \times (٢ \times ٣) > (١٩ \times ٢) \times ٣$$

X $١١٤ \neq ١١٤$

$$٢٠٠ + ١٥٨ > ١٢٠ + ١٥٨$$

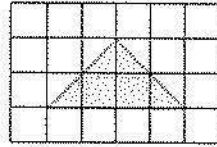
✓ $٣٥٨ > ٢٧٨$

$$٢ \div ٢٤٦ = ٣ \div ٢٤٦$$

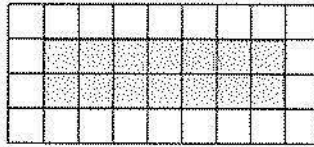
X $١٤٢ \neq ١٤$

ثانياً ، الهندسة

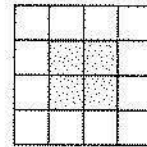
1 أوجد مساحة كل من المناطق التالية :



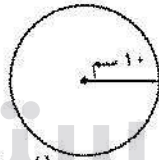
2 $4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 8$
مساحة مربعة



3 $5 \times 3 = 15$
مساحة مربعة

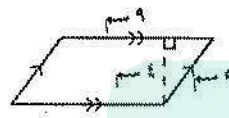


4 $2 \times 2 = 4$
مساحة مربعة

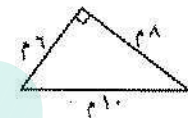


(عبر 10 سم)

5 $10 \times 10 \times \frac{3.14}{4} = 78.5$
 $3.14 \times 100 \div 4 = 78.5$

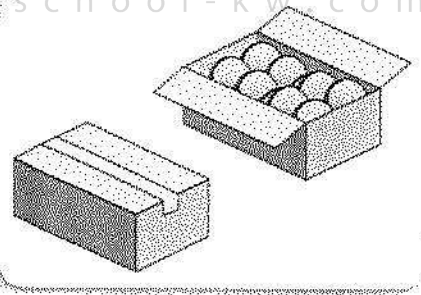


6 $9 \times 6 = 54$
مساحة



7 $10 \times 6 \times \frac{1}{2} = 30$
مساحة

school-kw.com



8 صندوق لجمع كرات التنس في ملعب رياضي على شكل شبه مكعب أبعاده 5 دسم ، 2 دسم ، 3 دسم . أحسب كلاً مما يلي :

1 المساحة السطحية للصندوق .

المساحة السطحية = $2 \times 5 \times 5 + 2 \times 5 \times 3 + 5 \times 5 \times 3$
 $2 \times 25 + 2 \times 15 + 15 = 50 + 30 + 15 = 95$

2 حجم الصندوق .

الحجم = $2 \times 5 \times 3 = 30$

المجموعات Sets

٢-١

سوف تتعلم : مفهوم المجموعة وعناصرها وكتابة المجموعة وتمثيلها .



نشاط (١) :



شارك المنتخب الكويتي لكرة القدم في بطولة كأس العالم عام ١٩٨٢ م ، وكان يضم المنتخب الكويتي ١١ لاعباً أساسياً مميزاً منهم : جاسم يعقوب ، فتحي كميل ، فيصل الدخيل ، ... إلخ المنتخب الكويتي عبارة عن تجمّع من اللاعبين ، وهذا التجمّع يُسمّى **مجموعة** وكلّ لاعب فيها يمثل **عنصرًا** في المجموعة . **فمثلاً** : أرقام لاعبي المنتخب الكويتي تشكل **مجموعة** وكل رقم في هذه المجموعة يشكل **عنصرًا** .

المجموعة هي تجمّع من الأشياء المتميزة المحددة تحديداً تاماً ، ويُطلق على هذه الأشياء عناصر .

فمثلاً :

- يشكل « المتعلّمون في ثانوية المباركية » **مجموعة** لأنها محددة تحديداً تاماً ولكن **لا يشكل** « المتعلّمون » **مجموعة** لأنهم غير محددين تحديداً تاماً .
- « لاعبو فريق كرة القدم بمدرسة الجهراء الثانوية » **يشكلون مجموعة** .
- « المناطق الجميلة في الكويت » **لا تشكل مجموعة** .

أجب عن الأسئلة التالية :

- هل « المدربون » يشكلون مجموعة أم ليست مجموعة؟ ولماذا؟
لا يشكلون مجموعة لأنهم غير محددين تحديداً تاماً .
- هل « دول مجلس التعاون الخليجي » مجموعة أم ليست مجموعة؟ ولماذا؟
نعم يشكلون مجموعة لأنهم محددين تحديداً تاماً .

تدرّب (١) :

حدّد ما إذا كان كلّ ممّا يلي يمثل مجموعة أم لا ، فسّر إجابتك .

- مضاعفات العدد ٩ الأصغر من ٢٨ (**نعم**) **محددة تحديداً تاماً**
- أيام الأسبوع (**نعم**) **محددة تحديداً تاماً**
- الزهور الجميلة (**لا**) **غير محددة تحديداً تاماً**
- الأعداد الكلية (ط) : ٠ ، ١ ، ٢ ، ... (**نعم**) **محددة تحديداً تاماً**

من النشاط : اذكر أمثلة عن مجموعات متعلقة بكرة القدم ؟

- مجموعة اللاعبين**
- مجموعة المدافعين**

العبارات والمفردات :

مجموعة	Set
عنصر	Element
انتهاء	Belongs to
عدم انتهاء	Doesn't Belong to
مخطّط فن	Venn Diagram
المجموعة الخالية	Empty Set
منتهية	Finite
غير منتهية	Infinite

تذكر أنّ :

يُرمز إلى الأعداد الكلية بالرمز ط ، وإلى الأعداد الصحيحة بالرمز ص⁺ . وإلى الأعداد الصحيحة الموجبة بالرمز ص⁺ ، وإلى الأعداد الصحيحة السالبة بالرمز ص⁻ .

ملاحظة :

- يُرمز إلى المجموعة بأحرف مثل س، ص، ش، ... بينما يُرمز إلى العناصر بأحرف مثل س، ص، ش،
- يجب كتابة جميع عناصر المجموعة داخل قوسين { } مع وضع فاصلة بين كل عنصر وآخر .
- يجب عدم تكرار العنصر نفسه داخل المجموعة .
- لا يشترط ترتيب كتابة العناصر داخل المجموعة .

فمثلاً : لكتابة مجموعة أحرف كلمة سعد يكون كما يلي : س = { س، ع، د }
من النشاط السابق لاحظ ما يلي :

بعد انتهاء المباراة غادر كل اللاعبين الملعب ، وفي هذه الحالة فإن مجموعة اللاعبين في الملعب لا تحتوي على عناصر .

المجموعة التي لا تحتوي على عناصر (عدد عناصرها يساوي صفر) تُسمى **مجموعة خالية** ويُرمز إليها بالرمز { } أو \emptyset .

فمثلاً :

أ المتعلمون الذين تقل أعمارهم عن ١٠ سنوات في الصف الثامن يشكلون مجموعة خالية .

ب مجموعة الأعداد الصحيحة الأكبر من ٠ والأصغر من ١ تُسمى مجموعة خالية .

تدرّب (٢) :

أي من المجموعات التالية تمثل مجموعة خالية أم لا ؟

أ مجموعة الأشهر الميلادية التي يزيد عدد أيامها عن ٣١ يوم (مجموعة خالية)

ب مجموعة أرقام العدد ١٦٩ ٢٢٠ (غير خالية)

ج مجموعة المكعبات التي ليس لها رؤوس (خالية)

من النشاط السابق لاحظ ما يلي :

اللاعب فتحي كميل ينتمي إلى مجموعة لاعبي المنتخب الوطني الكويتي ، بينما المدرب لا ينتمي إلى المجموعة نفسها .

فمثلاً : (٢-) لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد الكلية ، بينما العدد (٢) ينتمي إلى مجموعة الأعداد الكلية . لاحظ ما يلي :

المفهوم	التعريف	الرمز	مثال
ينتمي إلى	وجود العنصر في المجموعة	\ni	$\{ ٥, ١, ٢, ٤ \} \ni ٤$
لا ينتمي إلى	عدم وجود العنصر في المجموعة	\notin	$\{ ٥, ٦, ٢, ٣ \} \notin ٧$

تدرّب (٣) :

أكمل كلاً مما يلي بوضع الرمز المناسب \ni أو \notin لتحصل على عبارات صحيحة:

أ ن \ni	{٢، ن، ج}	ب ر \ni	مجموعة أحرف كلمة حريق
ج ٧ \notin	{٧٧}	د ٨ \ni	{٤، ١٨، ١}

طرق التعبير عن المجموعة

مثال (١) :

إذا كانت S هي مجموعة العوامل الموجبة للعدد ٨ ، فعبر عن المجموعة S ثم مثّلها .
يمكن التعبير عن المجموعة بطريقتان كالتالي :

الطريقة الأولى : الصفة المميزة :

- (أ) لفظية : $S =$ مجموعة العوامل الموجبة للعدد ٨
 (ب) رمزية : $S = \{٢ : ٢ \ni S, ٤ : ٤, ٨ : ٨\}$ عامل من العوامل الموجبة للعدد ٨
 حيث S مجموعة الأعداد الصحيحة $\{ \dots, ٢, ٤, ٨, ١٦, ٣٢, ٦٤, ١٢٨, ٢٥٦, ٥١٢, \dots \}$

الطريقة الثانية : ذكر العناصر : $S = \{١, ٢, ٤, ٨\}$



ويمكن تمثيل المجموعة بالرسم بشكل يُسمّى **منخّط (شكل فن)**

تذكر أنّ :
 العوامل الموجبة للعدد ١٠ هي :
 ١، ٢، ٥، ١٠
 العوامل السالبة للعدد ١٠ هي :
 -١، -٢، -٥، -١٠
 عوامل العدد ١٠ هي :
 ١±، ٢±، ٥±، ١٠±

تدرّب (٤) :

أكمل الجدول التالي :

<p>س</p> <p>مخّط فن</p>	<p>س = مجموعة أرقام العدد ٧٠١٩٧٣</p>	الصفة المميزة (لفظية)	١
	<p>س = {٠، ١، ٣، ٧، ٩}</p>	ذكر العناصر	
	<p>س = {٢ : ٢ \ni S, ٧ : ٧, ٩ : ٩}</p>	الصفة المميزة (رمزية)	
<p>س</p> <p>مخّط فن</p>	<p>س = مجموعة عوامل العدد ٦ موجبة</p>	الصفة المميزة (لفظية)	٢
	<p>س = {١، ٢، ٣، ٦}</p>	ذكر العناصر	
	<p>س = {٢ : ٢ \ni S, ٣ : ٣, ٦ : ٦}</p>	الصفة المميزة (رمزية)	

نشاط (٢) :



اختلف أحمد وعبدالله في تحديد عدد عناصر المجموعتين .

$$س = \{ ٢ , ٤ , ٦ , ٨ \} , \text{ عدد عناصر } س = \dots = \dots$$

ع = مجموعة الأعداد الكليّة الأكبر من أو تساوي ٦ ، عدد عناصر ع = عشر متريّة

فأيّ المجموعتين يمكن حصر عدد عناصرها ؟ فسّر إجابتك .

إذا **المجموعة المنتهية** : هي المجموعة التي يمكن حصر عناصرها .
المجموعة غير المنتهية : هي المجموعة التي لا يمكن حصر عناصرها .

مثال (٢) :

حدّد أيّ المجموعتين مجموعة منتهية وأيها مجموعة غير منتهية .

أ **س** = مجموعة عوامل العدد ٦

س = $\{ -١ , -٢ , -٣ , -٦ , ١ , ٢ , ٣ , ٦ \}$ **مجموعة منتهية**
 (يمكن حصر عناصرها)

ب **د** = مضاعفات العدد ٦

د = $\{ \dots , ٦ , ١٢ , ١٨ , ٢٤ , \dots \}$ **مجموعة غير منتهية**
 (لا يمكن حصر عناصرها)

ج **ص** = مجموعة الأعداد الصحيحة

ص = $\{ \dots , -٢ , -١ , ٠ , ١ , ٢ , \dots \}$

تدرّب (٥) :

أكمل كتابة كلّ من المجموعات التالية بذكر العناصر ، ثمّ حدّد أيّا منها منتهية أم غير منتهية .

أ **ص** = $\{ ٢ : ٢ \}$ من مضاعفات العدد ١٠

ص = $\{ ١٠ , ٢٠ , ٣٠ , ٤٠ , ٥٠ , \dots \}$ ، **ص** مجموعة عشر متريّة

ب **س** = $\{ ٢ : ٢ \}$ عامل من عوامل العدد ٩

س = $\{ -١ , -٩ , -٣ , -١٢ , ٣ , ٩ \}$ ، **س** مجموعة متريّة

ج **ص** = $\{ ٢ : ٢ \}$ عدد كلي يقبل القسمة على ٢


ص = $\{ \dots , ٤ , ٦ , ٨ , \dots \}$ ، **ص** مجموعة عشر متريّة


تمرّن :


١ أكمل كلاً ممّا يلي بوضع الرمز المناسب \ni أو \notin لتصحيح كلّ من العبارات التالية
صحيحة :


ب ٩ \notin {٢:٢ عدد صحيح سالب}	أ ٤ \ni {ع، م، ل}
د ٥ \ni مجموعة أحرف كلمة فريق	ج ٢٣ \notin {١، ٢، ٣}
و ٥ \notin {٥٥٤}	هـ ٤ \notin {٢:٢ عامل أولي من عوامل العدد ٢٠}


٢ عبّر عن كلّ مجموعة ممّا يلي بذكر العناصر ومثلها بمخطط فن .

أ = {ب : ب حرف من أحرف كلمة سمسم} $\{س، م، س\}$


ب = مجموعة أرقام العدد ٢٣١٢٩ $\{٣، ١، ٢، ٩\}$


ج = {٢:٢ \ni ص، ٢ عامل من عوامل العدد ٩} $\{٩، ٣، ١، ١-، ٢-، ٩-\}$


د = {هـ : هـ عدد زوجي أكبر من ١٠ وأصغر من ١٥} $\{١٤، ١٢\}$


هـ = {ب : ب \ni ط، ٢٣ > ب ≥ ٢٩} $\{٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١\}$


و = {ج : ج عدد كلي أكبر من ٨ وأصغر من ٩} $\phi = \{ \}$

٣ أي من المجموعات التالية تمثل مجموعة خالية أم لا؟

أ س = مجموعة الأعداد الصحيحة المحصورة بين ١، ٥ وتقبل القسمة على ٦ (مالية)

ب ع = { ٣ > ٢، ط، ٢ : ٢ } (غير مالية)

٤ عبّر عن كل مجموعة مما يلي بذكر صفة مميزة (بالصورة الرمزية).

أ س = { ...، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣ } ب ع = { ٥، -٤، -٣، -٢، -١، ٠، ١، ٢ }

س = { ٢ : ٢، ٢ : ٢، ٢ : ٢ } = س
ع = { ٣ > ٢، ٣ > ٢، ٣ > ٢ } = ع

٥ عبّر عن كل مجموعة مما يلي بذكر صفة مميزة (بالصورة اللفظية)، ومثلها بمخطط فن.

أ ح = { ١١، ٩، ٧، ٥، ٣ } ب م = { د، ح، م }
ح = مجموعة الأعداد الفردية الأصغر من ١٣
م = مجموعة أحرف كلمة حمد أو حمد
ح = { ٣، ٧، ٩، ٥، ١١ }
م = { د، ح، م }

٦ أكتب كلاً من المجموعات التالية بذكر العناصر، ثم حدّد ما إذا كانت المجموعة منتهية أم غير منتهية.

أ س = { ب : ب، ٣ > ٣، -٤، ط } ب ع = { ١ > ٢، ط، ٢ : ٢ }

س = { ٤، ٣، ٢، ١، ٠ } = س
ع = { - } = ع

أ ن = { س : س، ٥ < ٥ } ب د = مجموعة الأعداد الصحيحة

ن = { ٩، ٨، ٧، ٦ } = ن
د = { ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١ } = د

المجموعة الجزئية – تساوي مجموعتين Subset – Equal Sets

٣-١

سوف تتعلم: المجموعة الجزئية وتساوي مجموعتين .



نشاط (١) :

يضمّ المنتخب الكويتي الوطني الحالي لكرة القدم ١١ لاعباً موزعين بحسب خطة المدرب ، وموضّحين في المخطّط المقابل .

لتكن $S =$ مجموعة فريق المنتخب الكويتي الوطني الحالي

العبارات والمفردات :
مجموعة جزئية \supseteq
Subset
مجموعة غير جزئية $\not\supseteq$
Not subset
تساوي مجموعتين
Equal Set

١ أكمل ما يلي مستعيناً بالمخطط المقابل :

$S =$ هي مجموعة المدافعين = { م ، ط ، ف }

$E =$ هي مجموعة لاعبي الوسط = { د ، ب ، ص ، هـ ، ف }

$L =$ هي مجموعة لاعبي الهجوم = { ع ، ل ، و }

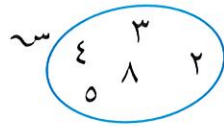
٢ هل كلّ عنصر في S ينتمي إلى E ؟ وضح ذلك .

لعم

لتكن M ، N مجموعتين :

المخطط	الرمز	التعريف	المفهوم
	$M \subseteq N$	إذا كان كلّ عنصر من M ينتمي إلى N فإن M مجموعة جزئية من N وتقرأ (M محتواة في N)	المجموعة الجزئية (الاحتواء)
	$M \not\subseteq N$	إذا وُجد عنصر من M لا ينتمي إلى N فإن M ليست مجموعة جزئية من N وتقرأ (M ليست محتواة في N)	المجموعة غير الجزئية (عدم الاحتواء)
	$M \cap N \neq \emptyset$		

تدرّب (١) :



من الشكل المقابل ، ضَع الرمز المناسب \subseteq ، \supseteq ، \neq لتحصل على عبارة صحيحة .

ب $\{7, 3\}$ $\not\subseteq$ س	أ $\{8, 4\}$ \subseteq س
د $\{5, 8\}$ $\not\subseteq$ س	ج $\{8, 4, 3, 2\}$ \subseteq س
و $\{8, 5, 4, 3, 2\}$ \subseteq س	هـ $\{س : س حل المعادلة 5 = 2 + س\}$ \subseteq س

فكر وناقش



يقول راشد :

أ إن س مجموعة جزئية (محتواة) في نفسها .

ب المجموعة الخالية \emptyset مجموعة جزئية (محتواة) من أي مجموعة .
هل توافقه الرأي؟ فسّر إجابتك .

school - kw . com

ملاحظة :

لأي س نجد أن :

$$س \supseteq \emptyset \text{ (٢) ، } س \supseteq س \text{ (١)}$$

مثال :

إذا كانت س = $\{1, 2, 3\}$ ، فاكتب جميع المجموعات الجزئية من س واذكر عددها :

الحل :

- أ \emptyset المجموعة الخالية (مجموعة بدون عناصر)
- ب $\{1\}$ ، $\{2\}$ ، $\{3\}$ مجموعات جزئية أحادية (ذات عنصر واحد)
- ج $\{1, 2\}$ ، $\{1, 3\}$ ، $\{2, 3\}$ مجموعات جزئية ثنائية (ذات عنصرين)
- د $\{1, 2, 3\}$ مجموعة جزئية ثلاثية (ذات ثلاثة عناصر)
- وتساوي س

إذا عدد المجموعات الجزئية من س = ٨

نشاط (٢) :



قام معلّم الصف بتوزيع مجموعة من الأسئلة على مجاميع المتعلّمين وكان نصيب مجموعة محمد السؤال التالي :

إذا كانت $س =$ مجموعة أحرف كلمة "علم"

$ص =$ مجموعة أحرف كلمة "معلم" ، فأكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

أ $س =$ { ع ، ل ، م } **ب** $ص =$ { م ، ع ، ل }

ج هل $س \supseteq$ ص ؟ فسّر . **د** هل $ص \supseteq$ س ؟ فسّر .

لأنه كل عنصر \in فهو أيضاً \in لأنه كل عنصر \in فهو أيضاً \in \supseteq \supseteq

هـ ماذا تلاحظ ؟

س \supseteq ص ، ص \supseteq س لواقع العناصر

$س = ص$ عندما يكون لهما العناصر نفسها ، أو بمعنى آخر عندما تكون $س \supseteq$ ص و $ص \supseteq$ س .

تدرّب (٢) :



من المخطّط الموضّح أمامك ، أجب عمّا يلي :

أ هل $ل \supseteq$ س ؟ ولماذا ؟ نعم لأنه كل عنصر \in ل فهو أيضاً \in س

ب هل $س \supseteq$ ل ؟ ولماذا ؟ كلا ، لأن \in س ولكن \notin ل إذا $س \not\supseteq$ ل .

ج هل $س =$ ل ؟ ولماذا ؟ لا لأنه $س \neq$ ل

تدرّب (٣) :



أكمل ما يلي مستخدماً = أو \neq لتصبح العبارة صحيحة :

أ { ٥ ، ٣ } \neq { ٥ - ، ٣ - }

ب مجموعة أحرف كلمة « حبر » = مجموعة أحرف كلمة « بحر » .

ج { ٣ ، ٢ ، ١ } \neq { ٣ ٢ ١ }

د { ٢ } \neq مجموعة العوامل الموجبة للعدد ٦ .

هـ مجموعة عوامل العدد ٩ = { ٩ ، ٣ ، ١ ، -١ ، -٣ ، -٩ }

و مجموعة أرقام العدد ٤٠٥٤١ = { ٥ ، ٤ ، ١ ، ٠ }

تمرّن :

١ إذا كانت $S = \{P: P \in \mathbb{N}, P \text{ عدد أولي أصغر من } 10\}$ ،

$E = \{B: B \in \mathbb{P}, \text{ مضاعفات العدد } 3 \text{ الأصغر من } 14\}$

أ اكتب بطريقة ذكر العناصر كلاً من S ، E . $S = \{2, 3, 5, 7\}$

$E = \{3, 6, 9, 12\}$

ب هل $E \subseteq S$ ولماذا؟ لا لأنه $9 \in E$ $9 \notin S$

ج هل $S \subseteq E$ ولماذا؟ لا لأنه $5 \in S$ $5 \notin E$

٢ إذا كانت $S = \{2, 3, 4\}$ ، $V = \text{مجموعة أرقام العدد } 4432$

أ اكتب V بذكر العناصر .. $V = \{2, 3, 4\}$

ب هل $S = V$ ؟ ولماذا؟ نعم لأنه $S = V$

$S = V$

٣ إذا كانت $S = \{1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4\}$ ، $L = \{P: P \in \mathbb{N}, P > 4\}$

أ اكتب L بطريقة ذكر العناصر . $L = \{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, \dots\}$

ب هل $L = S$ ولماذا؟ لا لأنه $S \neq L$ ولكنه $L \not\subseteq S$

٤ إذا كانت $S = \{P: P \text{ عدد فردي محصورة بين } 1, 9\}$ ، $V = \{3, 5, 7\}$

أ اكتب S بذكر العناصر . $S = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

ب هل $1 \in S$ ؟ فسّر إجابتك . لا لأنه S هو الأعداد الفردية المحصورة بين $1, 9$

ج أذكر المجموعات الجزئية الأحادية والثنائية من S . $\{1\}, \{3\}, \{5\}, \{7\}, \{9\}$

$\{1, 3\}, \{1, 5\}, \{1, 7\}, \{1, 9\}, \{3, 5\}, \{3, 7\}, \{3, 9\}, \{5, 7\}, \{5, 9\}, \{7, 9\}$

د هل $S = V$ ؟ ولماذا؟ نعم لأنه $S = V$

$S = V$

٥ إذا كانت $N = \{7, 5, 3, -3, -5\}$ ، $E = \{3, 2, 10, 7\}$

وكانت $N = E$ ، فأوجد قيمة كل من S ، H .

$$S = 7 + 5 + 3 - 3 - 5 = 10$$

$$H = 3 - 2 + 10 = 11$$

العمليات على المجموعات (تقاطع – اتحاد) Operations on Sets (Intersection – Union)

٤-١

سوف تتعلم : إيجاد عناصر المجموعة الناتجة من تقاطع أو اتحاد مجموعتين .

نشاط :



في أحد فصول الصف الثامن تم تشكيل فريق كرة القدم والمكون من ٧ لاعبين يمثلون **ص** ويرمز لكل منهم بأحد الرموز (١، ب، ج، د، هـ، و، ز) وأيضاً تم تشكيل فريق كرة السلة والمكون من ٥ لاعبين يمثلون **س** ويرمز لكل منهم بأحد الرموز (ل، م، ب، د، هـ) .

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب **ص** ، **س** بذكر عناصرها :

$$\{ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ \} = \text{ص} \quad \{ ١، ٢، ٣، ٤، ٥ \} = \text{س}$$

٢ اكتب المجموعة التي تعبر عن اللاعبين المشاركين في الفريقين معاً

$$\{ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ \}$$



٣ أكمل عناصر كلاً من **ص** ، **س** في شكل فنّ المقابل .

٤ ظلل المنطقة التي تمثل اللاعبين المشاركين من الفريقين معاً .

المنطقة الناتجة من تقاطع **ص** ، **س** والتي تضم اللاعبين المشاركين من الفريقين معاً تسمى **التقاطع** .

التقاطع بين **ص** ، **س** :

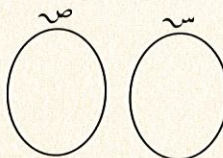
ص تقاطع **س** : هي مجموعة العناصر التي **تنتمي إلى ص** و**تنتمي إلى س** أي **تنتمي إلى (المجموعتين معاً)** .

هذه المجموعة تُسمى :

المخطط	تُقرأ	تُكتب	اسم المجموعة
	ص تقاطع س	$\text{ص} \cap \text{س}$	التقاطع بين ص ، س

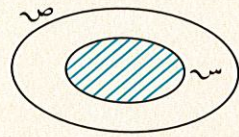
ونعبر عن التقاطع بالصورة الرمزية $\{ \nu : \nu \cap \mu = \nu \}$ و $\{ \mu : \mu \cap \nu = \mu \}$

الحالات الخاصة لتقاطع مجموعتين:



2

$\emptyset = \nu \cap \mu$

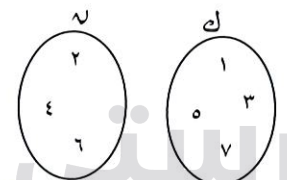
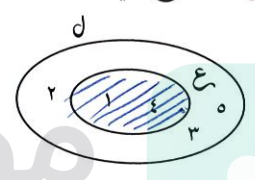
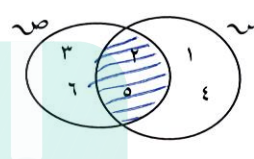


1

$\nu \supseteq \mu \iff \nu \cap \mu = \mu$

تدرّب (1)

أكمل، ثم ظلّل المنطقة التي تمثل التقاطع في كلٍّ مما يلي إن أمكن ذلك.

		
$\{ 2, 4, 6 \} = \nu$ $\{ 1, 3, 5, 7 \} = \mu$ $\emptyset = \nu \cap \mu$	$\{ 1, 3, 5 \} = \mu$ $\{ 2, 4, 6 \} = \nu$ $\{ 1, 3, 5 \} = \mu \cap \nu$	$\{ 1, 4 \} = \mu$ $\{ 3, 6 \} = \nu$ $\{ 3, 6 \} = \nu \cap \mu$ $\{ 1, 4 \} = \mu \cap \nu$

ماذا تلاحظ؟ $\nu \cap \mu = \mu$ ماذا تلاحظ؟ $\nu \cap \mu = \nu$

بمجموعة ν μ $\nu \cap \mu$

تدرّب (2)

لتكن $\nu = \{ 1, 2, 3, 9 \}$ و $\mu = \{ 1, 2, 3, 10 \}$

أ أوجد بذكر العناصر كلاً من:

$\nu \cap \mu = \{ 1, 2, 3 \}$ ، $\nu \cup \mu = \{ 1, 2, 3, 9, 10 \}$ ، $\nu \setminus \mu = \{ 9 \}$ ، $\mu \setminus \nu = \{ 10 \}$

ب مثل كلاً من ν ، μ بمخطّط فن، ثم ظلّل المنطقة التي تمثل $\nu \cap \mu$.

فكر وناقش

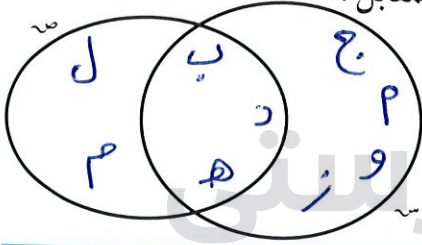
بيِّن صحَّة أو خطأ العبارة التالية مع التفسير :
لأي مجموعتين S ، V إذا كانت $\{S \cap V\} \neq \emptyset$ فإن $V \subseteq S$.

بالرجوع إلى النشاط السابق :

١ اكتب المجموعة التي تعبر عن اللاعبين المشاركين في الفريق S أو الفريق V .

{ م ، ب ، ج ، د ، هـ ، و ، ز ، ح ، ط }

٢ أكمل عناصر كلٍّ من S ، V في شكل فن المقابل :



٣ ظلل المنطقة التي تمثل اللاعبين المشاركين في الفريق S أو في الفريق V .

الاتحاد بين S ، V :

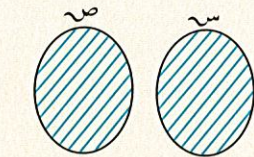
$S \cup V$: هي مجموعة العناصر التي تنتمي إلى S أو V .

هذه المجموعة تُسمى :

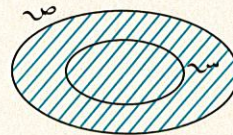
المخطط	تُقرأ	تُكتب	إسم المجموعة
	$S \cup V$ اتحاد S	$S \cup V$	الاتحاد بين S ، V

ونعبر عن الاتحاد بالصورة الرمزية $\{S \cup V\} = \{S \cup V\}$ أو $\{S \cup V\} = \{S \cup V\}$

الحالات الخاصَّة لاتحاد مجموعتين :



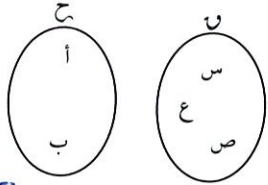
$S \cup V$
حيث $S \cap V = \emptyset$



$S \supseteq V \iff S \cup V = S$

تدرّب (٣) :

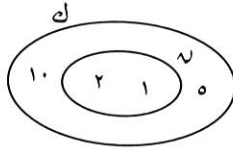
أكمل ما يلي ، ثم ظلّل المنطقة التي تمثل الاتحاد .



$$\{1, 2, 3, 4\} = A \cup B$$

$$\{1, 2\} = A$$

$$\{1, 2, 3, 4\} = A \cup B$$



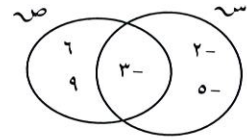
$$\{1, 2, 3, 4\} = K$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = K \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = K \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = K \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = K \cup N$$



$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = M \cup N$$

تدرّب (٤) :

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ هي مجموعة

الأعداد الكلية ، $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ مجموعة الأعداد الأولية الأصغر من ١٠ ،

فأوجد بذكر العناصر كلّاً من :

$A \cup B$ ، $A \cap B$ ، $A \setminus B$ ، ثم ممثّل المجموعتين بشكل فن وظلّل منطقة التقاطع .

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A = \{2, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

فكر وناقش

بيّن صحّة أو خطأ العبارة التالية مع التفسير لأي مجموعتين A ، B إذا كانت $A \not\subseteq B$ ، فإن $A \cap B \neq \emptyset$.

مثال :

من خلال مخطّط فن الذي أمامك ، فإن :

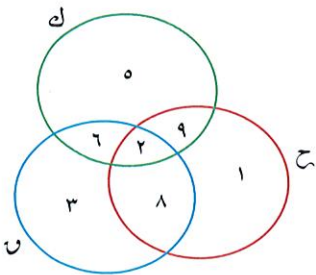
$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = S$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = S$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = S$$

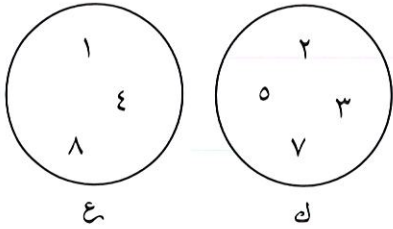
$$\{2\} = A \cap B$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} = A \cup B$$

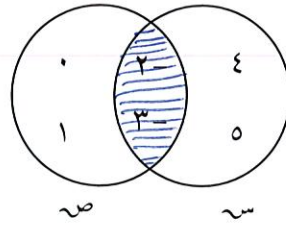


تمرّن :

١ أكمل ما يلي ، ثم ظلّل منطقة التقاطع إن أمكن :



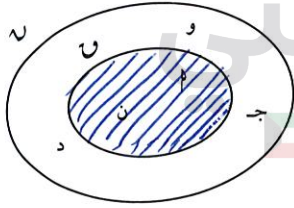
ب



أ

$\{7, 5, 3, 2\} = ك$
 $\{8, 4, 1\} = ع$
 $\phi = ع \cap ك$
 $\{8, 4, 1, 7, 5, 3, 2\} = ع \cup ك$

$\{3, 2, 5, 4\} = س$
 $\{3, 2, 1, 0\} = ص$
 $\{3, 2\} = ص \cap س$
 $\{3, 2, 5, 4\} = ص \cup س$



$\{u, d, w, p, n\} = ن$
 $\{n, p\} = د$
 $\{n, p\} = د \cap ن$
 $\{u, d, w, p, n\} = د \cup ن$

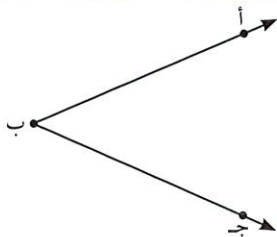
٢ إذا كانت $ع = \{2:2\}$ عامل أولي من عوامل العدد 15 ،

$\{3, 2, 1, 3, 5\} = ن$

فأوجد بذكر العناصر كلاً من : $ع \cap ن$ ، $ع \cup ن$ ،
 مثل كلاً من $ع$ ، $ن$ بمخطّط فن ، ثم ظلّل المنطقة التي تمثّل $ع \cup ن$.



$\{5, 3\} = ع$
 $\{5, 3\} = ع \cap ن$
 $\{3, 2, 1, 3, 5\} = ع \cup ن$



٣ في الشكل المقابل ، أكمل كلاً ممّا يلي :

$\overleftarrow{ب} \cup \overleftarrow{ب} = \overleftarrow{ب}$
 $\overleftarrow{ب} \cap \overleftarrow{ب} = \overleftarrow{ب}$

٤ إذا كانت $S = \{س : س \exists ط ، س \geq ٤\}$ ، فأوجد بذكر العناصر كلاً من :
 $S = \{ص : ص \text{ عامل موجب من عوامل العدد } ٨\}$ ، $S \cap ص$ ، $S \cup ص$ ، $S \setminus ص$ ، $ص \setminus S$ ، $S \cap ص$ ، ثم
 ظلل المنطقة التي تمثل $S \cap ص$.



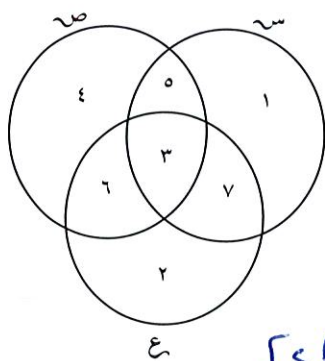
$$\begin{aligned} S &= \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨\} \\ ص &= \{٤, ٥, ٦, ٧, ٨\} \\ S \cup ص &= \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨\} \\ S \cap ص &= \{٤\} \end{aligned}$$

٥ إذا كانت S هي مجموعة أحرف كلمة "جمال" ، $ص$ هي مجموعة أحرف كلمة "سعود" ، فاكتب كلاً من $S \cap ص$ ، $S \cup ص$ ، $S \setminus ص$ ، $ص \setminus S$ ، ثم أوجد $S \cap ص$.

مدرستي
 الكويتية

$$\begin{aligned} S &= \{ج , م , ل , ن\} \\ ص &= \{س , ع , و , د\} \\ S \cap ص &= \emptyset \\ S \cup ص &= \{ج , م , ل , ن , س , ع , و , د\} \end{aligned}$$

٦ من خلال مخطط فن الذي أمامك ، أكمل ما يلي :



$$\begin{aligned} S &= \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨\} \\ ص &= \{٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩\} \\ ع &= \{٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩\} \\ S \cap ص \cap ع &= \{٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩\} \\ S \cup ص \cup ع &= \{١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩\} \end{aligned}$$

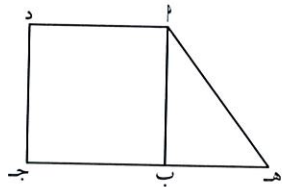
مراجعة الوحدة الأولى Revision Unit One

٥-١

١ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ، فأَيّ من العبارات التالية صحيحة .

- | | | |
|---|--|---|
| <p>أ $1 \in S$ ✓</p> <p>ب $7 \in S$ ✓</p> | <p>ج $1 \notin S$ ✗</p> <p>د $5 \in S$ ✗</p> | <p>هـ $\{3, 1\} \subseteq S$ ✓</p> <p>و $\{7\} \not\subseteq S$ ✗</p> |
|---|--|---|

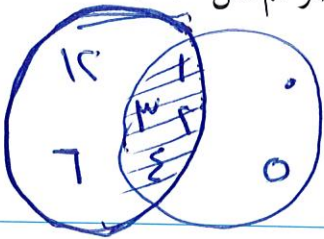
٢ تأمّل الشكل المقابل، وضع الرمز المناسب \in أو \notin أو \subseteq أو \supseteq .



- أ $\overline{د ج} \supseteq$ د ✓
- ب $\overline{ج د} \not\subseteq$ ج هـ ✓
- ج $\Delta ا ب هـ \not\subseteq$ الشكل الرباعي ا ب ج د ✓

٣ إذا كانت $S =$ مجموعة الأعداد الكليّة الأصغر من ٥
 $S = \{0, 1, 2, 3\}$ ، فهل $S =$ ص؟ فسّر إجابتك. $S \supseteq$ ص ✓
 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ ✓ $S \neq$ ص ✓ $S \not\subseteq$ ص ✓

٤ إذا كانت $S = \{2: 2, 3: 3, 4: 4, 5: 5, 6: 6\}$ ، $S = \{د: د عامل موجب من عوامل العدد ١٢\}$ ،
 فأوجد S ، $S \cap$ ص، $S \cup$ ص بذكر العناصر ثمّ مثل S ، ص



بمخطّط فن وظلّل $S \cap$ ص.
 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 12\}$
 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 15, 20, 30, 60\}$
 $S \cap$ ص = $\{2, 3, 4, 6\}$
 $S \cup$ ص = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 15, 20, 30, 60\}$

٥ إذا كانت $E = \{س: س عدد زوجي أكبر من ١ وأصغر من ٩\}$
 $ك = \{0, 3, 4, 6\}$ ، فأوجد كلاً ممّا يلي:

- | | |
|--|--|
| <p>أ $E \cup ك = \{0, 3, 4, 6, 8\}$ ✓</p> <p>ب $E \cup ك = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ✓</p> | <p>ج $E \cap ك = \{4, 6\}$ ✓</p> <p>د $E \cup ك \cup ح = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ ✓</p> |
|--|--|

اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب		١ لأي مجموعتين S ، V فإن $S \cap V = V \cup S$
ب		٢ إذا كانت $S \cap V \ni 3$ ، فإن $V \ni 3$
ب		٣ لأي مجموعة S يكون $S \supseteq \emptyset$
	أ	٤ في الشكل المقابل، $m \ni$ المربع $ABCD$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على

الإجابة الصحيحة:

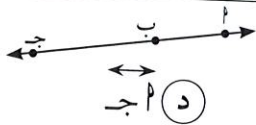


٥ في الشكل المقابل العبارة الصحيحة فيما يلي هي:

أ $V \supseteq S$ ب $S \not\supseteq V$ ج $(S \cup V) \supseteq E$ د $(S \cap V) \supseteq E$

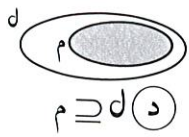
٦ إذا كانت $S = \{5, 2, 1, -1, K\}$ ، $V = \{5, 7, 2\}$ وكان $S = V$ ، فإن $K =$

أ 6 ب 2 ج 7 د 8



٧ في الشكل المقابل، $\overline{AB} \not\supseteq$

أ AB ب B ج A



٨ في الشكل المقابل، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة:

أ $M \not\supseteq D$ ب $M \cap D$ ج $M \cup D$ د $M \supseteq D$

٩ إذا كانت $S = \{P: P \ni 2, P > 6\}$ ، فإن S هي:

أ $\{6, 5, 4, 3, 2\}$ ب $\{5, 4, 3, 2\}$ ج $\{6, 5, 4, 3\}$ د $\{6, 2\}$

١٠ إذا كانت $S = \{3, 2, 1\}$ ، فإن المجموعة الجزئية من S هي:

أ 3 ب $\{5, 2, 1\}$ ج $\{1, 2\}$ د $\{2, 1\}$

الأعداد النسبية Rational Numbers

الوحدة الثانية

صناعات ومعادن Industries and Metals



مشروع الوحدة : (التغذية السليمة)



للصناعة أهمية كبرى في كونها تنوع مصادر الدخل للدولة وترفع من مستوى معيشة الشعوب بما تدرّه من مال ، وما توقّره من رفاهية للإنسان بمقتنياتها المختلفة .
يقدم أحد مصانع الأغذية نوعين مختلفين من الأغذية :
(١) أغذية تساعد على زيادة الوزن .
(٢) أغذية تساعد على فقدان الوزن .

نتائج بعض الأشخاص بعد أسبوعين من بداية تناول الأغذية		
العدد النسبي	تعبير لفظي	الاسم
- ١	فقدت كيلوجرامًا	فرح
+ ٢ $\frac{1}{3}$	زادت ٢ كيلوجرام ونصف	نورة
- ١ $\frac{1}{4}$		سلمى
	فقدت ٢ كيلوجرام وثلاثة أرباع	محمد
	زادت كيلوجرامًا ونصفًا	لولوة
	زاد ٢ كيلوجرام وربع	عبدالله
- ١ $\frac{1}{3}$		فهد
- ١ $\frac{1}{2}$		خالد
	زاد ٣ أرباع كيلوجرام	سعد

- يُعبر عن زيادة الوزن بإشارة (+)
- يُعبر عن فقدان الوزن بإشارة (-)

وتبادل المجموعات الجداول للتعرف على صحة الحل ، وكذلك للتأكد من ترتيب الأوزان (تصاعديًا - تنازليًا) وتمثيلها على خط الأعداد .

عرض العمل :

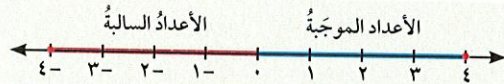
- تعرض كل مجموعة جدولها لمناقشته .
- تفسر المجموعة ترتيب الأوزان (تصاعدي - تنازلي) .
- تناقش المجموعة كيفية تمثيل الأعداد التي تمثل الأوزان على خط الأعداد .

خطة العمل :

- ترتيب الأعداد (الأوزان) تصاعديًا أو تنازليًا .
- تمثيل هذه الأعداد (الأوزان) على خط الأعداد .

خطوات تنفيذ المشروع :

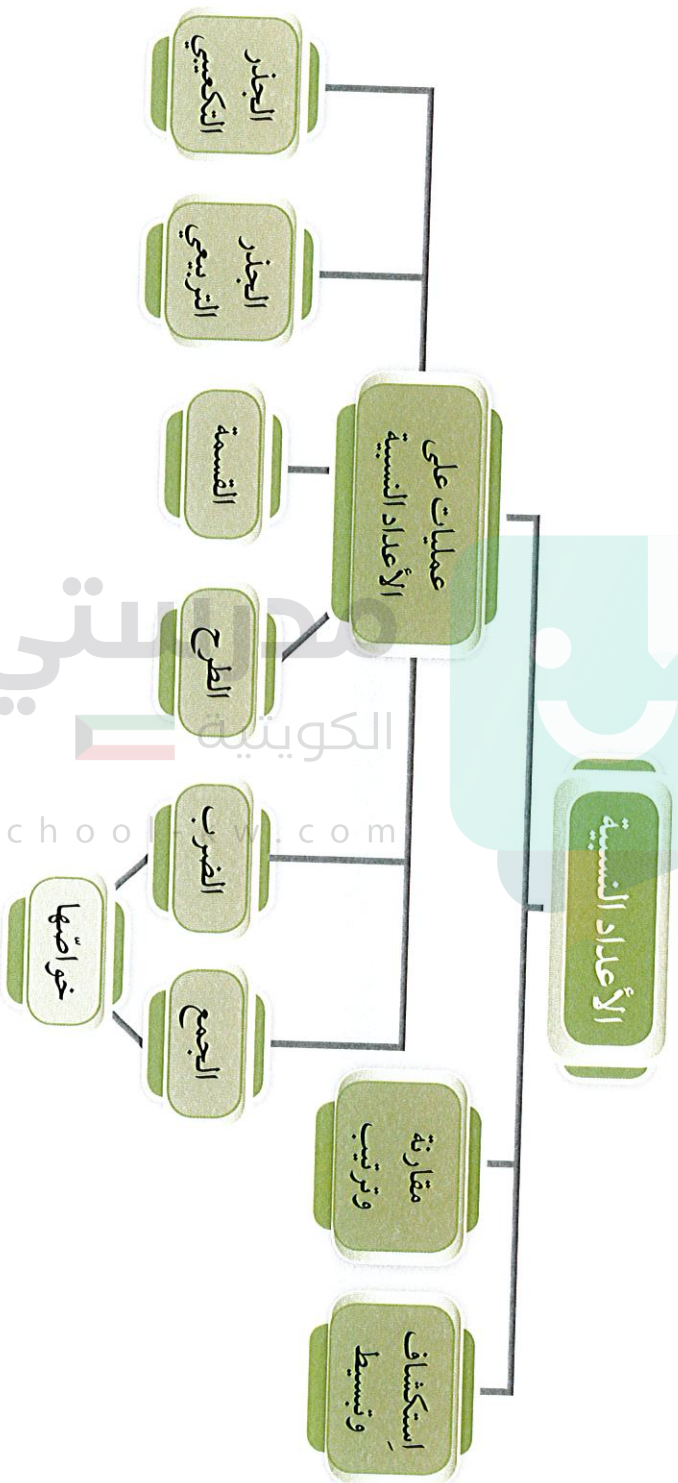
- أكمل الجدول المقابل .
- رتب الأوزان المكتسبة تصاعديًا .
- رتب الأوزان المفقودة تنازليًا .
- مثل الأعداد التي تمثل الأوزان (المكتسبة - المفقودة) على خط الأعداد .



علاقات وتواصل :

- تتبادل المجموعات الجداول للتعرف على صحة الحل ، وكذلك للتأكد من ترتيب الأوزان (تصاعديًا - تنازليًا) وتمثيلها على خط الأعداد .

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية



استكشاف الأعداد النسبية وتبسيطها Exploring and Simplifying Rational Numbers

١-٢

سوف تتعلم: استكشاف الأعداد النسبية وتبسيطها.



نشاط:

اشترى سمير خمس نسخ من الكتاب نفسه ليهدئها لأصدقائه بمبلغ ٤ دنانير، فما ثمن الكتاب الواحد؟
أجب عمّا يلي:

$$\text{ثمن الكتاب الواحد} = \frac{4}{5} = 8 \text{ دينار}$$

هل ثمن الكتاب الواحد هو عدد $\in \mathbb{P}$ ؟ لا

هل ثمن الكتاب عدد $\in \mathbb{Q}$ ؟ لا

إذا الناتج $\frac{4}{5}$ وهو عدد يمثل النسبة بين ٤، ٥

نلاحظ ما يلي: $\frac{4}{5} \notin \mathbb{P}$ ، $\frac{4}{5} \in \mathbb{Q}$.

\mathbb{Q} لمجموعة جديدة من الأعداد نسميها **مجموعة الأعداد النسبية** حيث $4 \in \mathbb{Q}$ ، $5 \in \mathbb{Q}$

مجموعة الأعداد النسبية \mathbb{Q} :

هي مجموعة الأعداد التي يمكن كتابتها على صورة $\frac{a}{b}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ ، $b \in \mathbb{Z}$ ، $b \neq 0$

نعبر عنها: $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$

$\mathbb{Q} = \mathbb{Z} \cup \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\}$ حيث \mathbb{Q} هي مجموعة الأعداد النسبية السالبة، \mathbb{Z} هي مجموعة الأعداد النسبية الموجبة.

أمثلة الأعداد النسبية:

$$\dots, 0, 4, 2, -4, 0, 6, \frac{7}{11}, \frac{3}{5}, \dots$$

- كل عدد كلي هو عدد نسبي لأنه يمكن وضعه على صورة $\frac{a}{1}$.
- كل عدد صحيح هو عدد نسبي لأنه يمكن وضعه على صورة $\frac{a}{1}$.

معلومات مفيدة:

يستخدم صانعو المجوهرات الأعداد النسبية في الصنع والبيع والشراء.



تذكر أنّ:

- مجموعة الأعداد الكلية

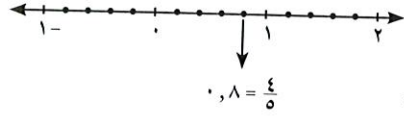
$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$$

- مجموعة الأعداد الصحيحة

$$\mathbb{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

$$\mathbb{Q} = \{ \dots, -\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}, \dots \}$$

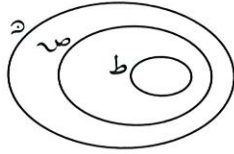
يمكن تمثيل العدد $\frac{4}{5}$ على خط الأعداد كما في الشكل المقابل :



لاحظ أن : $0,8 = \dots = \frac{12}{15} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

كلها كسور متكافئة وصور مختلفة لعدد نسبي واحد .

فكر وناقش



استعن بالشكل المقابل وأعط أمثلة لأعداد تنتمي لكل

من ط، ص على صورة $\frac{p}{b}$.

تذكر أن :

$$\frac{1}{3} = 0,3$$

$$\frac{2}{3} = 0,6$$

الأعداد النسبية

عدد عشري غير منته
(متكرر) أو دوري .
مثل : $0,3$ ، $0,571$ ،
 $0,65-$

عدد عشري منته

مثل : $1,6$ ،
 $5,2$ ، $3,2-$

يكون على الصورة

$\frac{p}{b}$ ، $p \in \mathbb{Z}$ ، $b \neq 0$
حيث $b \neq 0$

مثل : $\frac{4}{5}$ ، $\frac{7}{6}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $1\frac{1}{2}$

الأعداد غير النسبية

$3,1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445923078164062862089986280348253421170679821480865132823066470938446095505822317253594081281361170786476901514161452514218101464$

$\dots, 2\sqrt{7}, 5\sqrt{7}$

π

تدرب (1)

ضع كلاً مما يلي على صورة $\frac{p}{b}$:

د $0,3$

$$\frac{3}{10}$$

ج $1,6-$

$$\frac{16}{10}$$

ب $1\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{2}$$

أ 5

$$\frac{5}{1}$$

تدرب (2)

ضع \in أو \notin لتحصل على عبارات صحيحة :

د \in 17

ص \in 17

ط \in 17

د \in 5-

ص \in 5-

ط \notin 5-

د \in $\frac{3-}{4}$

ص \notin $\frac{3-}{4}$

ط \notin $\frac{3-}{4}$

د \in $0,3$

ص \notin $0,3$

ط \notin $0,3$

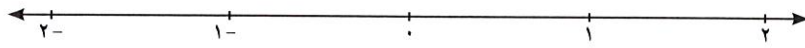
مثال (١) :

مثّل الأعداد التالية على خطّ الأعداد .

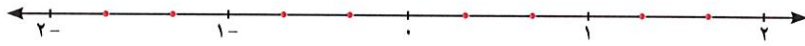
$$\frac{6}{3} , \frac{4}{3} , \frac{2}{3} , \frac{5}{3} , 1\frac{1}{3}$$

الحلّ :

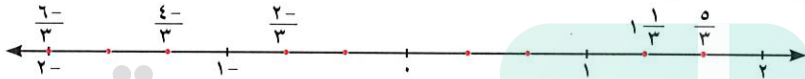
خطوة (١): نرسم خطّ الأعداد محدّدين الصفر ووحدة متساوية .



خطوة (٢): نقسّم كلّ وحدة إلى ٣ أجزاء متساوية تمثّل مقام ٣ .



خطوة (٣): نعيّن النقاط المطلوبة .

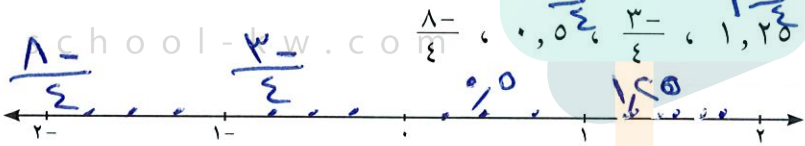


مدرستي

الكويتية

تدرّب (٣) :

مثّل الأعداد التالية على خطّ الأعداد .



ملاحظة :

لإيجاد المعكوس والمطلق ،
نستخدم طريقة
الأعداد الصحيحة .

تدرّب (٤) :

أكمل الجدول التالي :

العدد	٥-	صفر	٣	$\frac{5}{6}$	٠,٧	١,٤-
المعكوس الجمعي	٥	صفر	٣-	$\frac{5}{6}$	٠,٧-	١,٤
المطلق	٥	صفر	٣	$\frac{5}{6}$	٠,٧	١,٤

تذكر أنّ :

- يرمز لمطلق العدد ٢
بالرمز |٢| .
- المعكوس الجمعي
للعدد ٢ هو -٢ .

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي

الكويتية

school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

يكون العدد النسبي $\frac{a}{b}$ في أبسط صورة إذا كان :

- أ) $b \neq 0$.
- ب) العامل المشترك الأكبر للعددين a ، b هو الواحد الصحيح .

مثال (٢) :

أكتب العدد $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة .



يوسف

أنا سأبسط بالقسمة على ٦

$$\frac{12}{18} = \frac{12 \div 6}{18 \div 6} = \frac{2}{3}$$



بدر

أنا سأبسط بالقسمة على ٢ ثم ٣

$$\frac{12}{18} = \frac{12 \div 2}{18 \div 2} = \frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$$

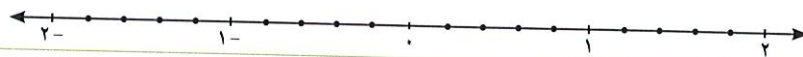
تمرّن :

١ أي من الأعداد التالية نسبي؟ وأيها غير نسبي؟

أ) $\frac{22}{7}$ نسبي	ب) $1, 15$ نسبي	ج) $1, 75$ نسبي	د) $7, 0239817 \dots$ غير نسبي
هـ) $\frac{7}{9}$ نسبي	و) 117 غير نسبي	ز) $113, 113$ نسبي	ح) $0, 6$ نسبي

٢ مثل الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد .

$$1, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, 6, 0, -4, 1$$



٣ أكتب كلاً مما يلي في أبسط صورة .

أ) $\frac{12}{24} = \frac{12 \div 12}{24 \div 12} = \frac{1}{2}$	ب) $\frac{25}{45} = \frac{25 \div 5}{45 \div 5} = \frac{5}{9}$	ج) $\frac{15}{12} = \frac{15 \div 3}{12 \div 3} = \frac{5}{4}$
د) $\frac{8}{4} = 2$	هـ) $\frac{7}{50}$ في أبسط صورة	و) $\frac{24}{8} = 3$

في التمرينين (٤ ، ٥) اختر الإجابة الصحيحة :

٤ $\frac{|3-1|}{5} =$

- أ) $0, 6$
- ب) $0, 06$
- ج) $0, 6$
- د) $0, 6$

٥ العدد النسبي الذي يمكن وضعه على صورة عدد عشري دوري هو :

- أ) $\frac{3}{8}$
- ب) $\frac{1}{4}$
- ج) $\frac{1}{6}$
- د) $\frac{4}{5}$

ملاحظة :

- $\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$
- $\frac{a}{b} = \frac{a \div c}{b \div c} = \frac{a}{b}$ حيث $c \neq 0$
- $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} = \frac{a}{b}$ حيث $c \neq 0$
- $\frac{a}{b} = \frac{a}{b}$ عدد صحيح عندما a يقبل القسمة على b ، $b \neq 0$
- $\frac{a}{b}$ كسرية غير معرّفة عندما $b = 0$ ، $a \neq 0$

مدرستني

مدرستني

school.kw.com

مقارنة وترتيب الأعداد النسبية Comparing and Ordering Rational Numbers

٢-٢

سوف تتعلم : المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها .

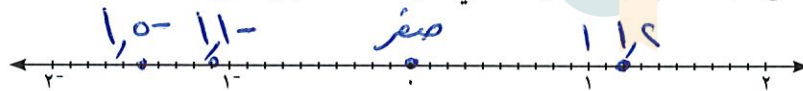
نشاط :



يعمل محمّد على إعداد مشروع علمي عن الماء والصناعات المتعلقة به . وجد أنّ درجة تجمّد الماء تختلف باختلاف الارتفاع عن سطح البحر كما هو موضّح في الجدول التالي :

٣٦٠	٣٣٦-	صفر (مستوى سطح البحر)	٣٠٩	٣٣-	الارتفاع أو العمق (بالمتّر)
١,٢	١,١-	صفر	١	١,٥-	درجة التجمّد (درجة مئوية)

١ مثل درجات التجمّد الواردة في الجدول السابق على خطّ الأعداد .



٢ من الجدول السابق ، أكمل ما يلي لتكون العبارة صحيحة .

أ درجة التجمّد -1.5 مئوية هي الأصغر من بين درجات التجمّد .

ب درجة التجمّد ١ مئوية أصغر من درجة التجمّد -1.2 مئوية .

ج درجة التجمّد -1.1 مئوية هي أكبر من درجة التجمّد مئوية .

٣ رتب درجات التجمّد السابقة تنازلياً .

$1.2, 1.1, \text{صفر}, -1.1, -1.5$

معلومات مفيدة :

يتمّ استخدام ٢٠٪ من المياه العذبة في الصناعة عالمياً ، في حين تذهب ١٠٪ للاستخدام المنزلي والمحلي ، بينما تذهب ٧٪ للاستهلاك الزراعي . وهذه النسبة تتأثر بمدى تقدّم الدولة صناعياً . لذلك يجب علينا المحافظة على نعمة الماء وترشيد استهلاكه لنضمن تقدّمنا صناعياً واقتصادياً .



مثال (١) :

قارن بين العددين النسبيين $2,5$ ، $2\frac{1}{4}$

الحل :

• الطريقة الأولى : تحويل العدد النسبي من الصورة العشرية إلى الصورة الكسرية .

$$2\frac{1}{4} = 2\frac{5}{20} = 2,5$$

• الطريقة الثانية : تحويل العدد النسبي من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية .

$$2,25 = 2\frac{25}{100} = 2\frac{1}{4}$$

وحد المقامات $2\frac{2}{4}$ ، $2\frac{1}{4}$

$$2\frac{2}{4} > 2\frac{1}{4}$$

$$2,5 > 2\frac{1}{4}$$

ثم قارن

ساوي المنزلات العشرية $2,50$ ، $2,25$

$$2,50 > 2,25$$

$$2,5 > 2\frac{1}{4}$$

تذكر أن :

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,2 = \frac{1}{5}$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

تدرّب (١) :

ضع < أو > أو = لتصبح العبارة صحيحة :

$$2,5 > 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{3}{4}$$

$$0,5 < \frac{2}{3}$$

$$-0,6 > -0,06$$

$$7\frac{1}{3} = 7,3$$

$$-0,001 > -0,009$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$$

$$-0,4 > -0,6$$

$$0,4 < 0,6$$

فكر وناقش

من خلال تدرّب (١) ماذا تلاحظ في كل من :

أ) البندين (ز، ح) ؟

ب) البندين (ط، ي) ؟

ثم تحويل الأعداد الكسرية إلى عشرية

٢ رتب ما يلي ترتيباً تصاعدياً :

١ $1 - , \frac{3}{4} - , 0 - , \frac{5}{6} - , 1 -$

$1 - , 2 - , 83 - , 0 - , 70 -$

الترتيب التصاعدي هو $1 - , 83 - , 2 - , 70 - , 0 -$

ب $\frac{3}{5} - , 1 - , 0 - , 8 - , \frac{7}{9} -$

$7 - , 120 - , 82 - , 7 -$

الترتيب التصاعدي هو $7 - , 7 - , 2 - , 7 - , 120 - , 82 - , 120 -$

$120 - , 82 - , \frac{3}{5} - , \frac{7}{9} -$

٣ رتب ما يلي ترتيباً تنازلياً :

$7 , 23 - , 9 , 7 - , 7 \frac{1}{5} - , 6 \frac{1}{3} -$

$7 , 23 - , 9 , 7 - , 7 \frac{1}{5} - , 6 \frac{1}{3} -$

الترتيب التنازلي هو $7 , 23 - , 9 , 7 - , 7 \frac{1}{5} - , 6 \frac{1}{3} -$

$9 , 7 - , 6 \frac{1}{3} - , 7 \frac{1}{5} - , 7 \frac{1}{5} - , 6 \frac{1}{3} -$



٤ يقضي صائغ حلّي ٤ , ٣ ساعات لصياغة سوار

من الذهب ، بينما يقضي ٣ ساعات وثلاثة أرباع

الساعة لصياغة سوار من الفضة ، أي نوع من

الأساور يقضي الصائغ وقتاً أطول في صياغتها ؟

$$3 \frac{3}{4} \boxed{>} 3 , 4$$

↓

$$3 , 75 \boxed{>} 3 , 4$$

تَقْضِي وَقْتًا أَطْوَل فِي صِيَاغَةِ الْفِضَّةِ



جمع الأعداد النسبية وخواصها Adding Rational Numbers and Their Properties

٣-٢

سوف تتعلم: كيفية إيجاد جمع الأعداد النسبية - خواص جمع الأعداد النسبية.

نشاط : 

يوضح الجدول التالي فائضًا (+) أو عجزًا (-) في الميزانية السنوية لـ ٤ شركات صناعية بآلاف الدنانير الكويتية.

الشركة	الشركة (١)	الشركة (٢)	الشركة (٣)	الشركة (٤)
السنة الأولى	٣,٦+	٢,٣+	٤,٥+	١,٠٥-
السنة الثانية	١,٣+	٣,٤-	١,٥-	٣,٠٥-

من خلال الجدول السابق، أجب عما يلي:

أ) حدّد ما إذا كانت الشركة (١) قد حقّقت فائضًا أو عجزًا خلال السنتين.

فائض

ب) أوجد مجموع ما حقّته الشركة (١) من فائض أو عجز خلال السنتين.

$$\text{المجموع} = (٣,٦+) + (١,٣+) = (٣,٠٥-) + (١,٠٥-) = ٤,٩$$

إذا المجموع = ٤,٩ ألف دينار فائض.

ج) حدّد ما إذا كانت الشركة (٤) قد حقّقت فائضًا أو عجزًا خلال السنتين.

عجز

د) أوجد مجموع ما حقّته الشركة (٤) من فائضًا أو عجزًا خلال السنتين.

$$\text{المجموع} = (٣,٠٥-) + (١,٠٥-) = (٣,٠٥-) + (١,٠٥-) = ٤,١٠-$$

إذا المجموع = ٤,١٠ ألف دينار عجز.

ممّا سبق نلاحظ أنّ:

لأيّ عددين نسبيين p ، b حيث p ، $b \in \mathbb{R}$ ، فإنّ:

$$(١) (p+b) + = (p+) + (b+)$$

$$(٢) (p+b) - = (p-) + (b-)$$

العبارات والمفردات:
خاصية الإبدال

Commutative Property

خاصية التجميع

Associative Property

خاصية التوزيع

Distributive Property

معلومات مفيدة:

يقوم صانعو الحلويات بجمع الأعداد الصحيحة والكسور والكسور العشرية عند تحضير أنواع الحلويات المختلفة.



تذكّر أنّ:

لأيّ عددين p ، $b \neq$ صفر،

p ، $b \in \mathbb{R}$ فإنّ:

$$\bullet (p+) + (b+) = (p+b) +$$

$$\bullet (p-) + (b-) = (p+b) -$$

$$\bullet (p-) + (b+) = (p-b) +$$

p ، $b \in \mathbb{R}$ فإنّ:

$$\bullet (p+) + (b-) = (p-b) +$$

$$\bullet (p-) + (b+) = (p-b) -$$

$$\bullet (p-) + (b-) = (p-b) -$$

$$\bullet (p+) + (b+) = (p+b) +$$

$$\bullet (p-) + (b-) = (p-b) -$$

تدرّب (١) :

أوجد الناتج في أبسط صورة لكل مما يلي :

أ $(\frac{2}{5}) + \frac{3}{5} =$

$(\frac{2}{5} + \frac{3}{5}) =$

$\frac{5}{5} =$

ب $(5\frac{1}{2}) + \frac{3}{8} =$

$(5\frac{4}{8} + \frac{3}{8}) =$

$5\frac{(4+3)}{8} =$

$5\frac{7}{8} =$

وحد المقامات

اجمع البسط
واجمع الصحيح

بسّط

ج $1,5 + \frac{2}{3} =$

$3 \times 0,5 + 1 \times 2 =$
 $3 \times 1,5 + 1 \times 3 =$

$\frac{4,5}{3} + \frac{3}{3} =$

$\frac{7,5}{3} =$

$2\frac{5}{2} = 1\frac{5}{1} =$

ضع العددين في
الصورة نفسها
في أبسط صورة

وحد المقامات

اجمع

بسّط

د $0,7 + 1\frac{3}{8} =$

$0,7 + 1\frac{375}{1000} =$

$700 + 1375 =$

$1075 =$

مدرستي
الكويتية
school-kw.com

فكر وناقش

من خلال النشاط السابق ، أيهما أكبر :

أ | ٢,٣ | أم | ٤-٣ | ؟ | ب | ٤,٥ | أم | ٥-١,٥ | ؟

ثم فسّر إجابتك .

بالرجوع إلى النشاط السابق :

أوجد مجموع ما حققته الشركة (٣) في السنتين معًا كما هو موضح في الشركة (٢) :

للشركة (٢)	للشركة (٣)
المجموع = $(٣, ٤-) + ٢, ٣+ =$	المجموع = $(١, ٥-) + ٤, ٥+ =$
$(\frac{٣٤-}{١٠}) + \frac{٢٣+}{١٠} =$	$\frac{١٥-}{١٠} + \frac{٤٥}{١٠} =$
لاحظ أن العددين في البسط صحيحان	لاحظ أن العددين في البسط صحيحان
$\frac{١١-}{١٠} = \frac{١١-}{١٠} = \frac{(٢٣-٣٤)-}{١٠} =$	$\frac{٣٠}{١٠} = \frac{(٤٥-١٥)-}{١٠} =$
إذا المجموع = $١, ١-$	إذا المجموع = $\frac{٣}{١٠}$

مما سبق نلاحظ أن :

لأي عددين نسبيين $١, ٢$ ، $٢ \supseteq ١$ ، فإن :

$$|١| < |٢| ، (٢ - ١) + = (٢-) + (١+)$$

$$|١| < |٢| ، (١ - ٢) - = (١-) + (٢+)$$

تدرّب (٢) :

أوجد الناتج :

أ $(٠, ٥-) + ٠, ١٥ =$

ساو المنزلات العشرية $\frac{٠, ٥-}{١٠} + \frac{١٥}{١٠} =$

إجمع وفق القاعدة $(\frac{٠, ٥-}{١٠} - \frac{١٥}{١٠}) - =$

$\frac{٠, ٣٥-}{١٠} =$

تدرّب (٣) :

أوجد الناتج :

أ $\frac{٧-}{٩} = \frac{(٥+٢)-}{٩} = (\frac{٥-}{٩}) + (\frac{٢-}{٩})$ ب $\frac{٧-}{٩} = \frac{(٢+٥)-}{٩} = (\frac{٢-}{٩}) + (\frac{٥-}{٩})$

ماذا تلاحظ في أ ، ب ؟

لكل $١, ٢$ ، $٢ \supseteq ١$ ، فإن :

$١ + ٢ = ٢ + ١$ (الخاصية الإبدالية لعملية الجمع على \mathbb{R})

تدرّب (٤) :

أوجد الناتج :

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} = (0, 8-) + 0 \quad \text{د} \quad \left| \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0 + 0, 8- \quad \text{ج} \quad \left| \quad \frac{2}{3} + 0 = \frac{2}{3} \quad \text{ب} \quad \left| \quad \frac{2}{3} + 0 = \frac{2}{3} \quad \text{أ}$$

ماذا تلاحظ في أ، ب، ج، د؟

لكل $p \in \mathbb{Z}$ ، فإن :
 (خاصية العنصر المحايد لعملية الجمع على \mathbb{Z}) $p = p + 0 = 0 + p$

تدرّب (٥) :

أوجد الناتج :

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5} = (3, \frac{2}{5}-) + 3, \frac{2}{5} \quad \text{د} \quad \left| \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = (2, 0+) + 2, 0- \quad \text{ب} \quad \left| \quad \frac{2}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \quad \text{أ}$$

ماذا تلاحظ في أ، ب، ج، د؟

لكل $p \in \mathbb{Z}$ ، فإن :
 (خاصية المعكوس الجمعي في \mathbb{Z}) $p + (-p) = 0$

تدرّب (٦) :

أوجد الناتج :

$$3 + (\frac{2}{5} + \frac{2}{5}) \quad \text{ب} \quad \left| \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = (\frac{2}{5} + \frac{2}{5}) + \frac{2}{5} \quad \text{أ}$$

ماذا تلاحظ في أ، ب؟

لكل $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، فإن :
 (الخاصية التجميعية لعملية الجمع على \mathbb{Z}) $a + (b + c) = (a + b) + c$

مثال :

أذكر اسم الخاصية المستخدمة لحلّ التمرين التالي :

$$(1\frac{2}{9}-) + 3\frac{0}{9} + 1\frac{2}{9}$$

الحلّ :

$$3\frac{0}{9} + (1\frac{2}{9}-) + 1\frac{2}{9} =$$

$$3\frac{0}{9} + ((1\frac{2}{9}-) + 1\frac{2}{9}) =$$

$$3\frac{0}{9} + \text{صفر} =$$

$$3\frac{0}{9} =$$

الخاصية الإبدالية

الخاصية التجميعية

خاصية المعكوس الجمعي

خاصية العنصر المحايد

فكر وناقش

قال عبد الرحمن إنني أستطيع حل السؤال التالي بعدة طرق :

$$(14\frac{4}{5}-) + 8\frac{1}{2} + 4,5-$$

هل توافقه الرأي ؟ اذكر إحدى هذه الطرق .

تمرّن :

١ أوجد الناتج وضّعه في أبسط صورة إن أمكن .

أ (٥-) + ٧ ب (٢-) + ٩ ١١

ج ٨ + ١٣ د ١٦ + ٢٤ ٤

هـ (٢,٥-) + ٣,٢ (٢,٥-) + ٢ (٢,٥-) + ٢ صفر

ز ٧,٤ + ١ ٧,٤ + ١ ٧,٤ + ١ ١

$$3,7 = 3,7 + 6 \frac{7}{8}$$

$$3,7 =$$

$$=$$

$$(1 \frac{0}{8}) + |4 \frac{7}{8}|$$

$$(4 \frac{7}{8} - 1 \frac{0}{8}) = 1 \frac{0}{8} + 4 \frac{7}{8} =$$

$$3 \frac{1}{8} = 3 \frac{1}{8} = (3 \frac{1}{8}) =$$

$$(9 \frac{3}{5}) + 7 \frac{4}{5}$$

$$(9 \frac{7 \times 3}{5 \times 5} + \frac{0 \times 4}{0 \times 5}) =$$

$$17 \frac{41}{35} = (9 \frac{41}{35} + 7 \frac{0}{35}) =$$

$$17 \frac{41}{35} = (0,3) + \frac{2}{9}$$

$$(\frac{27}{9} + \frac{2}{9}) = (\frac{9 \times 3}{9 \times 10} + \frac{1 \times 2}{1 \times 9}) =$$

$$\frac{29}{9} =$$

أوجد ناتج ما يلي وضعه في أبسط صورة إن أمكن مستخدماً خواص عملية الجمع على الأعداد النسبية .

$$(13 \frac{4}{5}) + 7 \frac{3}{4} + 4,62$$

$$7 \frac{3 \times 20}{4 \times 20} + (13 \frac{4}{5} + 4,62) =$$

$$7,75 + (13,8 + 4,62) =$$

$$10,67 = 7,75 + 13,8 + 4,62 =$$

$$(2 \frac{3}{5}) + (14 \frac{2}{3}) + 2 \frac{3}{5}$$

$$14 \frac{2}{3} + (2 \frac{3}{5} + 2 \frac{3}{5}) =$$

$$14 \frac{2}{3} = 14 \frac{2}{3} + \text{صفر} =$$

تتضمن مقادير عمل فطائر $\frac{5}{8}$ كيلوجرام من الجوز ،

$\frac{1}{2}$ كيلوجرام من البندق ، كم كيلوجراماً من هذه

المكسرات يلزمك لعمل الفطائر ؟

$$\frac{4 \times 1}{4 \times 5} + \frac{0}{8}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{2}{8} + \frac{0}{8}$$

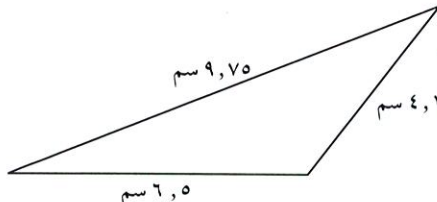


أوجد محيط الشكل المرسوم .

$$\text{محيط} = 9,75 + 7,0 + 4,25 = 21,0$$

قرب الناتج لأقرب جزء من عشرة .

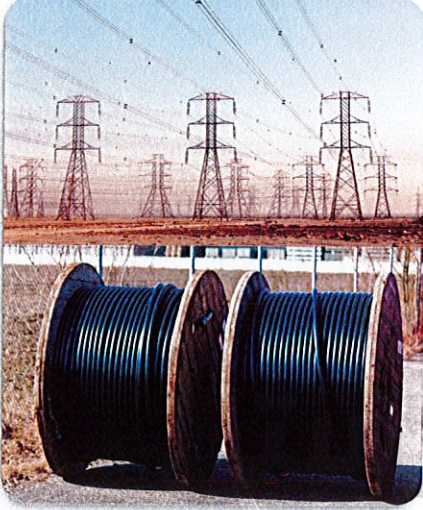
$$21,0 \leftarrow \text{لأقرب جزء من عشرة}$$



طرح الأعداد النسبية Subtracting Rational Numbers

٤-٢

سوف تتعلم : كيفية إيجاد طرح الأعداد النسبية .



نشاط :



في المناطق الجديدة تقوم وزارة الكهرباء والماء بتوصيل الكابلات الكهربائية للمساكن ولمنشآت أخرى . فإذا كان لدينا بكرة فيها $15\frac{3}{4}$ متراً من الكابلات الكهربائية ونحتاج إلى $5\frac{1}{4}$ أمتار من الكابلات الكهربائية كتمديد لأحد المنازل ، فما هو طول الكابل الباقي ؟

لإيجاد ذلك ، يمكننا التوصل إلى الناتج بالطريقتين التاليتين :

الطريقة الثانية : (جمع النظير الجمعي)

$$\begin{aligned} & (5\frac{1}{4} -) + 15\frac{3}{4} \\ & \frac{5}{4} - \frac{1}{4} + 15\frac{3}{4} = \\ & \frac{4}{4} - \frac{1}{4} + 15\frac{3}{4} = \\ & 1 - \frac{1}{4} + 15\frac{3}{4} = \end{aligned}$$

الطريقة الأولى : (الطرح)

$$\begin{aligned} & 15\frac{3}{4} - 5\frac{1}{4} \\ & \frac{15}{1} - \frac{5}{1} - \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \\ & \frac{10}{1} - \frac{4}{4} \\ & 10 - 1 = 9 \\ & 9 - \frac{1}{4} = 8\frac{3}{4} \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ ؟

ملاحظة :

- طرح الأعداد النسبية يشبه طرح الأعداد الصحيحة وطرح الكسور .
- لطرح عدد نسبي اجمع معكوسه الجمعي ، لكل $a, b, a \neq 0 \Rightarrow a - b = a + (-b)$

العبارات والمفردات :

المعكوس الجمعي .
(النظير الجمعي)

Additive
Inverse

معلومات مفيدة :

يوظف العمال الذين يقومون بإصلاح شبكات الهاتف مفاهيم طرح الأعداد الصحيحة والكسور والعشرية عند ضبط أعطال الشبكة لإصلاح الخطوط عقب هبوب عاصفة .



تذكر أن :

• إذا كان $a, b \in \mathbb{R}$ فإن :

$a - b = b - (-a)$ (المعكوس النظير)

الجمعي للعدد النسبي

$\frac{a}{b}$ حيث $b \neq 0$ هو $\frac{-a}{b}$

لاحظ أن :

$\frac{a}{b} + \frac{-a}{b} = 0$

تدرّب (١)

أوجد الناتج في أبسط صورة .

أ $(3\frac{1}{8} -) - 4\frac{5}{8}$

استبدل عملية الطرح بعملية جمع النظير الجمعي

$3\frac{1}{8} + 4\frac{5}{8} =$

$7\frac{6}{8} =$

$7\frac{3}{4} =$

ب $|\frac{3}{5}| - 0,6 =$
 $\frac{3}{5} - 0,6 =$
 $\frac{2 \times 3}{2 \times 5} + 0,6 =$
 $\frac{1,2}{1,2} =$

ضع العددين في الصورة نفسها إما في الصورة العشرية أو في الصورة الاعتيادية .

د $(12,975 -) - 8\frac{1}{4} =$

$(12,975 -) - 8,25 =$

$12,975 + 8,25 =$

$21,225 =$

ج $5\frac{2}{3} - 2\frac{2}{5} =$

$5\frac{2}{3} + 2\frac{2}{5} =$

$7\frac{1}{10} + 2\frac{4}{10} =$
 $9\frac{1}{10} = 8\frac{11}{10} =$

و $(1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} -) - 3\frac{1}{5} =$

$(1\frac{1}{4} -) - 3\frac{1}{5} =$

$1\frac{2}{4} + 3\frac{1}{5} =$

$4\frac{14}{20} = 1\frac{14}{20} + 3\frac{14}{20} =$

$4\frac{7}{10} =$

هـ $(4,3 -) - 9\frac{1}{7} =$

$4\frac{1}{3} - 9\frac{1}{7} =$

$4\frac{1}{3} + 9\frac{1}{7} =$

$4\frac{7}{21} + 9\frac{3}{21} =$

$13\frac{10}{21} =$

تذكّر أنّ :

$\frac{1}{3} = 0,3$

$\frac{2}{3} = 0,6$

تدرّب (٢)

مع عبد الرحمن ٢٨ دينارًا، اشترى أدوات منزلية بمبلغ ١٣,٢٥ دينارًا. فهل المتبقي معه يكفي لشراء أدوات صباغة بمبلغ $14\frac{1}{2}$ دينارًا؟

الباقى $3,95 = 28,00 - 13,95 =$

$14,75 = 13,95 - + 28,91 =$

نعم لدينا ما يكفي لأن الباقي $14,75 < 14,75$

فكر وناقش

أكتب مسألة لفظية تتطلب طرح عددين نسبيين مختلفي المقام ، ثم أوجد الناتج .

تمرّن :

أوجد الناتج ووضعه في أبسط صورة لكل مما يلي إن أمكن :

$$\begin{aligned} & \frac{7 \times 1}{4 \times 5} - \frac{2 \times 4}{5 \times 7} \\ & \frac{7}{20} - \frac{8}{35} = \frac{7 \times 7}{20 \times 7} - \frac{8 \times 4}{35 \times 4} = \frac{49}{140} - \frac{32}{140} = \frac{17}{140} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{3}{5} - \frac{2}{3} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} - \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{9}{15} - \frac{10}{15} = -\frac{1}{15} \end{aligned}$$

$$\frac{13}{15} - \frac{11}{15} = \frac{2}{15}$$

school-kw.com

$$\begin{aligned} & \left(1 \frac{1}{10} + 7 \frac{1}{2} \right) - 4 \frac{3}{5} \\ & \left(1 \frac{1}{10} - 7 \frac{10}{10} \right) + 4 \frac{4}{5} \\ & \left(1 \frac{1}{10} + 7 \frac{10}{10} \right) + 4 \frac{8}{10} = 7 \frac{11}{10} + 4 \frac{8}{10} = 11 \frac{19}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(1 \frac{1}{10} + 7 \frac{10}{10} \right) + 4 \frac{8}{10} = 11 \frac{19}{10} \\ & \left(1 \frac{1}{10} + 7 \frac{10}{10} \right) + 4 \frac{8}{10} = 11 \frac{19}{10} \end{aligned}$$

$$12,90 - 7,95 = 5,95$$

$$0,70 =$$

$$10,3 - 07,9 =$$

$$\begin{aligned} & 10 \frac{1}{3} - 07 \frac{9}{10} = \left(10 \frac{10}{30} + 07 \frac{27}{30} \right) - 7 \frac{27}{30} \\ & 10 \frac{10}{30} - 07 \frac{27}{30} = \left(10 \frac{10}{30} + 07 \frac{27}{30} \right) - 7 \frac{27}{30} \end{aligned}$$

$$73 \frac{7}{3} - =$$

$$\begin{aligned} & \frac{0 \times 17}{5 \times 20} - \frac{4 \times 17}{4 \times 20} \\ & \frac{0}{100} - \frac{68}{100} = -\frac{68}{100} = -\frac{17}{25} \end{aligned}$$

$$\frac{17}{100} = \frac{170}{1000} + \frac{78}{1000} = \frac{95}{1000} = \frac{19}{200}$$

$$\begin{aligned} & \left(3 \frac{2}{7} \right) - 0 = 3 \frac{2}{7} + 0 = 3 \frac{2}{7} \end{aligned}$$

$$\frac{10}{7} = 3 \frac{2}{7} + 4 \frac{7}{7} = 7 \frac{9}{7} = 8 \frac{2}{7}$$

$$\begin{aligned} & \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{20} = \frac{10}{20} - \frac{9}{20} = \frac{1}{20}$$

$$6,07 - |1,3| = 6,07 - 1,3 = 4,77$$

$$7,07 - 1,3 = 5,77$$

$$0,97 - = 7,07 - + 1,3 = 8,37$$

$$\frac{100 \times 0}{14 \times 0} - \frac{12,74}{100 \times 1} = 12,74 - 12,74 = 0$$

$$14,75 - 12,74 = 2,01$$

$$1,980 - = 21,750 - + 12,74 = 34,490$$

$$9 \frac{3}{13} - 2 \frac{2}{13} = \frac{3 \times 9}{13 \times 1} - \frac{2 \times 2}{13 \times 1} = \frac{27}{13} - \frac{4}{13} = \frac{23}{13}$$

$$7 \frac{11}{13} + 2 \frac{2}{13} = 9 \frac{13}{13} + 2 \frac{2}{13} = 11 \frac{15}{13} = 11 \frac{10}{13}$$

$$\left(\frac{3 \times 5}{4 \times 6} \right) - \left(\frac{3 \times 3}{3 \times 1} \right) = \left(\frac{5}{4} \right) - \left(\frac{9}{3} \right) = \frac{5}{4} - 3 = \frac{5}{4} - \frac{12}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$3 \frac{9}{24} + 7 \frac{13}{24} = 10 \frac{22}{24} = 10 \frac{11}{12}$$



٢ يمارس سعود وفهد رياضة الجري يوميًا لمسافة $6 \frac{1}{4}$ كم من منزلهما إلى الحديقة العامة. فإذا استراحا بعد قطع مسافة ٣، ٢ كم، فما هي المسافة التي يجب أن يقطعها ليصلا إلى الحديقة العامة؟

$$6 \frac{1}{4} - 7 \frac{1}{4} = -1 \frac{1}{4}$$

$$6 \frac{1}{4} - 7 \frac{1}{4} = -1 \frac{1}{4}$$

$$-1 \frac{1}{4} + 7 \frac{1}{4} = 6 \frac{1}{4}$$

الكويتية

school-kw.com



٣ إذا كان سعر السهم لإحدى الشركات في سوق الأوراق المالية هو ١٣٥، ٣ دينار كويتي، ثم انخفضت قيمة هذا السهم إلى $1 \frac{1}{4}$ دينار كويتي، فما هو مقدار الإنخفاض في سعر السهم؟

$$3 - 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$3 - 1 \frac{1}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$1 \frac{3}{4} = 1 \frac{3}{4} \text{ دينار كويتي}$$

ضرب الأعداد النسبية وخواصها Multiplying Rational Numbers and Their Properties

٥-٢

سوف تتعلم: كيفية إيجاد ضرب الأعداد النسبية - خواص ضرب الأعداد النسبية .

نشاط :



شاهدت غنيمة فيلماً وثائقياً عن أساليب البقاء لدى الحيوانات ، فعلمت أن الفهد الصياد يُعتبر من أسرع الحيوانات الثديية حيث تصل سرعته إلى ١٢٠ كم / الساعة تقريباً ، بينما تبلغ سرعة الفيل ثلث سرعة الفهد الصياد ، فما هي سرعة الفيل ؟

لايجاد سرعة الفيل :

أ) حدّد العملية المطلوبة .

ب) سرعة الفيل =

$$\frac{1}{3} \times 120 = 40 \text{ كم / ساعة}$$

ملاحظة :

- إذا كان $\frac{p}{b}$ ، $\frac{p}{d} \Rightarrow \dots$ ، فإن : $\frac{p}{d} \times \frac{b}{b} = \frac{p \times b}{d \times b}$

تدرّب (١) :

أوجد ناتج :

$$\frac{5-}{8} \times \frac{7-}{9} \quad \text{ب)}$$

$$\frac{5 \times 7}{8 \times 9} = \frac{35}{72}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} \quad \text{أ)}$$

$$\frac{6}{35} = \frac{3 \times 2}{7 \times 5} = \frac{6}{35}$$

(لاحظ أنّ العددين في كلّ من البسط والمقام عددان صحيحان)

ناتج ضرب عددين نسبيين موجبين معاً أو سالبين معاً يكون عددًا نسبيًا موجبًا .

العبارات والمفردات :

المعكوس

(النظير) الضربي

Multiplicative Inverse

معلومات مفيدة :

تُعتبر صناعة الأفلام الوثائقية واحداً من التحديات في عالم الإنتاج السينمائي ، فهي تعرض العديد من جوانب الحياة بشئى المجالات وتحمل جانباً من المعلومات العلمية والتاريخية ، فلذلك يستخدم صنّاع الأفلام الأعداد النسبية لتركيب مشاهد الفيلم الواحد .



تذكّر أنّ :

$$6+ = (3+) \times (2+)$$

$$6+ = (3-) \times (2-)$$

$$6- = (3+) \times (2-)$$

$$6- = (3-) \times (2+)$$

تدرّب (٢) :

أوجد ناتج $1,2 - 3 \frac{3}{4}$ بطريقتين .

• الطريقة الأولى :

$$3 \frac{3}{4} \times 1,2 -$$

$$3 \frac{3}{4} \times 1 \frac{2}{10} =$$

$$\frac{10}{4} \times \frac{12}{10} =$$

$$3 \frac{10}{4} \times \frac{12}{10} =$$

$$3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

• الطريقة الثانية :

$$3 \frac{3}{4} \times 1,2 -$$

$$3,75 \times 1,2 =$$

(ضِعِ العددين في الصورة نفسها)

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 12 \\ \hline 750 \\ + 3750 \\ \hline 4500 \end{array}$$

بسّط ثم اضرب .

ضِعِ العدد في أبسط صورة .

ناتج ضرب عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب يكون عددًا نسبيًا سالبًا .

الكويتية

تدرّب (٣) :

أوجد ناتج كلٍّ مما يلي وضعه في أبسط صورة .

$$\frac{3}{10} = \frac{3 \times 4}{10 \times 4} = \frac{12}{40}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{8 \times 5} = \frac{12}{40}$$

قارن بين الإجابتين في (أ) و (ب) . ماذا تلاحظ ؟

لكلّ a, b ، $a \times b = b \times a$ ، فإن :

(الخاصية الإبدالية في عملية الضرب على \mathbb{R}) $a \times b = b \times a$

تدرّب (٤) :

أوجد ناتج كلّ ممّا يلي وضّعه في أبسط صورة .

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \frac{7}{3} \times \left(\frac{5}{7} \times \frac{1}{5} \right) \\ & \frac{7}{3} \times \left(\frac{1 \times 5 - 1 \times 5}{7 \times 5} \right) \\ & \frac{7}{3} = \frac{1 \times 7 \times 1}{3 \times 1} = \frac{7}{3} \times \frac{1}{1} \\ \text{ب) } & \left(\frac{7}{3} \times \frac{5}{7} \right) \times \frac{1}{5} \\ & \left(\frac{1 \times 7 \times 5 - 1 \times 7 \times 5}{3 \times 7} \right) \times \frac{1}{5} \\ & \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1 \times 1}{3 \times 1} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{1} \end{aligned}$$

قارن بين الإجابتين في أ و ب . ماذا تلاحظ ؟

لكلّ ٢، ب، ج \Rightarrow د، فإنّ :

(خاصية التجميع لعملية الضرب على د) $(ب \times ج) \times د = ب \times (ج \times د)$

مدرستي

تدرّب (٥) :

أوجد ناتج كلّ ممّا يلي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \times 1 \\ \text{ب) } & \frac{1}{2} = 1 \times \frac{1}{2} \\ \text{ج) } & \text{صفر} = \frac{2}{5} \times 0 \\ \text{د) } & \text{صفر} = 0 \times \frac{1}{4} \end{aligned}$$

ممّا سبق ماذا تلاحظ ؟

لكلّ ٢ \Rightarrow د، فإنّ :

(خاصية العنصر المحايد لعملية الضرب على د) $٢ = ٢ \times ١ = ١ \times ٢$
 (خاصية الضرب في صفر لعملية الضرب على د) $٠ = ٢ \times ٠ = ٠ \times ٢$

تدرّب (٦) :

أوجد ناتج كلّ ممّا يلي :

$$\begin{aligned} \text{أ) } & 1 = \frac{7}{3} \times \frac{3}{7} \\ \text{ب) } & 1 = \frac{9}{2} \times \frac{2}{9} \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ؟

لكل $\frac{p}{b} \in \mathbb{R}$ ، فإن:

١ المَعكوس الضربي للعدد $\frac{p}{b}$ هو $\frac{b}{p}$ ، $p \neq 0$

٢ $1 = \frac{p}{b} \times \frac{b}{p} = \frac{b}{p} \times \frac{p}{b}$

(خاصية المَعكوس الضربي لعملية الضرب على \mathbb{R})

تدرّب (٧) 

أوجد الناتج في كل ممّا يلي وضمّعه في أبسط صورة.

أ $(2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}) \times \frac{2}{9}$

• الطريقة الثانية:

$$\begin{aligned} & (2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}) \times \frac{2}{9} \\ &= (2\frac{1}{2} \times \frac{2}{9}) + (1\frac{1}{4} \times \frac{2}{9}) \\ &= (\frac{5}{2} \times \frac{2}{9}) + (\frac{5}{4} \times \frac{2}{9}) \\ &= \frac{5}{18} + \frac{5}{18} = \frac{5 \times 2}{18} + \frac{5}{18} \\ &= \frac{10}{18} + \frac{5}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

• الطريقة الأولى:

$$\begin{aligned} & (2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}) \times \frac{2}{9} \\ &= (\frac{5}{2} + \frac{5}{4}) \times \frac{2}{9} \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{2}{9} \\ &= \frac{10}{6} \times \frac{2}{9} \\ &= \frac{5}{3} \times \frac{2}{9} = \frac{10}{27} \end{aligned}$$

ماذا تلاحظ؟

لكل $a, b, c \in \mathbb{R}$ ، فإن:

$(a \times b) + (b \times c) = (a + c) \times b$

(الخاصية التوزيعية لعملية الضرب على الجمع في \mathbb{R})

فكر وناقش 

هل عملية الضرب تتوزع على عملية الطرح في \mathbb{R} ؟ فسّر إجابتك.

تذكّر أنّ:

- أولوية ترتيب إجراء العمليات عند الحاجة.

- لكل

$a, b, c \in \mathbb{R}$

فإن:

$(a + b) \times c =$

$(a \times c) + (b \times c)$

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي

الكويتية

school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

تمرّن:

١ أكمل الجدول التالي:

$\frac{375}{1}$	$2\frac{1}{4}$	$0,3$	$0,7$	$\frac{7}{1}$	$\frac{2}{5}$	العدد
$\frac{100}{375}$	$\frac{4}{9}$	3	$\frac{10}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{6}$	المعكوس الضربي للعدد

٢ أوجد ناتج كلّ ممّا يلي في أبسط صورة.

ب $10 - \times 17 =$

$170 =$

أ $12 \times 4 =$

$48 =$

د $\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{2} =$

$\frac{2}{5} \times \frac{5}{2} = 1$

ج $(\frac{10}{9}) \times \frac{3}{5} =$

$\frac{10}{9} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{3}$

و $(\frac{4}{5} \times \frac{1}{2}) \times 1,6 =$

$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$
 $\frac{2}{5} \times 1,6 = 0,64$

$\frac{17}{55} \times \frac{55}{35} = \frac{17}{35}$

هـ $(1\frac{1}{3}) \times 2\frac{1}{4} =$

$\frac{4}{3} \times \frac{9}{2} = 6$

$3 = \frac{12}{2}$

ح $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} =$

$\frac{8}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$

$\frac{2}{15} = \frac{2 \times 1 \times 1}{3 \times 5 \times 5}$

ز $1,3 \times 3,1 =$

$4,03 =$

$\frac{13}{10} \times \frac{31}{10} = \frac{403}{100}$

٣ أوجد ناتج كل مما يلي ووضعه في أبسط صورة . (مستخدماً خواص ضرب الأعداد النسبية) .

أ $(\frac{4}{5} + \frac{3}{5}) \times \frac{2}{5}$

$$\frac{7}{5} \times \frac{2}{5} =$$

$$1 \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

ب $(3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}) \times \frac{3}{5}$

$$(3\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6}) \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{30}{6} \times \frac{3}{5} = 5 \frac{0}{1} \times \frac{3}{5} =$$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{6} = \frac{10}{6} = \frac{30 \times 3}{6 \times 7} =$$

د $(0,9) \times (1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{9})$

$$9 \times (1\frac{2}{9} + 2\frac{1}{9}) =$$

$$9 \times \frac{10}{9} = 9 \times 1\frac{1}{9} =$$

$$1 = \frac{9 \times 10}{10 \times 9} =$$

و $(\frac{5}{7} - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{5}$

$$(\frac{5}{7} \times \frac{1}{5}) - (\frac{1}{6} \times \frac{1}{5}) =$$

$$(\frac{5 \times 1}{7 \times 5}) - (\frac{1 \times 1}{6 \times 5}) =$$

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{49} - \frac{1}{49} = \frac{7 \times 1}{7 \times 7} - \frac{1 \times 1}{7 \times 7} =$$

ج $2\frac{1}{5} \times (1\frac{1}{4} + \frac{2}{5})$

$$2\frac{1}{5} \times (1\frac{2}{10} + \frac{4}{10}) =$$

$$\frac{11}{5} \times \frac{14}{10} = 2\frac{1}{5} \times 1\frac{7}{5} =$$

$$3\frac{7}{5} = \frac{37}{5} = \frac{11 \times 7}{5} =$$

هـ $(3\frac{1}{5} -) \times \frac{1}{2} + (3\frac{1}{5} -) \times \frac{1}{2}$

$$(\frac{17}{5} \times \frac{1}{2}) + (\frac{17}{5} \times \frac{1}{2}) =$$

$$(\frac{17 \times 1}{5 \times 2}) + (\frac{17 \times 1}{5 \times 2}) =$$

$$\text{صفر} = \frac{17}{10} + \frac{17}{10}$$



٤ يبلغ طول قطعة من الخشب $1\frac{1}{4}$ متر ، قطع النجار

$\frac{2}{3}$ هذه القطعة لاستعمالها في صناعة خزانة ،

فما طول قطعة الخشب الباقية ؟

$$\text{طول لقطعة} = 1\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{1} = \frac{5 \times 1}{1 \times 1} = \frac{5}{1} = 5 \text{ متر}$$

قسمة الأعداد النسبية Dividing Rational Numbers

٦-٢

سوف تتعلم: كيفية إيجاد قسمة الأعداد النسبية .

نشاط :



يضع أحمد $3\frac{3}{4}$ لترات من الصلصة في علب
سعة الواحدة $\frac{1}{4}$ لتر .

ما عدد العلب اللازمة التي سعتها $\frac{1}{4}$ لتر ؟

لإيجاد عدد العلب اللازمة ، اتبع الخطوات التالية :

أ حدد العملية المطلوبة :

ب عدد العلب =

$$\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{15}{4}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{4}{15} =$$

$$10 = \frac{4 \times 15}{1 \times 4} =$$

إذا عدد العلب اللازمة 10 علب .

أكتب $3\frac{3}{4}$ على شكل كسر مركب

حوّل القسمة إلى ضرب في
المعكوس الضربي للمقسوم عليه ،
ثم اختصر .

تذكّر أنّ :

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} =$$

حيث a ، b ، ج ، د
د ≠ ص
ب ، ج ، د ≠ صفر

لقسمة عدد نسبي على آخر غير الصفر ، اضرب في المعكوس الضربي
للعدد الآخر واتبع قاعدة ضرب الأعداد النسبية .

تدرّب (١) :

أكمل الجدول التالي :

العدد	$\frac{2}{3}$	$\frac{9-}{4}$	$1\frac{7}{12}$	$0,9$	$3\frac{1}{2}$
العدد في صورة $\frac{a}{b}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{9-}{4}$	$\frac{19}{12}$	$\frac{9-}{10}$	$\frac{7}{2}$
المعكوس الضربي	$\frac{3}{2}$	$\frac{4-}{9}$	$\frac{12-}{19}$	$\frac{10-}{99}$	$\frac{2}{7}$

تذكّر أنّ :

$$\frac{a}{b} \text{ هو } \frac{a}{b} \text{ المعكوس الضربي لـ}$$

$$1 = \frac{a}{b} \times \frac{b}{a}$$

فكر وناقش

- أ هل للصفر معكوس جمعي؟
ب هل للصفر معكوس ضربي؟

تدرّب (٢) :

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$1 \div \frac{17}{3} = \frac{1}{3} \div 2 \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{1} \times \frac{17}{6} =$$

$$\frac{1 \cancel{3} \times 17}{1 \times \cancel{3} 6} =$$

$$1 \frac{1}{6} = \frac{17}{6}$$

ب $(\frac{2}{5}) \div (2,84-)$ (حول إلى الصورة العشرية ثم اقسم)

$$(0,4) \div (2,84-)=$$

$$40 \div 284 =$$

$$0,141 = 40 \div 284 =$$

مدرستني
الكويتية

د $(3 \frac{1}{4}) \div 7 =$

$$\frac{13}{4} \div 7 =$$

$$\frac{13}{4} \times \frac{1}{7} =$$

$$1 \frac{6}{28} = \frac{13}{4} \times \frac{1}{7} =$$

ج $(3 \frac{3}{4}) \div 5 \frac{5}{8} =$

$$15 \frac{6}{8} \div 5 \frac{5}{8} =$$

$$\frac{156}{8} \times \frac{8}{55} =$$

$$1 \frac{6}{55} \times \frac{8}{55} =$$

$$1 \frac{1}{11} = \frac{13}{11}$$

تدرّب (٣) :



أرادت ندى تصميم نموذج لعلم دولة الكويت القديم. فإذا كان العلم الواحد يحتاج إلى $1\frac{1}{4}$ متر من القماش الأحمر، فما عدد الأعلام التي يمكن صنعها باستخدام $6\frac{1}{4}$ أمتار من القماش نفسه؟

أ) حدد العملية المطلوبة: **عملية قسمة**

ب) عدد الأعلام = $6\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{4}$

$$= \frac{25}{4} \div \frac{5}{4}$$

$$= \frac{25}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{25 \times 4}{4 \times 5} = 5 \text{ أعلام}$$

فكر وناقش

هل ناتج قسمة عدد نسبي على آخر نسبي يقع كل منهما بين ٠ ، ١ يكون دائمًا عددًا أكبر من واحد صحيح؟ ناقش صحة العبارة موضِّحًا رأيك بأمثلة.

ليس دائمًا **مثلاً** $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{2} \times \frac{1}{2} = 2$

تمرّن :

١) أوجد ناتج كل ممّا يلي في أبسط صورة.

ب) $\frac{2}{15} \div \frac{4}{5}$

$$= \frac{2}{15} \times \frac{5}{4} =$$

$$= \frac{2 \times 5}{15 \times 4} = \frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$

أ) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} =$$

$$= \frac{3 \times 5}{4 \times 2} = \frac{15}{8}$$

$$\begin{aligned} & \text{د) } (4\frac{2}{3}) \div 12\frac{1}{4} \\ & \frac{14}{3} \div \frac{49}{4} \\ & \frac{14}{3} = \frac{14 \times 4}{3 \times 4} = \frac{56}{12} \\ & \frac{56}{12} \div \frac{49}{4} = \frac{56}{12} \times \frac{4}{49} = \frac{56 \times 4}{12 \times 49} = \frac{224}{588} = \frac{8}{21} \end{aligned}$$

$$\text{و) } 2,1 \div \frac{12}{20}$$

$$\begin{aligned} & \frac{21}{10} \div \frac{12}{20} \\ & \frac{21}{10} = \frac{21 \times 2}{10 \times 2} = \frac{42}{20} \\ & \frac{42}{20} \div \frac{12}{20} = \frac{42}{20} \times \frac{20}{12} = \frac{42 \times 20}{20 \times 12} = \frac{42}{12} = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

$$\text{ج) } (3-) \div \frac{9}{17}$$

$$\begin{aligned} & 3 \div \frac{9}{17} \\ & 3 = \frac{3 \times 17}{1 \times 17} = \frac{51}{17} \\ & \frac{51}{17} \div \frac{9}{17} = \frac{51}{17} \times \frac{17}{9} = \frac{51 \times 17}{17 \times 9} = \frac{51}{9} = \frac{17}{3} \end{aligned}$$

$$\text{هـ) } 6\frac{3}{10} \div 49$$

$$\begin{aligned} & 6\frac{3}{10} \div 49 \\ & 6\frac{3}{10} = \frac{63}{10} \\ & \frac{63}{10} \div 49 = \frac{63}{10} \times \frac{1}{49} = \frac{63 \times 1}{10 \times 49} = \frac{63}{490} \\ & \frac{63}{490} = \frac{9 \times 7}{70 \times 7} = \frac{9}{70} \end{aligned}$$

$$\text{ح) } (11-) \div 7\frac{7}{11}$$

$$\begin{aligned} & 11 \div 7\frac{7}{11} \\ & 11 = \frac{11 \times 11}{1 \times 11} = \frac{121}{11} \\ & \frac{121}{11} \div 7\frac{7}{11} = \frac{121}{11} \times \frac{11}{77} = \frac{121 \times 11}{11 \times 77} = \frac{121}{77} = \frac{11}{7} \end{aligned}$$

$$\text{ز) } (0,4-) \div 8,36$$

$$\begin{aligned} & 0,4 \div 8,36 \\ & \frac{4}{10} \div \frac{836}{100} = \frac{4}{10} \times \frac{100}{836} = \frac{4 \times 100}{10 \times 836} = \frac{400}{8360} = \frac{100}{2090} = \frac{10}{209} \end{aligned}$$



٢ يراد تفرغ $26\frac{1}{4}$ لتر من الزيت في عبوات سعة كل منهما

$1\frac{3}{4}$ لتر . ما أصغر عدد من العبوات الكاملة يلزم لتفرغ

الزيت كله ؟

$$\frac{7}{4} \div \frac{100}{4} = 1\frac{3}{4} \div 26\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} \div 26\frac{1}{4} = \frac{7}{4} \times \frac{4}{100} = \frac{7 \times 4}{4 \times 100} = \frac{7}{100} = 0,07$$

٣ رصدت إحدى المدارس المتوسطة مبلغ ١٣٥ دينارًا للحفل ختام العام الدراسي .

إذا ساهم كل مشترك بمبلغ ٤,٥ دينار ، فما عدد الأشخاص الذين ساهموا في

الحفل ؟

$$\text{عدد الأشخاص} = 135 \div 4,5 = 30$$

$$= 30 \text{ شخص}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 4,5 \overline{) 135,0} \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

الجذر التربيعي للعدد النسبي Square Root of Rational Numbers

٧-٢

سوف تتعلم : إيجاد الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب .

نشاط :



ذهب عبد الكريم إلى مصنع الألومنيوم لمشاهدة بعض أعمالهم واختيار ما هو مناسب لمنزله الجديد . فاختار شباكًا مربعًا مساحته ٤ م^٢ ، وشباكًا مربعًا آخر مساحته ٩ م^٢ ، وبوابة مربعة ضخمة للمدخل الرئيسي مساحتها ١٦ م^٢ .

ساعد عبد الكريم على معرفة طول كل ضلع مما اختاره حتى يتمكن من عمل اللازم عند البناء ، وذلك بإكمال الجدول .

الشكل	مساحة منطقه	المساحة بصورة أسية	طول الضلع
	٤ م ^٢	$4^2 = 4 \times 4 = 16$	٤
	٩ م ^٢	$3^2 = 3 \times 3 = 9$	٣
	١٦ م ^٢	$4^2 = 4 \times 4 = 16$	٤

تعميم :
لأي عدد نسبي $\frac{p}{b}$ يكون : مربع العدد $\frac{p}{b} = \left(\frac{p}{b}\right)^2 = \frac{p \times p}{b \times b} = \frac{p^2}{b^2}$

٥
٢

تدرب (١) :

أكمل الجدول التالي :

العدد	٣	٧	٨-	٩	١٠	٢ $\frac{1}{2}$ -	٠,٩	٠,٩-	$\frac{2}{5}$
مربعه	٩	٤٩	٦٤	٨١	١٠٠	$\frac{9}{4}$	٠,٨١	٠,٨١-	$\frac{4}{25}$

ملاحظة :

مربع أي عدد نسبي لا يساوي الصفر ، هو دائمًا عدد موجب ، $\exists p, p \neq 0, 0 < p^2$

العبارات والمفردات :
مربع العدد

Square of
a Number

الجذر التربيعي
Square Root

تذكر أن :

مساحة المنطقة المربعة
= طول الضلع \times نفسه
 $l = l \times l = l^2$

تذكر أن :

مربع العدد ٢
 $4 = 2 \times 2 = 2^2$

فكر وناقش

يوجد عدنان مختلفان مربع كل منهما يساوي $\frac{64}{25}$ ما هما؟ تحقق من إجابتك.

تدرّب (٢)

ضغ كلاً مما يلي على صورة $\sqrt{\frac{p}{b}}$:

$$\sqrt{\frac{3}{7}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \quad \text{ب}$$

$$\sqrt{\frac{5}{7}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{25}{49} \quad \text{أ}$$

$$\sqrt{\frac{12}{10}} = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{10}} = \frac{144}{100} = 1,44 \quad \text{د}$$

$$\sqrt{\frac{8}{10}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{10}} = \frac{64}{100} = 0,64 \quad \text{ج}$$

الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب p :

هو العدد الذي مربعه يساوي p ونرمز له بالرمز \sqrt{p} .

* كل عدد نسبي موجب p يوجد له جذران، أحدهما موجب (\sqrt{p}) والآخر سالب ($-\sqrt{p}$) (وستقتصر دراستنا على الجذر الموجب للعدد النسبي).

* لاحظ من تدرّب (١) أن:

٠,٩ هو الجذر التربيعي الموجب للعدد ٠,٨١

٠,٩- هو الجذر التربيعي السالب للعدد ٠,٨١

تدرّب (٣)

أكمل الجدول التالي:

١٤٤	١٢١	٣٦	٢٥	١٦	٤	العدد (p)
١٢	$11 = \sqrt{121}$	$6 = \sqrt{36}$	٥	٤	٢	الجذر التربيعي الموجب (\sqrt{p})
$12 \times 12 = (12)$	$121 = (11)$	$6 \times 6 = (6)$	$5 \times 5 = (5)$	$4 \times 4 = (4)$	$2 \times 2 = (2)$	السبب

تذكّر أنّ:

عند تحليل العدد إلى عوامله الأولية نقسم على 2 أو 3 أو 5 أو 7 أو
حلّل: 196 إلى عوامله الأولية.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 196 \\ 2 \mid 98 \\ 2 \mid 49 \\ 7 \mid 49 \\ 7 \mid 7 \\ 1 \end{array}$$

$$2(7) \times 2(7) = 196$$

تدرّب (٤):

أوجد كلّاً ممّا يلي:

$$\sqrt{\frac{4 \times 4}{5 \times 5}} = \frac{16}{25}$$

$$\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{2(4)}{2(5)} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$\sqrt{\frac{81}{100}} = 0,81$$

$$\frac{9}{10} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{100}} = \frac{9 \times 9}{10 \times 10}$$

$$\frac{81 \times 100}{100 \times 100} = 8100$$

$$90 = 9 \times 10 = \sqrt{9} \times \sqrt{100} =$$

تدرّب (٥):

أوجد الجذر التربيعي لكلّ من الأعداد التالية:

$$324$$

$$\sqrt{18 \times 18} = 324$$

$$18$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} = \frac{9 \times 9}{4 \times 4}$$

$$5 \frac{1}{16}$$

$$\sqrt{\frac{81}{16}} = 5 \frac{1}{16}$$

مثال:

أوجد عددين صحيحين متتاليين يقع بينهما العدد $\sqrt{23}, 25$.

الحل: نعلم أنّ:

$$25 > 23, 25 > 16$$

$$\sqrt{25} > \sqrt{23}, \sqrt{25} > \sqrt{16}$$

$$5 > \sqrt{23}, 25 > 4$$

إذا العدد $\sqrt{23}, 25$ يقع بين العددين 4 ، 5

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{4} = 16 \\ \sqrt{5} = 25 \end{array} \right\} \text{حيث}$$

فكر وناقش

أعط أمثلة عن جذور تربيعية أخرى تقع بين العددين 4 ، 5 .

تمرّن :

١ أوجد كلّاً من :

$$\frac{4}{9} = \frac{4}{9} = \frac{9 \times 4}{9 \times 9} = \frac{36}{81} = \sqrt{\frac{36}{81}} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \quad \text{ب} \quad \frac{7}{8} = \frac{10}{8} = \frac{10 \times 10}{8 \times 8} = \frac{225}{64} = \frac{15}{8} \quad \text{أ}$$

٢ أوجد الجذر التربيعي لكلٍّ من الأعداد التالية :

$$17 = \sqrt{17 \times 17} = \sqrt{289} \quad \text{ب} \quad \frac{196}{16} = \frac{196}{16} = \frac{49}{4} = \frac{7}{2} = 3.5 \quad \text{أ}$$

٣ أوجد عددين صحيحين متتاليين يقع بينهما العدد :

$$17 > 13.5 > 9 \quad \sqrt{17} > \sqrt{13.5} > \sqrt{9} \quad \text{ب} \quad \frac{196}{64} > \frac{100}{64} > \frac{49}{64} \quad \text{أ}$$

في التمارين من (٧ - ٤) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

مدرستي

د) $\frac{1}{8}$

ج) $\frac{1}{4}$

ب) $\frac{1}{2}$

أ) $\frac{1}{4}$

school-kw.com

د) ٤

ج) ٢٥

ب) ٥

أ) ٧

٦ ما العدد الذي جذره التربيعي = ٩ ؟

د) ٢٧

ج) ٨١

ب) ٣

أ) ٩

$$= \sqrt{1 \frac{9}{16}} \quad \text{ب}$$

د) $\frac{4}{9}$

ج) $1 \frac{1}{4}$

ب) $1 \frac{4}{9}$

أ) $1 \frac{3}{4}$

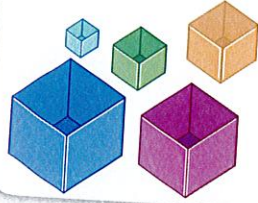
٨ أوجد طول ضلع المربع الذي مساحته $13 \frac{4}{9}$ سم^٢.

$$13 \frac{4}{9} = \frac{11}{3} = \frac{11 \times 11}{3 \times 3} = \frac{121}{9} = \sqrt{\frac{121}{9}} = \frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3} \quad \text{ب}$$

الجذر التكعيبي للعدد النسبي Cubic Roots of Rational Numbers

٨-٢

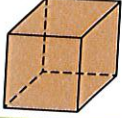
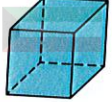

سوف تتعلم : إيجاد الجذر التكعيبي لعدد نسبي .



نشاط :

العبارات والمفردات :
الجذر التكعيبي
The Cubic Root

لدى فرح صناديق على شكل مكعبات ذات أحجام مختلفة . استخدمت صندوقاً حجمه ٨ وحدة مكعبة لوضع بعض حبوب الدواء الخاصة بها ، وصندوقاً ثانيًا حجمه ٢٧ وحدة مكعبة لوضع صابون معطر فيه ، وصندوقاً ثالثًا حجمه ١٢٥ وحدة مكعبة لوضع القطع الذهبية الخاصة بها . أرادت حساب طول حرف كل صندوق من هذه الصناديق المكعبة لتجهيز مكان مناسب داخل الخزانة الخاصة بها . ساعد فرح على معرفة طول كل ضلع بإكمال الجدول التالي :

صندوق قطع ذهبية	صندوق صابونة معطرة	صندوق حبوب الدواء	الشكل
			
١٢٥ وحدة مكعبة	٢٧ وحدة مكعبة	٨ وحدة مكعبة	حجمه
$5 \times 5 \times 5 = 125$ $\sqrt[3]{125} = 5$	$3 \times 3 \times 3 = 27$ $\sqrt[3]{27} = 3$	$2 \times 2 \times 2 = 8$ $\sqrt[3]{8} = 2$	الحجم بصورة أسية
٥ وحدة طول	٣ وحدة طول	٢ وحدة طول	طول الحرف

تدرّب (١) :

أكمل الجدول التالي :

ص -	٩ -	٧	٦ -	٤	٣	١	العدد
$\sqrt[3]{1000}$	$\sqrt[3]{729}$	$\sqrt[3]{343}$	$\sqrt[3]{216}$	٦٤	٢٧	١	مكعبه

تعميم:

لأي عدد نسبي $\frac{p}{b}$ يكون:

$$\frac{p^3}{b^3} = \frac{p \times p \times p}{b \times b \times b} = \frac{p}{b} \times \frac{p}{b} \times \frac{p}{b} = \left(\frac{p}{b}\right)^3 = \frac{p}{b}$$

الجذر التكعيبي للعدد النسبي $\frac{p}{b}$: هو العدد الذي مكعبه $\frac{p}{b}$ ويرمز له بالرمز $\sqrt[3]{\frac{p}{b}}$.

ملاحظة:

- ١- لإيجاد $\sqrt[3]{p}$ نحلل العدد p إلى عوامله الأولية ونضعه على الصورة $p = 2^3$
- ٢- الجذر التكعيبي لعدد نسبي موجب هو عدد نسبي موجب. فمثلاً $2 = \sqrt[3]{8}$
- ٣- الجذر التكعيبي لعدد نسبي سالب هو عدد نسبي سالب. فمثلاً $-2 = \sqrt[3]{-8}$

لاحظ أن:

- * يوجد أعداد نسبية ليس لها جذور تكعيبية.
- * فمثلاً: العدد ٢ ليس له جذر تكعيبي.
- * $\sqrt[3]{2}$ هو عدد غير نسبي.

مدرستي

تدرب (٢):

أكمل الجدول التالي:

العدد (٢)	٨	١٢٥-	٢١٦	٣٤٣	١٠٠٠-
الجذر التكعيبي $(\sqrt[3]{p})$	$2 = \sqrt[3]{8}$	$-5 = \sqrt[3]{-125}$	$6 = \sqrt[3]{216}$	$7 = \sqrt[3]{343}$	$-10 = \sqrt[3]{-1000}$
السبب	$8 = 2^3$	$-125 = (-5)^3$	$216 = 6^3$	$343 = 7^3$	$-1000 = (-10)^3$

تدرب (٣):

أوجد كلاً مما يلي:

أ $\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \sqrt[3]{\frac{5 \times 5 \times 5}{3 \times 3 \times 3}} = \frac{5}{3}$

ب $\sqrt[3]{\frac{-64}{1000}} = \sqrt[3]{\frac{-64}{1000}} = \frac{-4}{10} = -\frac{2}{5}$

تدرّب (٤) :

أوجد الجذر التكعيبي لكلّ من الأعداد التالية :

١ $15 \frac{5}{8} -$

$$\sqrt[3]{15 \frac{5}{8}} = \sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{8}} = \frac{5}{2}$$

ب $3,375$

$$\sqrt[3]{\frac{3375}{1000}} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{3375}{1000}} = \frac{3}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{3375}{1000}} = \frac{3}{2}$$

$$\sqrt[3]{\frac{3375}{1000}} = \frac{3}{2}$$

مدرستي
الكويتية

school-kw.com

مثال :

أوجد ناتج ما يلي : $27\sqrt[3]{4} - 36\sqrt[3]{5}$

الحل :

$$(3-)\sqrt[3]{4} - 6 \times 5 = 27\sqrt[3]{4} - 36\sqrt[3]{5}$$

$$(12-)- 30 =$$

$$42 = 12 + 30 =$$

تذكّر أنّ :

- ترتيب العمليات الحسابية كما يلي :
- (١) ما داخل الأقواس
- (٢) الأسس والجذور
- (٣) الضرب والقسمة
- (٤) الجمع والطرح

تمرّن :

١ أوجد الجذر التكعيبي لكلّ من الأعداد التالية :

أ 216 : $\sqrt[3]{216} = 6$

ب 125 : $\sqrt[3]{125} = 5$

ج 125 : $\sqrt[3]{125} = 5$

د 125 : $\sqrt[3]{125} = 5$

٢ مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ . أوجد طول حرفه .
طول حرف المكعب = $\sqrt[3]{64} = 4$ سم

٣ أوجد ناتج ما يلي :

أ $\sqrt[3]{125} \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{64} - \sqrt[3]{3}$

$5 \times 2 + 4 - 3 =$

$10 + 4 - 3 =$

$11 =$

ب $\sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{27} \sqrt[3]{2}$

$2 - 3 + 3 \times 2 =$

$2 - 3 + 6 =$

في التمارين من (٤ - ٩) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

٤ $= \sqrt[3]{(0,04)^3}$

د

ج

ب

أ

مدرستي

د

الكويتية

ج

ب

أ

school-kw.com

٥ $= \frac{\sqrt[3]{343}}{\sqrt[3]{27000}}$

٦ $= \frac{\sqrt[3]{125}}{25 \sqrt[3]{2}}$

د

ج

ب

أ

٧ $= \sqrt[3]{0,008}$

د

ج

ب

أ

٨ $= \sqrt[3]{3}$

د

ب

ب

أ

طول حرف المكعب $= \sqrt[3]{125} = 5$

٩ مكعب حجمه ٨ م^٣. فإن مساحة أحد أوجهه تساوي : مساحة أحد أوجهه $= 2 \times 2 = 4$

د

ب

ب

أ

مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

٩-٢

١ مثل الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد .

$$1,75- , 0,25 , \frac{1-}{4} , \frac{3}{4} , 1\frac{1}{4}$$



٢ رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً .

$$0,4- , 0,25 , 0\frac{1}{5}- , 0\frac{1}{3}$$

الترتيب التصاعدي هو $0,25 < 0\frac{1}{5} < 0,4 < 0\frac{1}{3}$

٣ رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً .

$$0,8- , 0,8 , \frac{3-}{5} , \frac{3}{4}$$

الترتيب التنازلي هو $0,8 > \frac{3}{4} > 0,8 > \frac{3-}{5}$

٤ أوجد الناتج في أبسط صورة .

أ $(2,073-)-0,63-$

$$2,073+0,63-$$

$$3,007-$$

ب $3\frac{1}{3}+0,4-$

$$\frac{3 \times 1}{3} + \frac{0,4 \times 10}{3 \times 10}$$

$$2\frac{1}{10} = 2\frac{2}{10} = 2\frac{1}{5} + 0\frac{2}{10}$$

د $\frac{1 \times 1}{3 \times 10} - \frac{10 \times 2}{10 \times 3}$

$$1\frac{1}{10} - 1\frac{2}{10}$$

$$1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{10} =$$

$$2\frac{2}{10} = 2\frac{1}{5}$$

ج $\frac{4 \times 5}{3 \times 6} + \frac{3 \times 5}{7 \times 8}$

$$= 3\frac{20}{24} + 7\frac{15}{56}$$

$$2\frac{14}{24} = 2\frac{7}{12} + 0\frac{35}{24}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{8}{9} \div \frac{37}{7} \left(1 - \frac{1}{7}\right) \div 5 \frac{1}{7} \quad \text{و} \\
 & \frac{8}{9} \times \frac{7}{37} = \frac{56}{333} \\
 & \left(1 - \frac{1}{7}\right) = \frac{6}{7} \\
 & \frac{56}{333} \times \frac{6}{7} = \frac{48}{333} = \frac{16}{111} \\
 & 3 \frac{2}{5} + 6 \frac{7}{9} + 3 \frac{2}{5} \quad \text{ح}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{13}{7} \times \frac{5}{7} \div \frac{1}{7} \times 1 \frac{2}{3} \quad \text{د} \\
 & \frac{13 \times 5}{7 \times 7} \times 7 = \frac{13 \times 5}{7} \\
 & = \frac{65}{7} = 9 \frac{2}{7} \\
 & 3 \frac{11}{18} = \frac{65}{18}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{3}{14} - \frac{7}{7}\right) \times 1 \frac{1}{7} \quad \text{هـ} \\
 & \left(\frac{3}{14} - \frac{14}{14}\right) \times 1 \frac{1}{7} \\
 & = \frac{3}{14} \times \frac{8}{7} = \frac{9}{14} \times \frac{7}{7} \\
 & = \frac{9}{14} \times 1 = \frac{9}{14}
 \end{aligned}$$

أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\begin{aligned}
 & \sqrt{\frac{74}{9}} \div \sqrt{\frac{10}{27}} \quad \text{ج} \\
 & \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \sqrt{\frac{9 \times 9}{10 \times 10}} \times \sqrt{\frac{81}{100}} \quad \text{ب} \\
 & \frac{9}{10} = \frac{9}{10}
 \end{aligned}$$

$$\sqrt{0,0064} \quad \text{أ}$$

$$= 0,08$$

- ٦ يريد جاسم صناعة عطر في المنزل ، وذلك من خلال خلط $9 \frac{1}{3}$ جرام من العطر المرَّز و ٨,٣٩ جرامًا من الكحول الأبيض و ٤٥,٠ جرام من الصندل للتثبيت .

أ ما كميَّة الجرامات التي استخدمها في صناعة العطر ؟

$$\begin{aligned}
 & 9 \frac{1}{3} + 8,39 + 45,0 = 9,0 + 8,39 + 45,0 \\
 & = 62,39 \text{ جم}
 \end{aligned}$$

ب إذا كان يريد جاسم عمل $\frac{3}{4}$ الكميَّة ، فما الكميَّة اللازمة من الجرامات التي يحتاج إليها .

$$\begin{aligned}
 & \frac{62,39}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{187,17}{4} = 46,7925 \\
 & = 46 \frac{7925}{10000} = 46 \frac{317}{400}
 \end{aligned}$$

- ٧ خزَّان ماء على شكل مكعب حجمه ١٢٥ مترًا مكعبًا . أوجد طول حرفه .

$$\begin{aligned}
 & \sqrt[3]{125} = 5 \\
 & \text{طول حرف المكعبات} = 5 \text{ أ.ج.}
 \end{aligned}$$



اختبار الوحدة الثانية

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

(ب)	(ب)	١ $\frac{7}{10}$ هو المعكوس الضربي للعدد $1\frac{3}{7}$
(ب)	(أ)	٢ $0,2 = (0,15-) + 0,5$
(ب)	(أ)	٣ $0,6 = 0,6$
(ب)	(أ)	٤ $\frac{10-}{15} = (\frac{3-}{15}) - \frac{7-}{15}$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

مدرستي
الكويتية
school - kw.com

٥ ناتج $\frac{1}{9} \times \frac{5}{7} \times \frac{2}{5}$ يساوي :

(ب) $\frac{5}{9}$ (ب)

٦ $2 = \frac{2}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$

(ب) ٢ (أ) $\frac{1}{8}$

(د) $\frac{1}{2}$ (ج) ٨

٧ $= \sqrt{900}$

(د) ٩٠ (ب) ٣٠ (أ) ٣٠٠

٨ $\frac{\sqrt{27}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

(د) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (أ) $\frac{1}{8}$

٩ العددان الصحيحان المتتاليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{7}$ هما:

د) ٢، ١

ب) ٣، ٢

أ) ٤، ٣

ج) ٨، ٦

١٠ الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي:

د) $\frac{1}{9}$ ، ٠، ٧، $\frac{2}{3}$

أ) $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠، ٧

د) $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠، ٧

ج) $\frac{1}{9}$ ، $\frac{2}{3}$ ، ٠، ٧

مدرستي
الكويتية

school-kw.com



النسبة والتناسب Ratio and Proportion

الوحدة الثالثة

المشروعات الصغيرة The small projects



كيف أبنى مشروع



مشروع الوحدة :
(التاجر الصغير)

تم إنشاء الصندوق الوطني في عام ٢٠١٣م لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، حيث يهدف هذا الصندوق إلى دعم الشباب ومحاربة البطالة وتمكين القطاع الخاص من المساهمة في تحقيق النمو الاقتصادي في دولة الكويت .

خطة العمل :

- اختيار منتج محدد تشارك فيه المجموعات في مقصف المدرسة وتحديد سعر البيع والمكسب لهذا المنتج كنسبة مئوية .

المنتج	سعر المنتج	سعر البيع	المكسب	نسبة المئوية للمكسب
عصير	٢٠٠ فلس	٣٠٠	١٠٠	٪٥٠

خطوات تنفيذ المشروع :

- حدد المنتج (نوع من العصير - نوع من الكيك نوع من السندويش ...)
- حدد ثمن المنتج .
- حدد ثمن البيع للمنتج .
- حدد النسبة المئوية للمكسب .
- حدد نسبة خصم لزيادة مبيعات المنتج .
- أوجد السعر الجديد والمكسب .

خصم على سعر البيع السابق....				
المنتج	سعر البيع القديم	سعر البيع الجديد	الخصم	نسبة الخصم
عصير	٣٠٠	٢٤٠	٦٠	...

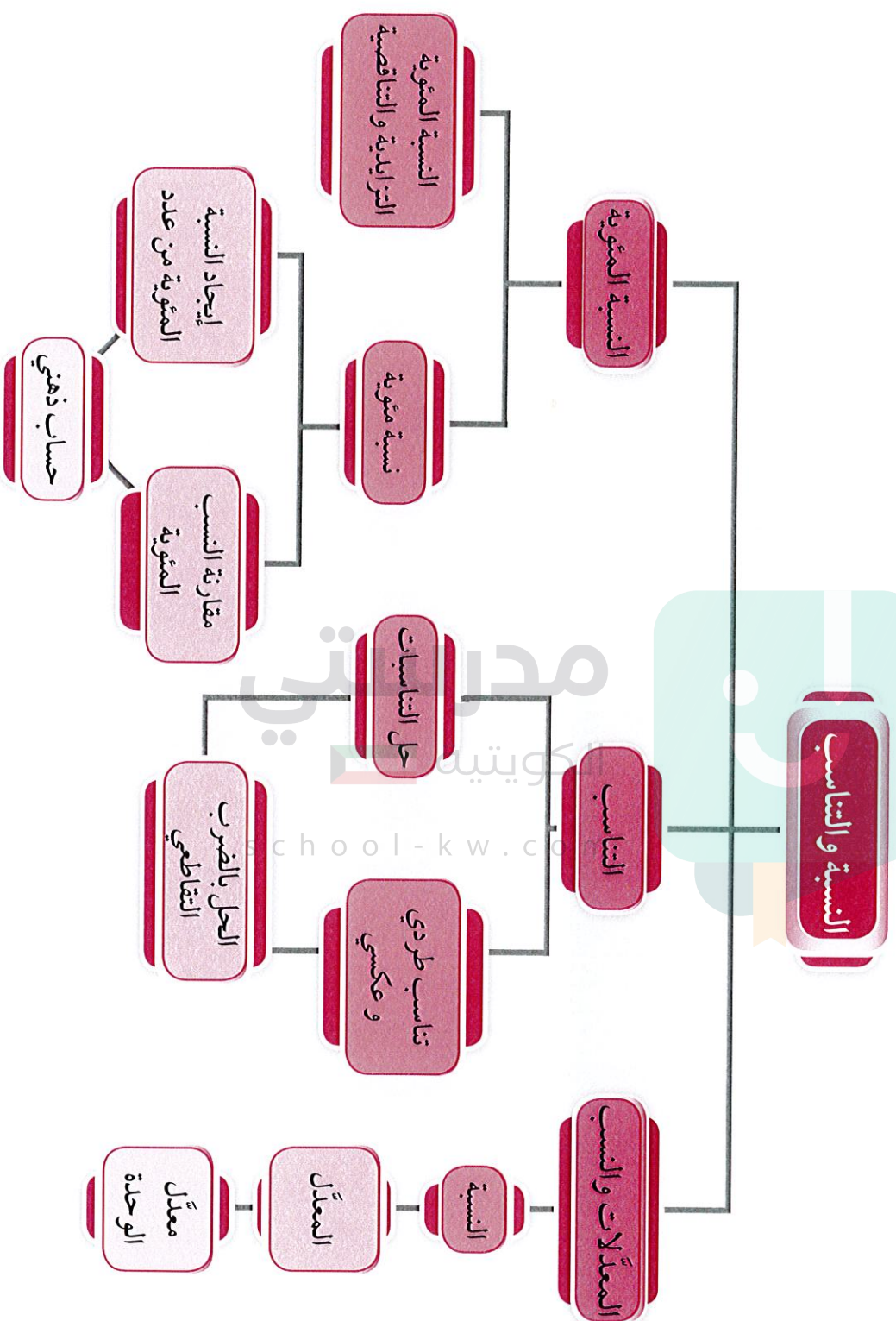
علاقات وتواصل :

- يقوم المتعلمون بالتشاور باختيار المنتج والتشاور في نسبة الخصم.

عرض العمل :

- تعرض المجموعات جداولها وتناقش كل منتج ومكاسبه والمنتج الجديد ومكاسبه ، وتحدد أرباح كل فريق .

مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة



أسئلة تحدي: فكّر معنا فيه الأعداد النسبية

١ أي مما يلي يظهر ١٠٨٠ كحاصل ضرب أعداد أولية؟

- (أ) $5 \times 27 \times 8 = 1080$ (ب) $5 \times 9 \times 3 \times 4 \times 2 = 1080$
 (ج) $5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 1080$ (د) $5 \times 6 \times 3 \times 2 = 1080$

٢ ضِعْ + أو - في كل مربع بشكل تساوي فيه هذه العبارة أكبر مجموع ممكن .

$$9 - \square \quad 3 \square \quad 6 - \square \quad 5 -$$

٣ ما العدد الذي إذا قُسم على - ٦ يعطي ١٢ كنتاج؟

- (أ) ٧٢ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) ٧٢

٤ ٢، ٥، ١١، ٢٣

يبدأ النمط العددي أعلاه بالعدد ٢، أي القواعد التالية تعطي كل حد من الحدود الأخرى للنمط؟

- (أ) أضف ١ إلى الحد السابق ثم اضرب بـ ٢
 (ب) اضرب الحد السابق بـ ٢ ثم أضف ١
 (ج) اضرب الحد السابق بـ ٣ ثم اطرح ١
 (د) اطرح ١ من الحد السابق ثم اضرب بـ ٣

٥	س
٣	ص
٢	ع
	١

٥ إذا كانت نواتج تحليل عدد بالطريقة الرأسية كما هو مبين،

$$\text{فإن: } \text{س} + \text{ص} + \text{ع} =$$

- (أ) ١٠ (ب) ٣٠ (ج) ٣٨ (د) ٣٦٠

٦ إذا كان $\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{\text{س}}$ فإن س =

- (أ) ٢٧ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٣

٧ إذا كان $3^4 = 2^{5+2}$ ، فإن ن تساوي:

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

- ٨ إذا كان $s = 1$ ، $v = 2$ ، فإن العدد السالب فيما يلي هو :
- (أ) $s + v$ (ب) $s + v^2$ (ج) $s^2 - v$ (د) $s^2 + v^2$

- ٩ العلاقة بين سامح والعدد ٤٣٥٢ كالعلاقة بين حسام والعدد :
- (أ) ٤٥٣٢ (ب) ٤٢٥٣ (ج) ٣٥٢٤ (د) ٥٢٣٤

- ١٠ اليوم الثلاثاء ، بعد ١٠٠ يوم من الآن اليوم هو :
- (أ) الإثنين (ب) الثلاثاء (ج) الأربعاء (د) الخميس

- ١١ إذا كان f عددًا فرديًا فإن العدد الزوجي فيما يلي هو :
- (أ) $2f + 1$ (ب) $f + 6$ (ج) $f^2 + 2$ (د) f^2

- ١٢ العدد الذي يكمل النمط : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٣ ، ٢١ ، ٣٤ ، هو :
- (أ) ٤٧ (ب) ٥٥ (ج) ٦٢ (د) ٦٧

- ١٣ زرع رجل ٥٣ صفاً من الأشجار ، في كل صف ٢٨ شجرة ، فإن أفضل تقدير نحصل عليه من العبارة :
- (أ) $100 = 20 \times 50$ (ب) $1500 = 30 \times 50$
(ج) $1800 = 30 \times 60$ (د) $1200 = 20 \times 60$

- ١٤ $e = s + 3v - 5$ ، ما قيمة e إذا كان : $s = 3$ ، $v = 5$ ؟
- (أ) ١٣ (ب) ٧ (ج) ٧- (د) ١٣-

- ١٥ $4s^2 = 36$ ، فإن قيمة s ممكن أن تكون :
- (أ) ٣٦ (ب) ٩ (ج) ٤ (د) ٣

- ١٦ ظلل دائرة العدد الذي يمثل مربعًا كاملاً فيما يلي :
- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٧ إذا كانت $36 = س \times س \times ص \times ص$ ، فأوجد قيمة كل من س ، ص .

س =
ص =

١٨ أكمل النمط :

$$0 = 3 - 3$$

$$1 = 2 - 3$$

$$2 = 1 - 3$$

$$3 = 0 - 3$$

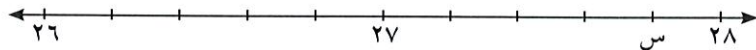
$$..... = -$$

$$\begin{array}{cc} \square & \square \\ \square & \square \end{array} \times$$

١٩ ضع الأرقام ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ داخل المربعات لتحصل على أكبر ناتج لعملية الضرب .

٢٠ استخدم الأرقام ٢ ، ٥ ، ٧ ، ٩ لتحصل على أكبر ناتج .

$$\square \times \square + \square \times \square$$



٢١ أي رقم تمثل س على خط الأعداد ؟

٢٨, ٢ (د)

٢٧, ٩ (ج)

٢٧, ٨ (ب)

٢٧, ٤ (أ)

٢٢ لإيجاد ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ نقوم بالتالي :

$\frac{1 \times 2}{2 \times 3}$ (د)

$\frac{1 \times 2}{2 - 3}$ (ج)

$\frac{1 + 2}{2 \times 3}$ (ب)

$\frac{1 \times 2}{2 + 3}$ (أ)

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

٢٣ ضع الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ في المربعات الفارغة لتحصل على أصغر ناتج :

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

٢٤ إناء يحتوي على زيت ، أُسْتخدِم منه $\frac{1}{4}$ من الزيت في اليوم الأوّل ، و $\frac{1}{3}$ من الزيت في اليوم الثاني ، وكان الباقي ٥ لترات ، ما كميّة الزيت في الإناء عندما كان ممتلئاً ؟

$$= \frac{35}{100} + \frac{س}{100} = \frac{1}{2} \text{ فإنّ س} =$$

- ٣٥ (أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د)

٢٦ أيّ ممّا يلي يوضّح طريقة حساب : $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

- $\frac{1-1}{3-4}$ (أ) $\frac{3-4}{3 \times 4}$ (ب) $\frac{1}{3-4}$ (ج) $\frac{4-3}{3 \times 4}$ (د)

٢٧

تمثّل س و ص كسرين في خطّ الأعداد أعلاه ، س \times ص = ل ، أيّهما يوضّح موقع ل على خطّ الأعداد ؟

- (أ)  (ب) 
- (ج)  (د) 

٢٨ مربع مساحته ١٦ ، سم ، فإنّ طول ضلعه يساوي :

- ٨ ، ٠ سم (أ) ٨ سم (ب) ٤ سم (ج) ٤ ، ٠ سم (د)

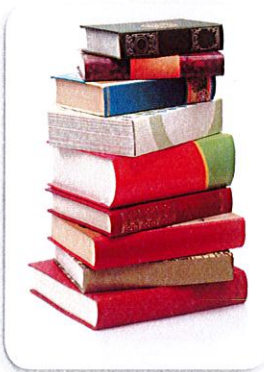
٢٩ قامت هدى وياسمين بتقسيم ٥٦٠ عملة بينهما ، فإذا حصلت هدى على $\frac{3}{8}$ من العملات ،

فكم عدد العملات التي ستحصل عليها ياسمين ؟

حلّ التناسب (طردية - عكسية) Solving Proportion (Direct - Inverse)

١-٣

سوف تتعلم : حل التناسب - حل التناسب (طردية - عكسية)



نشاط (١) :

ذهبت نور إلى معرض الكتاب الدولي وأرادت شراء بعض الكتب ، فإذا كان سعر كتاب ما ٥ دنانير والمطلوب : معرفة سعر ٣ ، ٤ ، ٥ ، ١٠ كتب من نفس النوع .
بإكمال الجدول التالي :

١٠	٥	٤	٣	١	عدد الكتب (س)
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	٥	ثمنها بالدينار (ص)

ونلاحظ أنّ : $\frac{1}{5} = \frac{3}{15} = \frac{4}{20} = \frac{5}{25} = \frac{6}{30}$ [نسبي ذلك تناسبًا] .

ونلاحظ العكس أنّ : $\frac{5}{1} = \frac{15}{3} = \frac{20}{4} = \frac{25}{5} = \frac{30}{6}$ [نسبي ذلك تناسبًا] .

من الجدول نلاحظ أنّ : عدد الكتب يتناسب مع ثمنها بالدينار .

التناسب : هو تساوي نسبتين .

تدرّب (١) :

صندوق فيه عدد من الكرات البيضاء والكرات الحمراء . فإذا كانت نسبة عدد الكرات البيضاء إلى الكرات الحمراء هي ٧ : ٣ وكان عدد الكرات الحمراء هو ٢٤ كرة . فما عدد الكرات البيضاء ؟

عدد الكرات البيضاء = $\frac{7}{3}$ ، نفرض أنّ عدد الكرات البيضاء = س

$$\frac{7}{3} = \frac{س}{24}$$

$$س = \frac{7 \times 24}{3} = 56$$

إذا عدد الكرات البيضاء = ٥٦

العبارات والمفردات :
التناسب

Proportion

تساوي نسبتين

Equivalent Ratios

تناسب طردية

Direct Proportion

تناسب عكسي

Inverse Proportion

معلومات مفيدة :

يستخدم مصمّمو المجلات التناسبات لوضع الصور بمقاييس معيّنة في الأماكن المخصّصة لها في المجلة .



تذكّر أنّ :

النسبة بين مقدارين :

- قسمة المقدار الأول على المقدار الثاني أو العكس .

- علاقة بين كميتين أو مقدارين من الوحدات نفسها .

إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن :

$أ \times د = ب \times ج$

تدرّب (٢) :

حل التناسب .

$$\frac{2}{س} = \frac{5}{2}$$

$$س = \frac{2 \times 2}{5}$$

$$س = \frac{4}{5}$$

$$\frac{س}{4} = \frac{10,5}{0,5}$$

$$س = \frac{10,5 \times 4}{0,5}$$

$$س = 84$$

$$\frac{1}{2} = \frac{6}{1-ص}$$

$$\frac{2 \times 6}{1-ص} = 1-ص$$

$$12 = 1-ص$$

$$1+12 = ص$$

$$13 = ص$$



نشاط (٢) :

شارك حمد في معرض الكويت الدولي للعطور .

باع ١٥ زجاجة عطر (س) خلال ٣ ساعات (ص) (١)
إذا افترضنا أنّ معدّل المبيعات هو نفسه طيلة النهار ، فإنّه يكون قد :

باع س زجاجة عطر خلال ٥ ساعات (٢)

من خلال (١) ، (٢) لاحظ أنّه : عندما زاد عدد الساعات زاد في المقابل بيع زجاجات العطر . هذا النوع من التناسب يُسمّى **تناسبًا طرديًا** .

التناسب الطردي : الكمية ص تتغيّر طرديًا بتغيّر الكمية س إذا كانت $\frac{ص}{س} =$ مقدار ثابت .

ويكون : (١) ص = مقدار ثابت \times س

$$\frac{ص_1}{س_1} = \frac{ص_2}{س_2} \quad (٢)$$

(٣) كل زيادة (نقص) في س يقابلها زيادة (نقص) في ص .

تذكّر أنّ :

المعدّل :

هو مقارنة بين كمّيتين
لها وحدات قياس
مختلفة .

معدّل الوحدة :

هو مقارنة لوحدة
واحدة .

ولمعرفة الكميّة المباعة خلال ٥ ساعات نكوّن التناسب التالي :

لنفرض أنّ عدد الزجاجات المباعة هو س .

$$\frac{3}{5} = \frac{15}{س} \quad (\text{الضرب التقاطعي})$$

$$س = \frac{5 \times 15}{3}$$

$$س = 25$$

(ص)	(س)
الساعات	زجاجة العطر
3	15
5	س

زيادة

زيادة

نوع التناسب **طردي**

إذا عدد زجاجات العطر المباعة خلال ٥ ساعات هو ٢٥



تدرّب (٣) :

يبلغ ثمن ٣ بطاريّات ٢٤٠ فلسًا . فإذا أردنا شراء ٥ بطاريّات من النوع نفسه .

لنفرض أنّ ثمن البطاريات هو س .

أ أكمل الجدول .

ب حدد نوع التناسب .

ج حل التناسب .

بطاريّات	فلس
٣	٢٤٠
٥	٤٠٠

زيادة

نوع التناسب . طريق

$$\frac{240}{3} = \frac{400}{5}$$

$$س = \frac{400 \times 3}{5}$$

$$س = 240$$

تدرّب (٤) :



سيّارة يمكنها أن تسير مسافة ١٥٠ كم مستخدمة ١٥ لترًا من البنزين . فما المسافة التي تسيرها باستخدام ٢٥ لترًا من البنزين ، علمًا أنّ معدل الاستهلاك هو نفسه (عند ثبوت السرعة) .

ملاحظة :

كلما زادت المسافة زاد استهلاك البنزين .

$$\frac{150}{15} = \frac{س}{25}$$

$$س = 250$$

نشاط (٣) :

يستطيع ٣ عمال إنجاز عمل ما في ١٢ يومًا . في كم يومًا يتم إنجاز العمل نفسه بواسطة ٩ عمال في المستوى نفسه من الكفاءة ؟ « ماذا تتوقع : هل يزيد عدد الأيام أم يقلّ ؟ »

لاحظ أنه : إذا زاد عدد العمال سيقابله نقص في عدد أيام العمل و هذا النوع من التناسب يسمى **تناسبًا عكسيًا** .

لنفرض أن عدد الأيام هو س .

	يوم	عمّال
حالة أولى	١٢	٣
حالة ثانية	س	٩

نقصان (س) (ص) زيادة

نوع التناسب عكسي

$$\frac{س}{١٢} = \frac{٣}{٩}$$

$$\frac{س}{١٢} = \frac{١}{٣}$$

$$س = \frac{١٢ \times ١}{٣} = ٤$$

عدد الأيام = ٤ أيام

التناسب العكسي : الكمية ص تتغير عكسيًا بتغير الكمية س إذا كانت

ص × س = مقدار ثابت .

ويكون : (١) ص = مقدار ثابت × $\frac{١}{س}$

$$\frac{٢ ص}{١ س} = \frac{١ ص}{٢ س} \quad (٢)$$

(٣) كل زيادة (نقص) في س يقابلها نقص (زيادة) في ص .

ملاحظة :

(١) السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$
 (٢) كلما زادت السرعة قل الزمن اللازم عند ثبوت المسافة .

تدرّب (٥) :

تقطع سيارة المسافة من مدينة (١) إلى مدينة (ب) خلال زمن قدره ٣٠ دقيقة عندما كانت تسير بسرعة ١٠٠ كم / ساعة ، فما هو الزمن اللازم لقطع المسافة نفسها إذا سارت بسرعة ١٢٠ كم / ساعة ؟

لنفرض أن الزمن المطلوب هو س .

	زمن	سرعة
	٣٠	١٠٠
	س	١٢٠

نقصان (س) (ص) زيادة

نوع التناسب

$$\frac{\text{السرعة في الحالة الأولى (١٠٠)}}{\text{السرعة في الحالة الثانية (١٢٠)}} = \frac{\text{الزمن في الحالة الثانية (س)}}{\text{الزمن في الحالة الأولى (٣٠)}}$$

$$\frac{س}{٣٠} = \frac{١٠٠}{١٢٠}$$

$$س = \frac{٣٠ \times ١٠٠}{١٢٠} = ٢٥$$

إذا الزمن (س) هو ٢٥ دقيقة .

تمرّن :

١ حلّ التناسبات :

$$\frac{1}{3} = \frac{6}{1-ل} \quad \text{ج}$$

$$\frac{2 \times 7}{1} = 1-ل$$

$$18 = 1-ل$$

$$19 = ل$$

$$\frac{7,2}{60} = \frac{س}{90} \quad \text{ب}$$

$$\frac{7,2 \times 90}{60} = س$$

$$10,8 = س$$

$$\frac{27}{6} = \frac{18}{ص} \quad \text{أ}$$

$$\frac{27 \times 6}{18} = ص$$

$$9 = ص$$



٢ في سباق السيارات قطع وليد مسافة الـ ٥٠٠ كم الأولى في ٥ ساعات .

١ أوجد المعدّل الذي قطع فيه وليد المسافة بالكيلومتر في الساعة الواحدة .

$$\frac{500}{5} = 100 \text{ كم / ساعة}$$

ب بهذا المعدّل نفسه ، أحسب المسافة التي قطعها وليد في ساعتين خلال هذا السباق .

$$\frac{500}{5} = \frac{س}{2} \Rightarrow س = \frac{500 \times 2}{5} = 200 \text{ كم}$$

تناسب طردي



في التمارين من (٣ - ٦) حدد نوع التناسب ثم أوجد المطلوب :

٣ قامت إحدى المجموعات في الصف الثامن بنشاط عن كيفية صناعة الصابون السائل في مختبر العلوم ، حيث كانت نسبة هيدروكسيد البوتاسيوم إلى الزيت ١ : ٦ على الترتيب . إذا كانت كمية هيدروكسيد البوتاسيوم ٤٥ مل ، فكم تكون كمية الزيت في الصابون السائل ؟



$$\frac{1}{6} = \frac{45,4}{س} \Rightarrow 7 \times 45,4 = س$$

$$\frac{317,8}{7} = \text{الزيت} = 45,4 \text{ مل}$$

تناسب طردي



٤ شمعة طولها ٤٠ سم تحترق في مدة قدرها ٦ ساعات .
فكم يلزم من الوقت لاحتراق شمعة من السمك نفسه وفي
الظروف نفسها بطول ٣٠ سم .

$$\frac{6 \times 40}{20} = 3 \quad \frac{6}{3} = \frac{20}{x}$$

حرق الشمعة = ١٥ ساعة



٥ يلزم ١٤ عاملاً لجني محصول الطماطم
من مساحة الأرض خلال ١٢ ساعة .
أحسب عدد العمّال اللازم لجني المحصول
خلال ٨ ساعات لنفس مساحة الأرض .

$$\frac{12 \times 14}{8} = 3 \quad \frac{12}{3} = \frac{14}{x}$$

عدد العمال = ١٤ عامل

٦ إذا كان ٢٠ رجلاً يحفرون بئراً في ١٥ يوماً ، ففي كم يوماً يحفر ٣٠ رجلاً البئر
نفسها إذا كانت قدرات الرجال متساوية في الحالتين .

$$\frac{15 \times 20}{30} = 3 \quad \frac{15}{3} = \frac{20}{x}$$

عدد الأيام = ١٠ أيام

إيجاد النسبة المئوية من عدد Finding a Percent of a Number

٢-٣

سوف تتعلم : كيفية إيجاد النسبة المئوية من عدد (ذهنيًا - جبريًا).



نشاط :

يمتلك بدر سلسلة مطاعم في الكويت ، ويتم إضافة ١٥٪ بدل خدمة على قيمة الطلب .
إذا كانت قيمة الطلب ٤٠ دينارًا ، فاحسب بدل الخدمة .
لايجاد ذلك :

الطريقة الثانية : باستخدام الحل الجبري

$$\begin{aligned} & 15\% \text{ من المبلغ} \\ & 40 \times 15\% \\ & 6 = 40 \times \frac{15}{100} \\ & 6 = \frac{60}{10} = 4 \times \frac{15}{10} \end{aligned}$$

الطريقة الأولى : باستخدام الحساب الذهني

فكر : $15\% = 10\% + 5\%$
 10% من $40 = 4$
 5% هي نصف 10%
 إذا 5% من $40 = 2$
 بدل الخدمة $= 2 + 4 = 6$ دنانير

إذا بدل الخدمة للطلب = ٦ دنانير .

معلومات مفيدة:

يستخدم مندوبو المبيعات النسب المئوية في تحديد نسب الخصم بسرعة .



تذكر أن :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} &= 25\% \\ \frac{1}{10} &= 10\% \\ \frac{1}{100} &= 1\% \end{aligned}$$

تدرّب (١)

أكمل كلاً ممّا يلي :

النسبة المئوية من العدد	العدد	النسبة المئوية
$225 = 450 \times \frac{50}{100}$	٤٥٠	٥٠٪
$16 = 80 \times \frac{20}{100}$	٨٠	٢٠٪
$75 = 75 \times \frac{10}{100}$	٧٥	١٠٪
$2 = 40 \times \frac{5}{100}$	٤٠	٥٪

مثال :

استخدم الحساب الذهني لإيجاد ٧٠٪ من ٦٠٠ .

الحل :

فكر : ٧٠٪ تساوي ٧ أمثال ١٠٪

١٠٪ من ٦٠٠ هو ٦٠

٧٠٪ من ٦٠٠ = ٦٠ × ٧ = ٤٢٠

تدرّب (٢)  :

أوجد ٦٠٪ من ٤٨٠ بطريقتين مختلفتين .

تذكر أن :

لإيجاد قيمة نسبة مئوية
بالحساب الذهني من
عدد نقسم النسبة المئوية
إلى أجزاء مثل :
١٠٠٪، ٥٠٪، ١٠٪،
١٪ .

أ) ٦٠٪ تساوي ٦ أمثال ١٠٪

١٠٪ من ٤٨٠ هو ٤٨

٦٠٪ = ٦ × ٤٨ = ٢٨٨

٦٠٪ من ٤٨٠

$480 \times \frac{60}{100}$

= ٢٨٨

فكر وناقش

هل ١٠٪ من ٥٠ هي نفس قيمة ٥٠٪ من ١٠؟ فسّر إجابتك .

تدرّب (٣)  :

في إحدى المدارس تم اختيار ٢٦,٥٪ من ٨٠٠ متعلم لأداء اختبار ميزه لمادة الرياضيات في الصف التاسع ، كم عدد هؤلاء المتعلمين ؟

عدد المتعلمين = $800 \times \frac{26,5}{100} = 212$ متعلم

تمرّن :

١ أوجد النسب المئوية التالية من العدد ٨٢٠٠ باستخدام الحساب الذهني :

$7752 = \dots \times 8200 = \dots\%$ $2560 = 8200 \times 3 = \dots\%$ $176 = 8200 \times 2 = \dots\%$ $8100 = 8200 \times \frac{1}{2} = \dots\%$	$984 = \dots \times 8200 = \dots\%$ $176 = \dots \times 8200 = \dots\%$ $8200 = \dots \times 8200 = \dots\%$	$8200 \times 2 = \dots\%$ $176 = \dots$ $\dots = \dots$
---	--	---

٢ أوجد كلّاً ممّا يلي :

<p>أ ٣٠٪ من ٦٠٠</p> $600 \times 30\% = 180$	<p>ب ١٥٪ من ٢٢ ديناراً</p> $22 \times 15\% = 3.3$
---	---

<p>أ $\frac{1}{3}$ ٣٣٪ من ١٢٠</p> $120 \times \frac{1}{3} = 40$	<p>ب ١٢,٥٪ من ١٦٠</p> $160 \times 12,5\% = 20$
--	--

تذكّر أنّ :

$$\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3}\%$$

$$\frac{2}{3} = 66\frac{2}{3}\%$$

$$\frac{1}{8} = 12,5\%$$

٣ استخدم < أو > أو = لتحصل على عبارة صحيحة :

أ ١٠٪ من ١٥٠ = ١٠٪ من ١٥٠

ب $\frac{2}{3}$ ٦٦٪ من ١٨ < ٦٠٪ من ١٥

ج ١٠٠٪ من ٩٥ < ١٠٪ من ٩٥

د ٤٪ من $\frac{1}{4}$ > $\frac{1}{4}$ من ٤٠



٤ باع صاحب محلّ أقمشة ٢٥٪ من أحد الأنواع . إذا كان لديه ١٢٠ مترًا من النوع نفسه ، فما عدد الأمتار الباقية ؟

$$120 \times \frac{25}{100}$$

$$\text{عدد الأمتار} = 30 \text{ متر}$$

٥ تحتوي زجاجة عطر على ٤,٦٪ زيوت عطرية . إذا كان في الزجاجة ٧٥ مل من العطر ، فما مقدار الزيوت العطرية في الزجاجة ؟



$$75 \times \frac{4,6}{100}$$

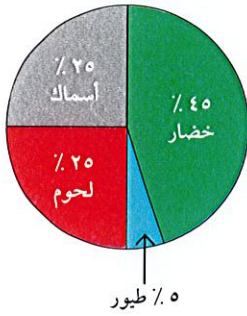
$$\text{مقدار الزيت} = 3,45 \%$$

استخدام المعادلات لحل مسائل تتضمن نسباً مئوية Using Equations to Solve Percentages Problems

٣-٣

سوف تتعلم: كيفية استخدام المعادلات لحل مسائل تتضمن نسباً مئوية.

نشاط:



يمثل الشكل المقابل ٤ أنواع من الأغذية الأكثر مبيعاً في أحد المتاجر، وذلك من خلال دراسة أجريت على مجموعة من زبائن هذا المتجر، فإذا كان عدد الزبائن الذين يشترون الخضار هو ١٨٠ شخصاً فكم:

أ) عدد زبائن هذا المتجر؟

للإجابة عن ذلك، نفرض أن عدد زبائن هذا المتجر هو s ، أكمل حل المعادلة لمعرفة عدد زبائن المتجر:

$$١٨٠ = s \times ٤٥\%$$

$$١٨٠ = s \times \frac{٤٥}{١٠٠}$$

$$s = \frac{١٠٠ \times ١٨٠}{٤٥} = ٤٠٠$$

فيكون عدد زبائن هذا المتجر هو ٤٠٠ شخص.

ب) عدد الأشخاص الذين يشترون الطيور؟

نفرض أن عدد الذين يشترون الطيور هو n مثلاً، أكمل:

$$n = ٤٠٠ \times ٥\% = ٤٠٠ \times ٠.٠٥ = ٢٠$$

$$n = ٢٠$$

فيكون عدد الزبائن الذين يشترون الطيور هو ٢٠ شخصاً.

معلومات مفيدة:

يقوم العاملون في مجال تكرير البترول بتصنيع مختلف أنواع الوقود عن طريق إضافة مركبات كيميائية مختلفة إلى الوقود بنسب مئوية معينة.



تذكر أن:

* المعكوس الضربي

للعدد النسبي $\frac{a}{b}$ هو

$\frac{b}{a}$ حيث $a \neq 0$

* النسبة المئوية من عدد

= النسبة المئوية \times العدد

فكر وناقش



بالرجوع إلى النشاط السابق :

- هل يمكنك بطريقة ذهنية أن تحسب عدد الزبائن الذين يشترون الأسماك ؟
- بكم يزيد عدد الزبائن الذين يشترون الخضار عن عدد الذين يشترون الأسماك ؟

مثال (١) :

في إحدى المدارس يتناول ٤٨٠ متعلمًا إفطارهم قبل الذهاب إلى المدرسة ويمثلون ٨٠٪ من عدد متعلمي المدرسة ، فما عدد متعلمي المدرسة ؟

الحل :

نفرض أن عدد متعلمي المدرسة هو س فإن :

$$٤٨٠ = س \times ٨٠\%$$

$$٤٨٠ = س \times \frac{٨٠}{١٠٠}$$

$$\frac{١٠٠}{٨٠} \times ٤٨٠ = س \times \frac{١٠٠}{٨٠} \times \frac{٨٠}{١٠٠}$$

$$\frac{١٠٠ \times ٤٨٠}{٨٠} = س$$

$$٦٠٠ = س$$

إذا عدد متعلمي المدرسة هو ٦٠٠ متعلم .

تذكر أن :

يمكن حل المعادلة باستخدام مفهوم العملية العكسية .

تدرب (١) :



أ ما العدد الذي يمثل ٢٠٠٪ من العدد ١,٦ ؟

نفرض أن العدد هو ن فإن :

$$١,٦ \times ٢٠٠\% = ن$$

$$١,٦ \times \frac{٢٠٠}{١٠٠} = ن$$

$$٣,٢ = ن$$

إذا العدد هو ٣,٢

ب ما العدد الذي ٤٠٪ منه هو ٦٠ ؟

نفرض أن العدد هو ن فإن :

$$٦٠ = ن \times ٤٠\%$$

$$٦٠ = ن \times \frac{٤٠}{١٠٠}$$

$$\dots\dots\dots = ن$$

$$\dots\dots\dots = ن$$

تدرّب (٢) :

ما النسبة المئوية التي تمثّل قيمة ٣٦ من ١٢٠ ؟

نفرض أنّ النسبة المئوية هي ن فإن :

$$٣٦ = ١٢٠ \text{ من}$$

$$٣٦ = ١٢٠ \times \text{ن}$$

$$\frac{١}{١٢٠} \times ٣٦ = \frac{١}{١٢٠} \times ١٢٠ \times \text{ن}$$

$$\text{ن} = \frac{٣٦}{١٢٠} = ٣٠\%$$

هل يمكن حل مثال (١)، تدرّب (١)، تدرّب (٢) بطريقة أخرى ؟

تذكر أن:
النسبة المئوية =
 $\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times ١٠٠\%$

مثال (١)

تدرّب (٢)	تدرّب (١)	مثال (١)
$\frac{٣٦}{١٢٠} = \frac{\text{ن}}{١٠٠}$	$\frac{٣٦}{١٢٠} = \frac{\text{س}}{١٠٠}$	$\frac{٤٨٠}{\text{س}} = \frac{٨٠}{١٠٠}$

مثال (٢) :

بيعت إحدى ساعات اليد بتخفيض قدره ٢٠٪ من ثمنها الأصلي . إذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٢٨ دينارًا، فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟

الحل :

النسبة المئوية للبيع = ١٠٠٪ - النسبة المئوية للتخفيض

$$\%٨٠ = \%٢٠ - \%١٠٠ =$$

إذا كان الثمن الأصلي س ، فإن :

$$٢٨ = \text{س} \times \%٨٠$$

$$٢٨ = \text{س} \times \frac{٨٠}{١٠٠}$$

$$\frac{١٠٠}{٨٠} \times ٢٨ = \text{س} \times \frac{١٠٠}{٨٠} \times \frac{٨٠}{١٠٠}$$

$$٣٥ = \frac{١٠٠ \times ٢٨}{٨٠} = \text{س}$$

إذا ثمنها الأصلي قبل التخفيض = ٣٥ دينارًا



تمرّن :

١ أوجد النسبة المئوية التي تمثل ٣٥ من ٧٥ .

$$\% ٤٦,٦٧ = ١٠٠ \times \frac{٣٥}{٧٥}$$

٢ ما العدد الذي يمثل ٤٥ % من ٨٠ ؟

$$٣٦ = ٨٠ \times \frac{٤٥}{١٠٠}$$

٣ ما العدد الذي ٥٠ % منه هو ٤٠٠ ؟

$$\frac{٤٠٠}{١٠٠} = \frac{٥٠}{١٠٠} \times س$$

$$٨٠٠ = \frac{٤٠٠ \times ١٠٠}{٥٠} = س$$

٤ إذا نجح ٢٥٥ متعلّمًا في مدرسة وكانت نسبة النجاح هي ٨٥ % ، فكم عدد متعلّمي هذه المدرسة ؟

$$\frac{٢٥٥}{س} = \frac{٨٥}{١٠٠}$$

$$٢٥٥ \times ١٠٠ = س \times ٨٥$$

$$س = \frac{٢٥٥ \times ١٠٠}{٨٥} = ٣٠٠ \text{ معلم}$$

٥ قامت لطيفة بحمية غذائية أفقدتها ٢٠ % من وزنها ليصبح وزنها ١٠٠ كجم ، أوجد وزنها قبل الحمية .

$$\text{وزنها الحالي} = ١٠٠ - ٢٠ = ٨٠ \text{ كجم}$$

$$\frac{٨٠}{س} = \frac{١٠٠}{١٠٠}$$

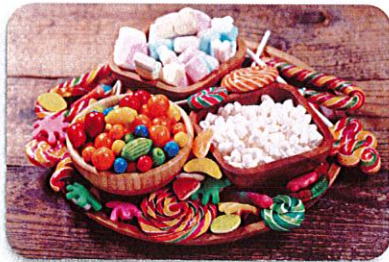
$$٨٠ \times ١٠٠ = س \times ١٠٠$$

$$س = \frac{٨٠ \times ١٠٠}{٨٠} = ١٢٥ \text{ كجم}$$

٦ أثناء مهرجان هلا فبراير ، يقدم محلّ للحلوى تخفيضًا قدره ٣٥ % على كل منتجاته ، فبكم يبيع طبق حلوى ثمنه الأصلي ٢٠ دينارًا ؟



$$\text{التخفيض} = ٢٠ \times \frac{٣٥}{١٠٠} = ٧ \text{ دينار}$$



النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناقصية Percent Increase and Percent Decrease

٣-٤

سوف تتعلم: حلّ مسائل تتضمن نسباً مئوية تزايدية ونسباً مئوية تناقصية .

نشاط :



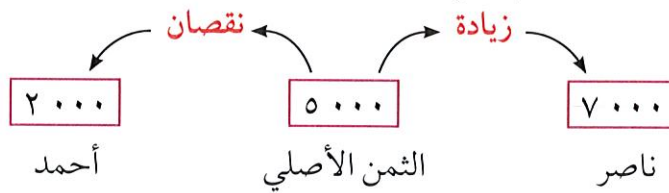
بدأ كلٌّ من ناصر و أحمد تجارتهما برأس مال قدره ٥٠٠٠ دينار كويتي لكلٍّ منهما، وخلال الشهر الأوّل أصبح ما مع ناصر ٧٠٠٠ دينار كويتي، وأصبح ما مع أحمد ٢٠٠٠ دينار كويتي خلال الشهر نفسه.

١ أجب عمّا يلي :

أ هل زاد أم نقص ما مع ناصر خلال هذا الشهر؟ **زيادة**

ب هل زاد أم نقص ما مع أحمد خلال هذا الشهر؟ **نقصان**

٢ من خلال المخطّط التالي، أجب عن الأسئلة التالية :



١ ما هي النسبة المئوية للزيادة في ما مع ناصر خلال هذا الشهر؟

$$\text{مقدار الزيادة} = 7000 - 5000 = 2000$$

نلاحظ أنّ :

$$5000 \xrightarrow{\text{تمثل}} 100\% \text{ (الأصل)}$$

$$2000 \xrightarrow{\text{تمثل}} \text{س} \% \text{ (مقدار الزيادة)}$$

$$\text{نكوّن تناسبًا} \frac{100}{5000} = \frac{\text{س}}{2000}$$

$$\text{س} = \frac{100 \times 2000}{5000}$$

$$\text{إذا النسبة المئوية للزيادة} = \text{س} \% \text{ (التزايدية)}$$

العبارات والمفردات :

النسبة المئوية التزايدية

Percent Increase

النسبة المئوية التناقصية

Percent Decrease

معلومات مفيدة :

يحتاج تجار التجزئة إلى أن يعرفوا مقدار تخفيض سعر منتج ما في البيع من دون أن تلحق بهم الخسارة.



ب) ما هي النسبة المئوية للنقصان في ما مع أحمد أيضًا خلال هذا الشهر؟

$$\text{مقدار النقصان} = 5000 - 2000 = 3000$$

نلاحظ أنّ:

$$5000 \leftarrow 100\%$$

$$3000 \leftarrow \text{س}\%$$

(مقدار النقصان)

$$\text{نكوّن تناسبًا} \quad \frac{100}{\text{س}} = \frac{5000}{3000}$$

$$\text{س} = \frac{3000 \times 100}{5000} = 60$$

إذا النسبة المئوية للنقصان = 60%

(التناقصية)

$$\text{النسبة المئوية للتغير} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{القيمة الأصلية}} \times 100\%$$

التغير يكون إما بالزيادة أو النقصان .

مثال :

اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم 15% ومقدار هذا الخصم 225 دينارًا كويتيًّا، فما هو ثمن الحاسوب الأصلي؟ وكم دفع محمد للجهاز؟

الحل :

نفرض أن ثمن الحاسوب الأصلي = س

$$\text{النسبة المئوية للتغير (الخصم)} = \frac{\text{مقدار التغير (الخصم)}}{\text{السعر الأصلي}} \times 100\%$$

$$15\% = \frac{225}{\text{س}} \times 100\%$$

$$\frac{15}{100} = \frac{225}{\text{س}} \Rightarrow \text{س} = \frac{225 \times 100}{15}$$

إذا ثمن الحاسوب الأصلي = 1500 دينار

إذا الثمن الذي دفعه للشراء = 1500 - 225 = 1275 دينارًا



تدرّب (١) :

في أحد المحلّات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصًا .

أ) أوجد النسبة المئوية للانخفاض في عدد الزبائن ليوم الأربعاء .

$$\text{مقدار (النقصان)} = 600 - 450 = 150$$

$$\text{النسبة المئوية التناقصية} = \frac{150}{600} \times 100\%$$

$$= 25\%$$

$$\text{إذا النسبة المئوية للانخفاض (التناقصية)} = 25\%$$

ب) إذا زاد عدد الزبائن ليوم الخميس بنسبة ٦٠٪ عن يوم الثلاثاء ، فأوجد مقدار الزيادة في عدد الزبائن ليوم الخميس ، ثم أوجد العدد الكلي للزبائن في هذا اليوم .

نفرض أن الزيادة في عدد الزبائن هو س

ملاحظة :
١ = ١٠٠٪

$$\text{النسبة المئوية التزايدية} = \frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{القيمة الأصلية}} \times 100\%$$

$$60\% = \frac{س}{600} \times 100\%$$

$$س = \frac{600 \times 60}{100}$$

$$س = 360$$

إذا مقدار الزيادة في عدد الزبائن هو ٣٦٠

إذا العدد الكلي للزبائن يوم الخميس = ٦٠٠ + ٣٦٠

$$= 960 \text{ شخصًا}$$



تدرّب (٢) :

جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ دينارًا
يُضاف إليه نسبة ١٢٪ خدمة توصيل .
فما هو ثمنه عند التوصيل ؟

نفرض أن س هي مقدار الزيادة .

$$\%12 = \frac{س}{120} \times \%100$$

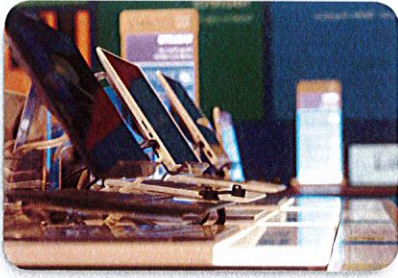
$$\frac{س}{120} = \frac{\%12}{\%100}$$

$$س = \frac{\%12 \times 120}{\%100}$$

إذا (س) مقدار الزيادة =

إذا الثمن عند التوصيل = ١٢٠ +

=



تدرّب (٣) :

افتتح قبل ٤ سنوات ، محلّ للألعاب الإلكترونية .
واستخدم مالك المحلّ حاسوبًا ليراقب دخله
السني ، وقد أصيب حاسوبه بفيروس تسبّب بخلل
أدى إلى ظهور بعض الجداول بخانات فارغة .
أكمل الجدول التالي لتساعد المالك مستخدمًا
خبراتك الحاسوبية .

نوع التغيّر	النسبة المئوية للتغيّر	مقدار التغيّر عن العام السابق بالدينار	المبيعات بالدينار	السنة
-	-	لم يُفتتح	٢٠٠٠٠٠	١
زيادة	$\%20 = \%100 \times \frac{40000}{200000}$	٤٠٠٠٠	٢٤٠٠٠٠	٢
نقص	$\%10$	٢٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠	٣
زيادة	$\%40$	٨٠٠٠٠		٤

تمرّن :



١ باعت إحدى المكتبات خلال مهرجان هلا فبراير ٦٠٠ كتاب، ثم باعت ٤٥٠ كتاب في شهر مارس، بيّن نوع التغيّر ما إذا كان زيادة أم نقصاناً؟ ثم أوجد النسبة المئوية للتغيّر.

زيادة

$$\text{مقدار الزيادة} = 600 - 450 = 150 \text{ كتاب}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{150}{450} \times 100\%$$

$$= 33,3\%$$

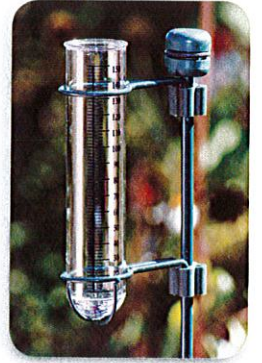
٢ معدّل تساقط الأمطار سنويًا في الكويت خلال شهر فبراير هو ٢٤ مم وخلال شهر مارس ٢١ مم. بيّن نوع التغيّر من زيادة أو نقصان، ثم أوجد النسبة المئوية للتغيّر في معدّل تساقط الأمطار خلال الشهرين.

نقصان

$$\text{مقدار النقصان} = 24 - 21 = 3 \text{ مم}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{3}{24} \times 100\%$$

$$= 12,5\%$$





٣ تحوي علبة من الحليب المخصّصة للدعاية نسبة
زيادة مجانيّة ٣٠٪ عمّا تحويه العلبة الأصليّة ، فإذا
كانت سعة علبة الحليب الأصليّة ٤ لترات ، فما السعة
الزائدة عن العلبة الأصليّة ؟ وما سعة علبة العروض ؟

$$\text{مقدار الزيادة} = 4 \times \frac{3}{10} = 1,2 \text{ لتر}$$

$$\text{سعة علبة العروض} = 4 + 1,2 = 5,2 \text{ لتر}$$

٤ أعلن متجر عن خصم ٢٥٪ على جميع الأدوات الرياضية . فإذا كانت قيمة
الخصم لكرة القدم واللباس الرياضي ٢٣,٥ دينارًا ، فما سعرهما الأصلي ؟

مراجعة الوحدة الثالثة
Revision Unit Three

٥-٣

١ حلّ التناسب :

أ $\frac{10}{س} = \frac{4}{9}$

س = ٢٢,٥

ب $١,٧ = \frac{١-س}{٤}$

س = ١,٨

س = ٧,٨

طردس

٢ تدور آلة طباعة ٢٠ دورة فتطبع ٣٢٠ ورقة ، كم ورقة تطبع إذا دارت ١٤ دورة ؟

٣٢٠ س

١٤ س

عدد الورق = ٢٢٤ ورقة

$\frac{٣٢٠}{س} = \frac{٢٠}{١٤}$

س

٣ طائرة تطير بسرعة ٤٠٠ كم / ساعة قطعت مسافة بين دولتين خلال ٥ ساعات .

فإذا طارت بسرعة ١٠٠٠ كم / ساعة ، فكم ساعة تحتاج لتقطع المسافة نفسها ؟

٥ س

٤٠٠

١٠٠٠

$\frac{٤٠٠}{٥} = \frac{١٠٠٠}{س}$
عدد الساعات = ٥ ساعة

٤ في أحد فصول الصف الثامن لإحدى المدارس ٢٨ متعلّمًا من بينهم ٧ متعلّمين فائقين . أوجد النسبة المئوية للفائقين في هذا الفصل .

النسبة المئوية للفائقين = $\frac{٧}{٢٨} \times ١٠٠ = ٢٥\%$

٥ أوجد كلاً مما يلي :

أ ٥٪ من ٧٠٠ دينار

$$35 = 700 \times \frac{5}{100}$$

ب ١٥٠٪ من ٢٣٨

$$357 = 238 \times \frac{150}{100}$$

ج ما هو العدد الذي ١٢٪ منه

هو ٣٦ ؟

$$\frac{36}{س} = \frac{12}{100}$$

$$300 = س$$

د ما هي النسبة المئوية من ٨٠ ليكون

النتيجة ٤٤ ؟

$$\frac{44}{80} = \frac{س}{100}$$

$$55 = س$$

٦ بيعت إحدى الساعات بتخفيض ٤٠٪ من ثمنها الأصلي . إذا كان ثمنها بعد التخفيض

هو ٧٥ ديناراً ، فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟

$$\frac{75}{س} = \frac{60}{100}$$

$$\frac{75}{س} = \frac{60}{100}$$

$$125 = س$$

٧ باعت إحدى المكتبات ٢٠٠ كتاب في شهر يونيو ، و ١٧٥ كتاباً في شهر يوليو .

بيّن نوع التغير من زيادة أو نقصان ، ثم أوجد النسبة المئوية للتغير .

نقصان

$$س = 200 - 175 = 25$$

$$\frac{25}{200} = \frac{س}{100} = 12,5\%$$

اختبار الوحدة الثالثة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input checked="" type="radio"/>	(أ)	١٠٪ من ٢٠٠ > ١٥٪ من ١٥٠
<input checked="" type="radio"/>	(ب)	٢ تتقاضى سلمى ٢٥,٥٠٠ ديناراً في العمل لمدة ٥ ساعات. فإن ما تتقاضاه مقابل ساعة عمل واحدة تساوي ٥,١٠٠ دينار.
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	٣ تستهلك سيارة ٣٠ لتراً من البنزين لتقطع مسافة ١٨٠ كم، فإذا استهلكت ١٦٠ لتراً من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم، فإن نوع التناسب بين هذه القيم هو تناسب عكسي .
<input checked="" type="radio"/>	(ب)	٤ قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره ٦ ساعات، فإن الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة بالمعدل نفسه هو ١٥ ساعة .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٥ سعر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير . إذا كانت خدمة التوصيل ٦٪ ، فإن ثمن التكلفة الكلية يساوي :

(أ) ٤ دنانير × ٠,٠٦ (ب) ٤ دنانير + ٠,٠٦ (ج) ٤ دنانير × ١,٠٦ (د) ٤ دنانير + ١,٠٦

٦ إذا كان $\frac{٧٥}{٩٠} = \frac{س}{١٥٠}$ ، فإن س =

(أ) ٤٥ (ب) ٤,٥ (ج) ٠,٤٥ (د) ١٨٠

٧ عدد ما ٣٠٪ منه هو ٤٥ ، فإن العدد هو :

(أ) ١٥ (ب) ٧٥ (ج) ١٥٠ (د) ٢٥٠

٨ ٥٠٪ من ٢٤٠ تساوي :

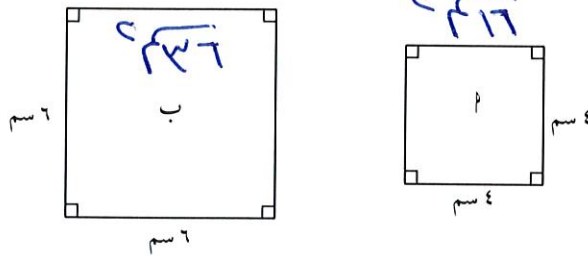
١٢٠ (د)

١١٥ (ج)

١٠٠ (ب)

٥٠ (أ)

٩ النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل (ب) عن الشكل (أ) هي :



٥٥,٥٪ (د)

٥٠٪ (ج)

١٢٥٪ (د)

٨٠٪ (أ)

١٠ قيمة التذكرة العادية لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير، ويُمنَح المتعلِّمون تخفيضاً قدره

٢٥٪ من ثمن التذكرة، فإنَّ ثمن التذكرة بعد التخفيض :

١,٧٥٠ دينار (د)

٥,٢٥٠ دنانير (د)

٧ دنانير (ب)

٨,٧٥ دنانير (أ)

أسئلة تحديي : فكّر معنا في النسبة والتناسب

١ الجدول التالي يوضح عدد الأطفال في الروضة في أربع صفوف مختلفة ، أيّ صفين تتساوى فيه نسبة عدد البنون إلى عدد البنات ؟

البنات	البنون	الصفّ
٩	١٢	١
١١	١٤	٢
١٢	١٦	٣
١٥	١٨	٤

(ب) ١ و ٣

(أ) ١ و ٢

(د) ٢ و ٤

(ج) ٢ و ٣

٢ لدى بسّام وجمال وعلي ٢٠ محاولة لرمي كرات السلة ، أكمل الجدول .

الاسم	عدد الرميات الناجحة	نسبة الرميات الناجحة
بسّام	١٠ من ٢٠	٥٠٪
جمال	١٥ من ٢٠	٪ □
علي	□ من ٢٠	٨٠٪

٣ سبيكة مصنوعة من الذهب والفضة بنسبة ١ غرام ذهب إلى ٤ غرامات فضة ، ما وزن الفضة في سبيكة وزنها ٤٠ غرامًا ؟

(د) ٣٢ غرام

(ج) ٣٠ غرام

(ب) ١٠ غرام

(أ) ٨ غرام

٤ أيّ مما يلي يُعتبر صحيحًا ؟

(ب) ٦٪ من ١٠٠ = ٣٪ من ٥٠

(أ) ٥٠٪ من ٣ = ٣ × ٥٠

(د) ٣ × ٥٠ = ٥٠ × ٣

(ج) ٣٠ ÷ ٥٠ = ٥٠ ÷ ٣٠

٥ سلك طوله ٨٠ سم ، تمّ تقسيمه إلى قطعتين متساويتين ، فإنّ طول القطعة الواحدة يساوي :

- أ) ٢٠ سم ب) ٤٠ سم ج) ٦٠ سم د) ٨٠ سم

٦ يبلغ سعر معطف ٦٠ دينارًا ، اشتري أشرف المعطف بعد تخفيض بنسبة ٣٠٪ ، ما المبلغ الذي وفره أشرف ؟

- أ) ١٨ ب) ٢٤ ج) ٣٠ د) ٤٢

٧ تصنع دانة كعكة أكبر بمرّة ونصف من حجم الكعكة الموجودة في الوصفة ، إذا كانت الكعكة في الوصفة تحتاج إلى $\frac{3}{4}$ كوب من السكر ، فما عدد أكواب السكر التي تحتاج إليها دانة لصنع الكعكة ؟

- أ) $1\frac{7}{8}$ ب) $1\frac{1}{8}$ ج) $1\frac{1}{4}$ د) $1\frac{3}{8}$

٨ سلك طوله ١٢٠ سم ، تمّ تقسيمه إلى قطعتين بنسبة ١ : ٢ ، فإنّ طول القطعة الأصغر يساوي :

- أ) ٢٠ سم ب) ٤٠ سم ج) ٦٠ سم د) ٨٠ سم

٩ سلك طوله ١٢٠ سم ، تمّ تقسيمه إلى ثلاث قطع بنسبة ٢ : ٣ : ٥ ، أوجد أطوال القطع الثلاث .
إشرح إجابتك .

.....
.....
.....

١٠ يتكوّن عصير الكوكتيل من خليط (عصير التفّاح : عصير البرتقال) بنسبة (٣ : ٢) على الترتيب إذا كان حجم علبة العصير ٢٥٠ مل ، فأوجد حجم كل من عصير التفّاح وعصير البرتقال الموجود في العلبة .

.....
.....

١١ في رحلة مدرسية ، كان هناك معلّم واحد لكل ١٢ طالبًا ، إذا ذهب ١٠٨ طلاب في هذه الرحلة ، فكم عدد المعلمين في الرحلة ؟

- أ) ٧ ب) ٨ ج) ٩ د) ١٠

١٢ يسير باص بسرعة ثابتة بحيث تكون المسافة المقطوعة متناسب طرديًا مع الزمن ، إذا قطع الباص مسافة ١٢٠ كم في ٥ ساعات ، فكم كيلومترًا يقطع في ٨ ساعات ؟

- أ) ١٦٨ كم ب) ١٩٢ كم ج) ٢٠٠ كم د) ٢٤٥ كم

١٣ يتكوّن عصير الكوكتيل من خليط (عصير التفّاح وعصير البرتقال) ، إذا كان حجم العبوة ١٠٠٠ مل ، وكان حجم عصير البرتقال فيها ٤٠٠ مل ، فأوجد النسبة : (عصير التفّاح : عصير البرتقال)

١٤ إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٣}$ ، فإن :

- أ) $س = ٢$ ، $ص = ٣$ ب) $س < ص$
ج) $س = \frac{٣}{٢} ص$ د) $ص = \frac{٣}{٢} س$

١٥ في أحد فصول المدرسة مجموعتان من المتعلّمين ، المجموعة الأولى ١٨ متعلّمًا جهة اليمين ، والمجموعة الثانية ١٦ متعلّمًا جهة اليسار ، فإنّ النسبة المئوية لعدد المتعلّمين جهة اليمين تكون :

- أ) ٥٠٪ ب) ٦٠٪ ج) أكبر من ٥٠٪ د) أكبر من ٦٠٪

١٦ على خريطة مرسومة كلّ ١ سم يمثّل ٥ كم ، إذا كان البعد بين موقعين ٥ ، ٠ كم ، فإنّ البعد بينهما على الخريطة يساوي :

- أ) ٠ ، ١ سم ب) ١٠ سم ج) ٢ ، ٥ سم د) ٠ ، ٤ سم

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

١٧ أجاب أحمد عن ٦٠٪ من الأسئلة بشكل صحيح وأخطأ في العشرة أسئلة الباقية ، فكم كان عدد أسئلة الاختبار ؟

٣٠ (د)

٢٥ (ج)

٢٠ (ب)

١٥ (أ)

١٨ يقطع متسابق ١٥٪ من مسافة السباق في ٣ دقائق ، فكم سيلزمه ليقطع مسافة السباق كاملة ؟

٣٠ دقيقة (د)

٢٠ دقيقة (ج)

١٨ دقيقة (ب)

١٥ دقيقة (أ)

الوحدة الرابعة

تطابق وتشابه المثلثات

Congruency and Similarity of Triangles

الفنون الجميلة Fine Art



مشروع الوحدة : (الفنان الصغير)



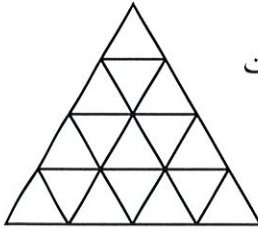
الفنون الجميلة هي أحد وأهم أنواع الفنون ، حيث تصف موهبة الإنسان ومقدرته على التعبير عن مكونات نفسه وعقله وتجسيدها ، ليترجم بذلك جميع أحاسيسه وخواطره على شكل رسومات أو منحوتات أو أشعار أو أعمال يدوية وغيرها الكثير . وأغلب الفنانين يستخدمون هندسة المثلث في أعمالهم الفنية .

خطة العمل :

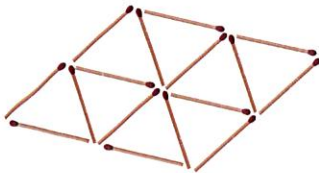
• رسم لوحة فنية من الفسيفساء باستخدام نوع محدد من المثلثات .

خطوات تنفيذ المشروع :

• باستخدام الأدوات الهندسية ، اصنع لوحة من الفسيفساء توظف فيها المثلثات التالية ومثلثات من اختيارك (احرص على استخدام مثلثات متطابقة أكثر)
• ارسم مثلثاً فيه طول ضلعين وزاوية (٥ سم ، ٣ سم ، وقياس الزاوية المحددة بهما ١٢٠°)



• ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع طول ضلعه ٦ سم .
• ارسم مثلثاً بمعلومية زاويتين وضلع واصل (٤٠° ، ٦٠° والضلع الواصل بينهما طوله ٧ سم)
• لوّن المثلثات بطريقة مميزة للحصول على لوحة مميزة .



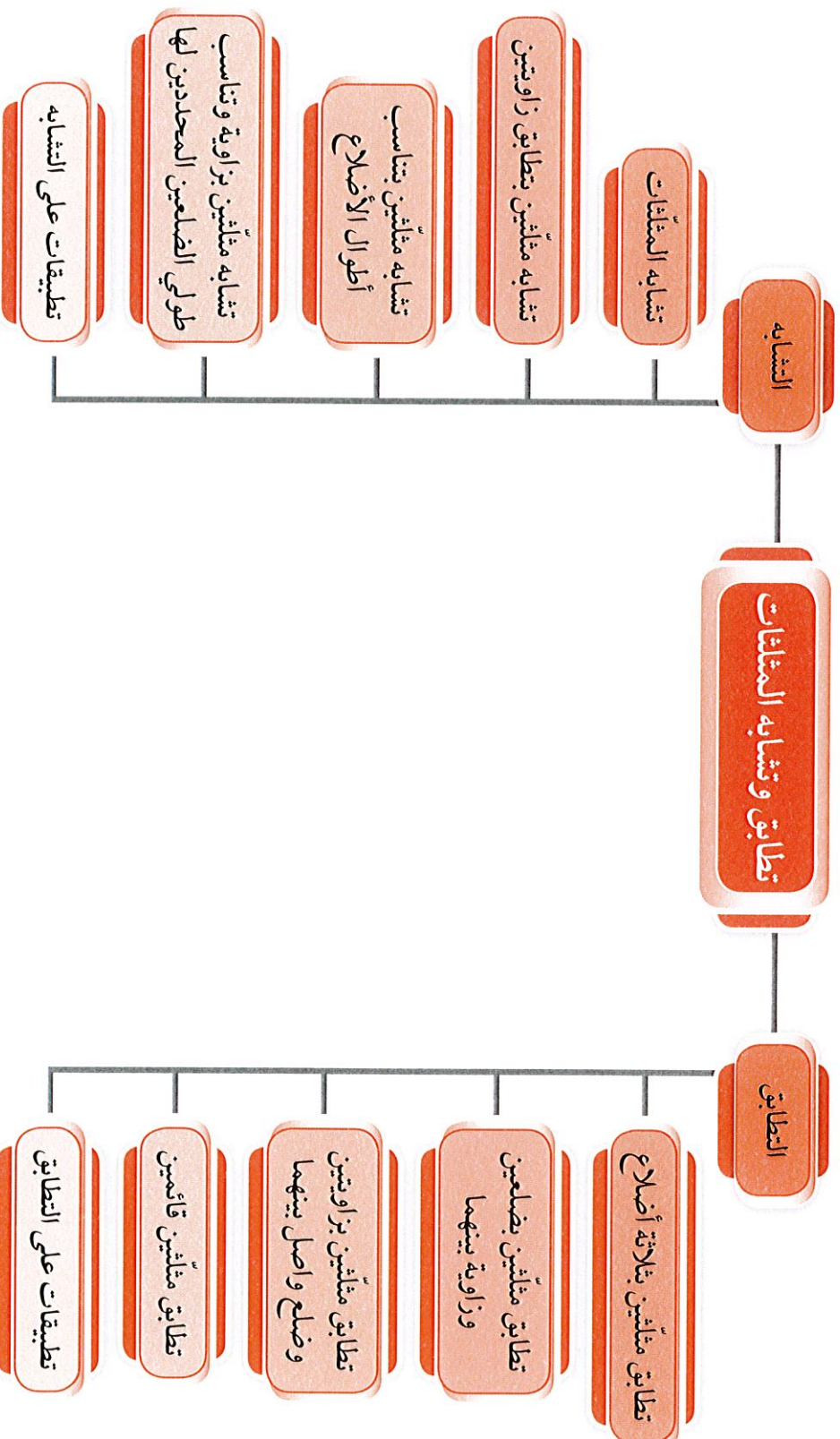
علاقات وتواصل :

• كل مجموعة تعرض لوحاتها .
• تبادل المجموعات اللوحات للاطلاع عليها .

عرض العمل :

• تعرض كل مجموعة اللوحة الفنية .
• تحدد عدد المثلثات المتطابقة المستخدمة .

مخطط تنظيمي للوحدة الراجعة



التطابق Congruency

١-٤

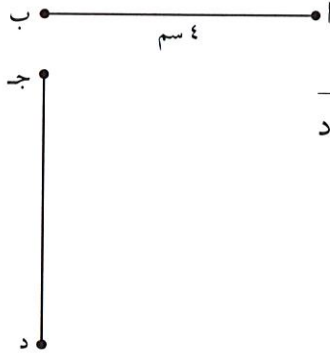
سوف تتعلم: تطابق قطعتين مستقيمتين - زاويتين - مثلثين .

تطابق قطعتين مستقيمتين

نشاط (١) :

استعن بالورق الشفاف لتتحقق من تطابق القطعتين \overline{AB} ، \overline{CD} ثم أكمل ما يلي :

حاول مطابقة \overline{AB} على \overline{CD} بحيث
 \overline{AB} تنطبق على \overline{CD} ، فإن \overline{AB} تنطبق على \overline{CD}
 إذا \overline{AB} تطابق \overline{CD} . ونرمز إلى ذلك بالرمز $\overline{AB} \cong \overline{CD}$

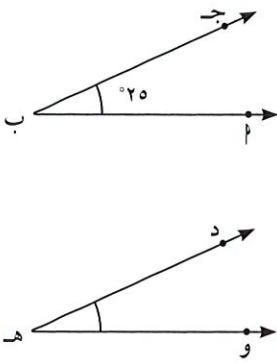


تطابق زاويتين

نشاط (٢) :

استعن بالورق الشفاف لتتحقق من تطابق $\angle B$ ، $\angle D$.
 حاول مطابقة $\angle B$ مع $\angle D$ ثم أكمل ما يلي :

بحيث : تنطبق نقطة B على نقطة D
 وينطبق \overline{BA} على \overline{DA}
 فإن $\angle B$ ينطبق على $\angle D$
 نقول في هذه الحالة أن $\angle B$ تطابق $\angle D$



العبارات والمفردات:
التطابق

Congruency

رمز التطابق \cong

Congruency

sign \cong

ملاحظة :

- إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ تعني

$\overline{AB} = \overline{CD}$.

$\overline{AB} = \overline{CD}$.

- إذا كان $\angle B \cong \angle D$ تعني

$\angle B = \angle D$.

$\angle B = \angle D$.

فكر وناقش

١ متى تتطابق قطعتان مستقيمتان؟

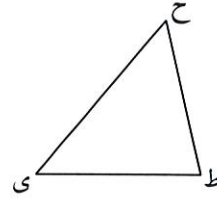
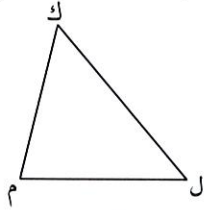
٢ متى تتطابق زاويتان؟

تطابق مثلثين

نشاط (٣) :



استعين بالورق الشفاف لتتحقق من تطابق المثلثين ك ل م ، ح ي ط ، ثم أكمل :



تذكر أن :

نراعي ترتيب الرموز عند كتابة عبارة التطابق .

تذكر أن :

للمثلث ستة عناصر ، ثلاثة أضلاع ، ثلاث زوايا .

ملاحظة :

الرمز \longleftrightarrow يعني : إذا و فقط إذا .

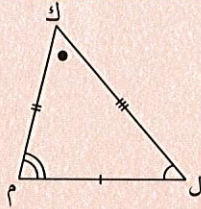
$$\begin{array}{l} \hat{ك} \cong \hat{ح} \\ \hat{ل} \cong \hat{ي} \\ \hat{م} \cong \hat{ط} \end{array} \quad \Delta ك ل م \cong \Delta ح ي ط$$

$$\overline{ك ل} \cong \overline{ح ي}$$

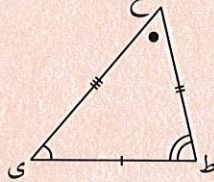
$$\overline{ل م} \cong \overline{ي ط}$$

$$\overline{ك م} \cong \overline{ح ط}$$

إذا لأي مثلثين :



المثلث ك ل م \cong المثلث ح ي ط إذا و فقط إذا كانت :



١ أضلاعهما المتناظرة متطابقة .

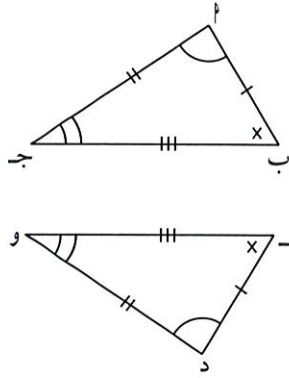
٢ زواياهما المتناظرة متطابقة .

وعموماً : يتطابق مضلعان إذا و فقط إذا كان :

١ أضلاعهما المتناظرة متناسبة .

٢ زواياهما المتناظرة متطابقة .

و ستقتصر دراستنا على حالات تطابق مثلثين .



تدرّب (١) :

في الشكل المقابل Δ ا ب ج ، Δ د ه و .
أكمل ما يلي حسب المعطيات بالرسم :

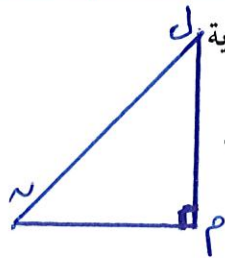
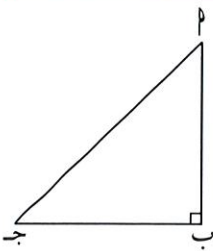
$\hat{ا} \cong \hat{م}$	$\hat{ب} \cong \hat{د}$
$\hat{ج} \cong \hat{و}$	$\hat{د} \cong \hat{ه}$
$\overline{ب ج} \cong \overline{ه و}$	$\overline{ا ج} \cong \overline{د و}$

نستنتج أنّ: المثلث ا ب ج \cong المثلث د ه و

تمرّن :

١ في الجدول التالي حدّد المثلثين المتطابقين :

المثلثان المتطابقان	د	ج	ب	م	المثلث المجموعة
ب ا د					١
ج ا د					٢



٢ في الشكل المقابل Δ ا ب ج قائم الزاوية ل في ب ، باستخدام الورق الشفاف ارسم Δ ل م ن المتطابق مع Δ ا ب ج ثم حدّد العناصر المتطابقة فيهما.

$$\hat{ا} \cong \hat{ل} , \hat{ب} \cong \hat{م} , \hat{ج} \cong \hat{ن}$$

$$\overline{ا ب} \cong \overline{ل م} , \overline{ب ج} \cong \overline{م ن} , \overline{ا ج} \cong \overline{ل ن}$$

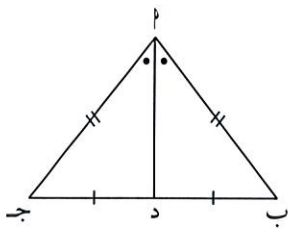
$$\Delta ا ب ج \cong \Delta ل م ن$$

٣ إذا كان $\Delta \text{ أ ب ج} \cong \Delta \text{ س ص ع}$ ، فحدّد العناصر المتطابقة فيهما .

$$\hat{\text{أ}} \cong \hat{\text{س}} , \hat{\text{ب}} \cong \hat{\text{ص}} , \hat{\text{ج}} \cong \hat{\text{ع}}$$

$$\overline{\text{أ ب}} \cong \overline{\text{س ص}} , \overline{\text{ب ج}} \cong \overline{\text{ص ع}} , \overline{\text{أ ج}} \cong \overline{\text{س ع}}$$

٤ في الشكل المقابل : $\Delta \text{ أ ب ج}$ وبحسب المعطيات أكمل ما يلي :



أ $\overline{\text{أ ب}} \cong \overline{\text{أ ج}}$

ب $\overline{\text{أ د}} \cong \overline{\text{ب د}}$

ج $\overline{\text{أ د}} \cong \overline{\text{أ ج}}$ (ضلع مشترك)

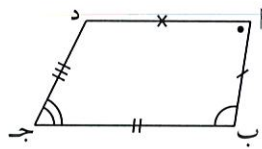
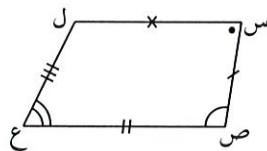
د $\hat{\text{أ د ب}} \cong \hat{\text{أ د ج}}$

هـ $\hat{\text{ب}} \cong \hat{\text{ج}}$

و $\hat{\text{أ د ب}} \cong \hat{\text{أ د ج}}$ السبب :

ز $\Delta \text{ أ د ب} \cong \Delta \text{ أ د ج}$

٥ من الشكلين أ ب ج د ، س ص ع ل ، أكمل ما يلي حسب المعطيات على الرسم :



ب $\hat{\text{ص}} \cong \hat{\text{ع}}$

د $\hat{\text{ع}} \cong \hat{\text{ل}}$

و $\overline{\text{ل ع}} \cong \overline{\text{أ ب}}$

ح \cong

أ $\hat{\text{أ}} \cong \hat{\text{س}}$

ج $\hat{\text{د}} \cong \hat{\text{ب}}$

هـ $\overline{\text{أ ب}} \cong \overline{\text{س ع}}$

ز $\overline{\text{د أ}} \cong \overline{\text{ب ج}}$

الحالة الأولى: تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع Congruent Triangles with SSS

٢-٤

سوف تتعلم: تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع.



في شهر فبراير، تترين دولة الكويت بأعلامها الجميلة ذات الأشكال المتنوعة. في الصورة المقابلة أحد هذه الأشكال.

نشاط:

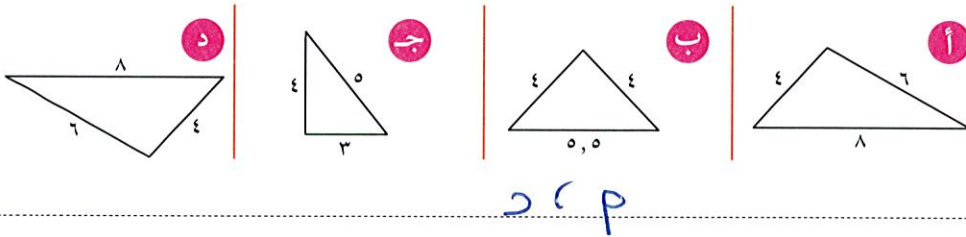
المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
مثلث أ ب جـ	مثلث د هـ و
أ ب = ٧ سم	د هـ = ٦ سم
ب جـ = ٦ سم	هـ و = ٥ سم
أ جـ = ٥ سم	د و = ٧ سم

- ١ كل مجموعة ترسم المثلث المطلوب منها.
 - ٢ يطابق أعضاء المجموعة المثلثات التي تم رسمها.
 - ٣ تطابق المجموعة الأولى مع المجموعة الثانية المثلثات المرسومة.
- ماذا تلاحظ؟ أحوال الأضلاع المتناظرة متطابقة

يتطابق المثلثان إذا تطابق كل ضلع في المثلث الأول مع نظيره في المثلث الثاني. يُعبّر عن ذلك بحالة (ضلع، ضلع، ضلع) ويرمز إليها (ض. ض. ض)

تدرّب (١) :

عيّن المثلثات المتطابقة في ما يلي :



العبارات والمفردات :
رمز التطابق (\cong)

Congruency

Symbol (\cong)

Side : S (ض) ضلع

Angle : A (ز) زاوية

تطابق مثلثين بثلاثة

أضلاع

Congruency

Triangles with 3

Corresponding

Sides .

معلومات مفيدة :

يستخدم مصممو

الواجهات الزجاجية

الملوّنة المثلثات المتطابقة

في الإنشاءات .



اللوازم :

- ورق شفاف

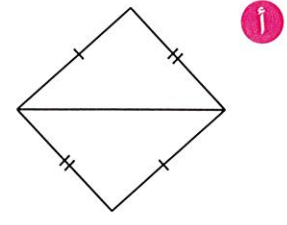
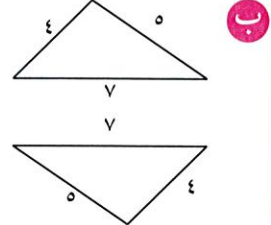
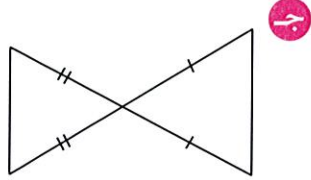
- مسطرة

- فرجار

تدرّب (٢) :

هل المثلثان في كلّ من الأشكال التالية متطابقان ؟ ولماذا ؟

اعتبر أن الأضلاع لها نفس وحدة الطول أينما وجد .



غير متطابقَة

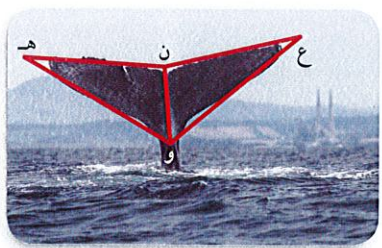
متطابقَة

متطابقَة

ملاحظة :
الرمز ∴ يعني إذا
الرمز ∴ يعني بما أن

مثال :

يبدو ذيل الحوت القاتل على شكل مثلثين بينهما ضلع مشترك إذا علم أنّ :



$\widehat{ه} = \widehat{ع}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\widehat{ن} = \widehat{و}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\overline{ن} \cong \overline{و}$ ، ثم أوجد $\widehat{ه}$)

الحل :

المعطيات :

$\widehat{ه} = \widehat{ع}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\widehat{ن} = \widehat{و}$ ، $\overline{ه} \cong \overline{ع}$ ، $\overline{ن} \cong \overline{و}$

المطلوب :

(١) إثبات أنّ : $\Delta ع ن \cong \Delta ه ن و$ ، (٢) إيجاد $\widehat{ه}$)

البرهان :

$\Delta ع ن و$ ، $\Delta ه ن و$ فيهما :

(١) $\overline{ع ن} \cong \overline{ه ن}$ (معطى)

(٢) $\overline{ع و} = \overline{ه و}$ (معطى)

(٣) $\widehat{ن}$ و $\widehat{و}$ (ضلع مشترك)

$\therefore \Delta ع ن و \cong \Delta ه ن و$

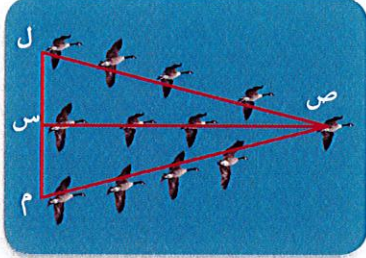
بحالة (ض . ض . ض)

وينتج أنّ $\widehat{ه} = \widehat{ع} = \widehat{ن}$ و $\widehat{ه} = \widehat{ع}$ و $\widehat{ن} = \widehat{و}$

لاحظ أنّ : عند إثبات تطابق مثلثين نحتاج إلى إثبات تطابق ثلاثة عناصر مثل (ض . ض . ض) ونستنتج بعد ذلك تطابق الثلاثة عناصر الباقية (الزوايا الثلاث).

تدرّب (٣) :

يطير سرب من الإوز البرّي مشكلاً الرسم الذي في الصورة المجاورة .



إذا عُلِمَ أنّ: $\overline{ص م} \cong \overline{ص ل}$ ، $س$ منتصف $\overline{م ل}$

فأثبت أنّ: (١) $\Delta ص م س \cong \Delta ص ل س$

(٢) $\overline{ص س}$ ينصف $(\widehat{ل ص م})$

المعطيات :

$$(١) \overline{ص م} \cong \overline{ص ل}$$

$$(٢) س \text{ منتصف } \overline{م ل}$$

المطلوب :

إثبات أنّ: (١) $\Delta ص م س \cong \Delta ص ل س$

(٢) $\overline{ص س}$ منصف $(\widehat{ل ص م})$

البرهان :

$\Delta ص ل س$ ، $\Delta ص م س$ فيهما :

$$(١) \overline{ص ل} \cong \overline{ص م} \text{ (معطى)}$$

$$(٢) \overline{ل س} \cong \overline{م س} \text{ (س منتصف } \overline{م ل} \text{)}$$

$$(٣) \overline{ص س} \text{ (ضلع مشترك)}$$

$\Delta \cong \Delta$ بحالة (ض. ض. ض.)

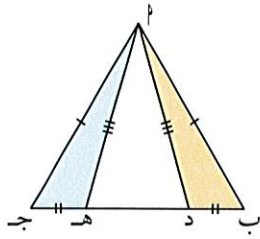
وينتج من التطابق أنّ $\widehat{ل ص س} = \widehat{م ص س}$ (س.س.ل.)

$\therefore \overline{ص س}$ ينصف $(\widehat{ل ص م})$

فكر وناقش

هل كلّ المثلثات المتطابقة الأضلاع متطابقة؟ فسّر ذلك .

تمرّن :

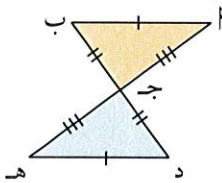


١ في الشكل المقابل :

المعطيات $\overline{AB} \cong \overline{AC}$ ، $\overline{AD} \cong \overline{AD}$ ، $\overline{BD} \cong \overline{DC}$ ،
المطلوب أثبت أن : (١) $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ ،
(٢) $\hat{B} \cong \hat{C}$ ، $\hat{D} \cong \hat{D}$

البرهان :- $\triangle PBD \cong \triangle PCD$ فيها :-

(١) $\overline{PB} \cong \overline{PC}$ ، (٢) $\overline{PD} \cong \overline{PD}$ ، (٣) $\overline{BD} \cong \overline{DC}$ ،
∴ $\triangle PBD \cong \triangle PCD$ ونتج من التطابق أن
 $\hat{B} \cong \hat{C}$ ، $\hat{D} \cong \hat{D}$

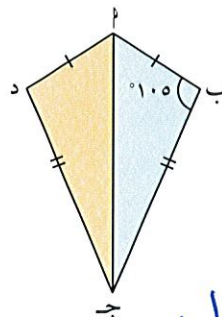


٢ في الشكل المقابل :

المعطيات $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ ،
المطلوب أثبت أن : $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

البرهان :- $\triangle PBD \cong \triangle PCD$ فيها :-

(١) $\overline{PB} \cong \overline{PC}$ ، $\overline{PD} \cong \overline{PD}$ ، $\overline{BD} \cong \overline{DC}$ ،
∴ $\triangle PBD \cong \triangle PCD$



٣ الشكل المقابل AB ج د شكل رباعي فيه

المعطيات $\hat{A} = \hat{D}$ ، $\hat{B} = \hat{C}$ ، $\hat{C} = \hat{D}$ ، $\hat{A} = 105^\circ$ ،
المطلوب أثبت أن : (١) $\triangle ABC \cong \triangle DCB$ ،
(٢) $\hat{A} = \hat{D} = 105^\circ$ ،
(٣) \overline{AC} منصف \hat{B} و \hat{D}

البرهان :- $\triangle PAB \cong \triangle PDC$ فيها :-

(١) $\hat{A} = \hat{D}$ ، (٢) $\hat{B} = \hat{C}$ ، (٣) ضلع مشترك
∴ $\triangle PAB \cong \triangle PDC$ ونتج من التطابق أن

$\hat{A} = \hat{D} = 105^\circ$ ، $\hat{B} = \hat{C}$ ، $\hat{C} = \hat{D}$ ، $\hat{A} = 105^\circ$ ، $\hat{B} = \hat{C} = 105^\circ$

الحالة الثانية : تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما Congruent Triangles with SAS

٣-٤

سوف تتعلم: تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما .



نشاط :



تمثل المباني الحديثة جزءاً مهماً من الفن المعماري ، ويتم تصميم بعض واجهات المباني على شكل مثلثات متطابقة كما في الصورة المجاورة .

المثلث	طول الضلع الأول	قياس الزاوية	طول الضلع الثاني
أ ب ج	أ ب = ٧ سم	∠ ب = ٨٠°	ب ج = ٩ سم
س ص ع	س ص = ٨ سم	∠ ص = ١٤٠°	ص ع = ٦ سم

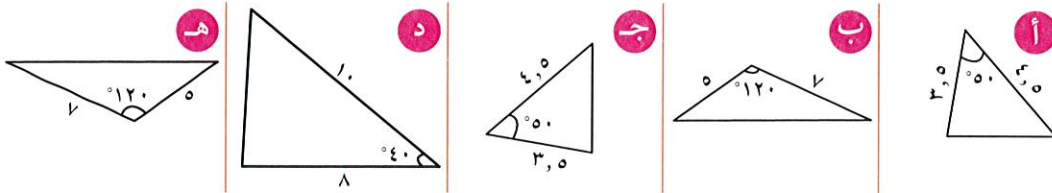
١ كل مجموعة تقوم برسم المثلثين في الجدول أعلاه .

٢ على كل مجموعتين العمل معاً لمطابقة المثلثات في ما بينها ، ماذا تلاحظ ؟

يتطابق المثلثان إذا تطابق ضلعان والزاوية المحددة بهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر . يُعبّر عن ذلك (ضلع ، زاوية ، ضلع) ويرمز إليها (ض . ز . ض)

تدرّب (١) :

عيّن المثلثات المتطابقة في ما يلي :



ب (ب)

المعلومات المفيدة:

يستخدم النجارون الكثير من المثلثات المتطابقة في تنفيذ الديكور .

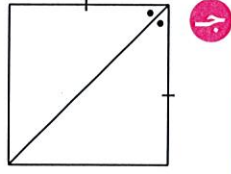


اللوازم:

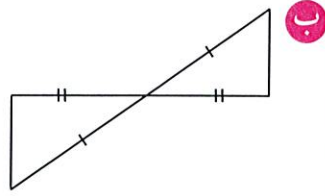
- ورق شفاف
- مسطرة
- منقلة
- فرجار

تدرّب (٢) :

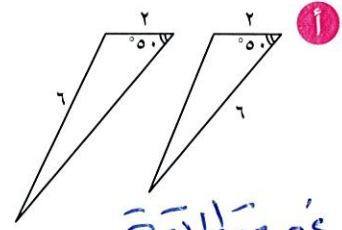
هل المثلثان في الأشكال التالية متطابقان؟



متطابق



متطابق



غير متطابق
لأنه الزاوية غير محروية بالضلع



مثال :

يبدو جناحا الطائرة الشراعية في الصورة المجاورة أنّهما مثلثان متطابقان .

إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{A'B'}$ ، \overline{AO} منصف زاوية الرأس \hat{B} ،
فهل المعطيات في الرسم كافية ليصبح المثلثان متطابقين . أثبت صحة ذلك .

الحل :

المعطيات :

$$(1) \overline{AB} \cong \overline{A'B'} \quad , \quad (2) \overline{AO} \text{ منصف } (\hat{B})$$

المطلوب :

$$\text{إثبات أن: } \Delta BAO \cong \Delta B'A'O$$

البرهان :

$$\Delta BAO \text{ ، } \Delta B'A'O \text{ فيهما:}$$

$$(1) \overline{AB} \cong \overline{A'B'} \quad (\text{معطى})$$

$$(2) \angle BAO = \angle B'A'O \quad (\overline{AO} \text{ منصف زاوية الرأس } (\hat{B}))$$

$$(3) \overline{AO} \quad (\text{ضلع مشترك})$$

$$\therefore \Delta BAO \cong \Delta B'A'O \text{ حالة (ض. ز. ض.)}$$

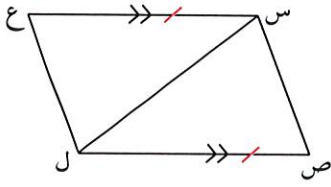
\therefore نعم المعطيات كافية لإثبات الحالة .

تذكّر أنّ :

- // رمز التوازي .
- إذا توازى مستقيمان وقطعهما قاطع ، فإنّ :
- الزوايا المتبادلة متطابقة .
- الزوايا المتناظرة متطابقة .
- الزوايا المتخالفة متكاملة .

تدرّب (٣) :

في الشكل المقابل



س ع \cong ص ل ، س ع // ص ل .

أثبت أنّ : (١) Δ ل س ع \cong Δ س ل ص

(٢) س ص = ع ل

المعطيات :

(٢) س ع // ص ل ،

(١) س ع \cong ص ل

المطلوب :

إثبات أنّ : (١) Δ ل س ع \cong Δ س ل ص ، (٢) س ص = ع ل

البرهان :

Δ ل س ع ، Δ س ل ص ، فيهما :

(معطى)

(١) س ع \cong ص ل

(بالمبادل)

(٢) \angle (ل س ع) = \angle (س ل ص)

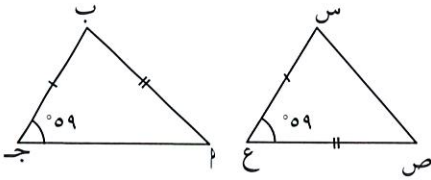
(ضلع مشترك)

(٣) س ل

∴ أنّ Δ ل س ع \cong Δ س ل ص بحالة (ض . ز . ض)

وينتج من التطابق أنّ س ص = ع ل

فكر وناقش

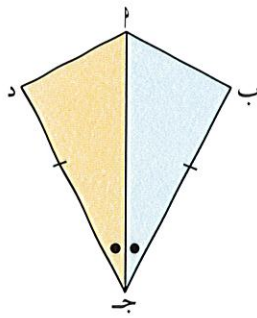


قال أحمد إنّ Δ س ص ع \cong Δ أ ب ج

بحالة (ض . ز . ض)

وقال خالد إنّ المعلومات غير كافية لبيان أنّ المثلثين متطابقان .

أيّهما على صواب ؟ فسّر ذلك . خالد ، لأنّ الزاوية غير محددة بمثلثيه



المطويات

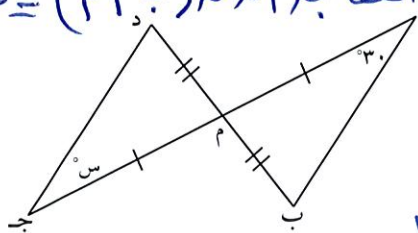
تمرّن :

١ في الشكل المجاور: ن (أ ج ب) = ن (أ ج د) ، $\overline{ب ج} \cong \overline{د ج}$

أ) أثبت أن: $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$.

ب) برهن أن $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$.

البرهان: $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$ ، $\Delta أ د ج \cong \Delta أ ب ج$ فيها :-
 (١) $\overline{ب ج} \cong \overline{د ج}$ (ع)
 (٢) $\widehat{ب} = \widehat{د}$ (ب)
 (٣) $\widehat{أ} = \widehat{أ}$ (ج)
 $\therefore \Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$ ونسج من التطابق أن $\overline{أ ب} = \overline{أ د}$ (ب)
 من خلال المعطيات على الشكل المقابل.

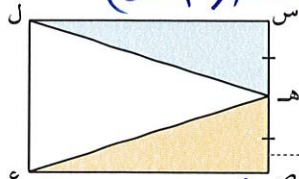


أ) أثبت أن: $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$.

ب) أوجد قيمة س.

البرهان: $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$ فيها :-

(١) $\overline{ب ج} = \overline{د ج}$ (ع)
 (٢) $\widehat{ب} = \widehat{د}$ (ب)
 (٣) $\widehat{أ} = \widehat{أ}$ (ج)
 $\therefore \Delta أ ب ج \cong \Delta أ د ج$ ونسج من التطابق أن $\overline{أ ب} = \overline{أ د}$ (ب)
 من خلال المعطيات على الشكل المقابل.



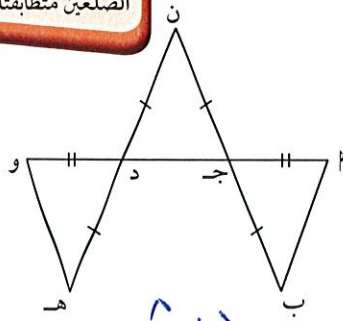
٣ في الشكل المقابل: س ص ع ل مستطيل ، هـ منتصف س ص

أثبت أن: هـ ل = هـ ع

$\Delta س ل هـ \cong \Delta س ع هـ$ فيها :-

(١) $\overline{س ل} = \overline{س ع}$ (ع)
 (٢) $\widehat{ل} = \widehat{ع}$ (ب)
 (٣) $\widehat{هـ} = \widehat{هـ}$ (ج)
 $\therefore \Delta س ل هـ \cong \Delta س ع هـ$ ونسج من التطابق أن $\overline{هـ ل} = \overline{هـ ع}$ (ب)

تذكّر أنّ :
 زاويتي القاعدة
 في المثلث المتطابق
 الضلعين متطابقتان .



٤ في الشكل المجاور: جـ منتصف ن ب ، د منتصف ن هـ ،

$\overline{ن ب} \cong \overline{ن هـ}$ ، $\overline{أ ج} \cong \overline{أ د}$ ، $\overline{ب أ} = ١٢$ وحدة طول

أ) أثبت أن: $\Delta أ ب ج \cong \Delta أ د هـ$.

ب) أوجد طول هـ و.

هـ (أ د ب) = هـ (أ د هـ)

هـ (هـ د و) = هـ (ن د هـ) بالتقابل بالرأس

$\Delta ن ج د \cong \Delta ن هـ د$ من تطابق الضلعين ، $\overline{ن ج} = \overline{ن هـ}$ (ب)

(١) هـ (أ د ب) = هـ (أ د هـ) (ع)

ونسج من تطابق الضلعين ، $\overline{أ ج} = \overline{أ د}$ (ب)
 ونسج من تطابق الضلعين ، $\overline{هـ د} = \overline{هـ و}$ (ب)

$\overline{هـ و} = \overline{هـ د} = ١٢$

الحالة الثالثة: تطابق مثلثين بزائيتين وضلع واصل بين رأسيهما Congruent Triangles with ASA

٤-٤

سوف تتعلم: تطابق مثلثين بتطابق زائيتين وضلع واصل بين رأسيهما .

نشاط :



أرسم المثلثات التالية وفقاً للمعلومات المعطاة في الجدول الموضح :

المثلث	طول الضلع	قياس الزاوية (١)	قياس الزاوية (٢)
١ أ ب ج	أ ب = ٦ سم	ق (أ) = 60°	ق (ب) = 70°
٢ س ص ع	س ص = ٧ سم	ق (س) = 60°	ق (ص) = 70°
٣ ل م ن	ل م = ٦ سم	ق (ل) = 60°	ق (م) = 70°

اللوازم :

- ورق شفاف
- أدوات هندسية

١ أي المثلثات المرسومة متطابقة؟ ΔPQR ، ΔABC ، ΔLMN

٢ حدّد الشروط المتوفرة في المثلثات المتطابقة؟

زائيتيه وضلع واصل بين رأسيهما

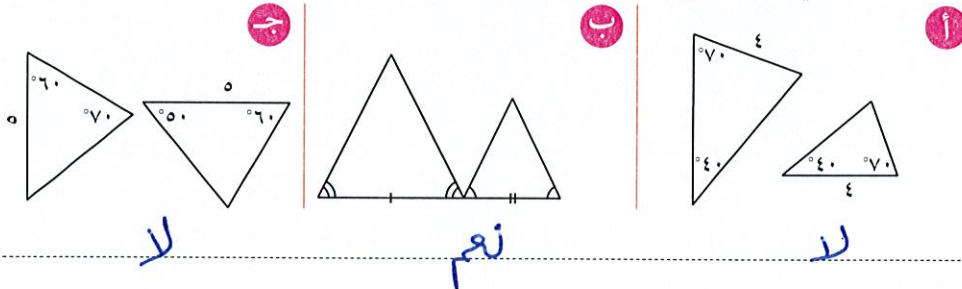
تذكر أن :

المثلثين يتطابقان بحالة
(١) (ض . ض . ض)
(٢) (ض . ز . ض)

يتطابق المثلثان إذا تطابقت زائيتان والضلع الواصل بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرهما في المثلث الآخر ، ويُعبّر عن ذلك بحالة (زاوية ، ضلع ، زاوية) ويرمز إليها (ز . ض . ز) .

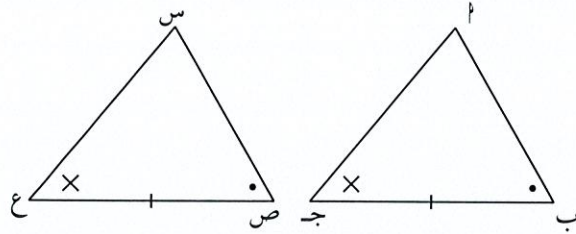
تدرّب (١) :

هل المثلثان في كلّ من أ ، ب ، ج متطابقان؟ فسّر ذلك .



تدرّب (٢) :

من المعطيات الموضّحة في الرسم ، أكمل كلاً ممّا يلي :



في Δ ا ب ج ، Δ د ه ع

(١) \angle (ب) = \angle (هـ)

(٢) \angle (ع) = \angle (د)

(٣) ب ج = د ه

∴ يتطابق المثلثان بحالة (.....)

ينتج من التطابق أن \angle (د) = \angle (هـ) ، $\overline{س ص} \cong \overline{م ب}$ ، $\overline{م ج} \cong \overline{س ع}$

تذكّر أنّ :
• إذا تقاطع مستقيمان فإن الزوايا المتقابلة بالرأس متطابقة .

تدرّب (٣) :

في الشكل المقابل :

أثبت أنّ : Δ ا ب و \cong Δ ج د و

المعطيات :

(١) $\overline{ا و} \cong \overline{ج و}$

(٢) $\hat{ا} \cong \hat{ج}$

المطلوب :

إثبات أنّ : Δ ا ب و \cong Δ ج د و

البرهان :

في Δ ا ب و ، Δ ج د و ، فيهما :

(١) \angle (ا) = \angle (ج)

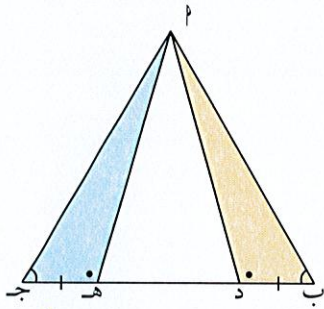
(٢) $\overline{ا و} = \overline{ج و}$

(٣) \angle (ا و ب) = \angle (ج د و)

∴ يتطابق Δ ا ب و ، Δ ج د و بحالة (.....)

فكر وناقش

إذا تطابقت ثلاث زوايا في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر،
فهل يتطابق المثلثان؟
أرسم مثلثين لدعم إجابتك.



تدرّب (٤) :

في الشكل المقابل، أثبت أن:

$$(1) \triangle PAB \cong \triangle PAD$$

$$(2) \angle A = \angle B$$

المعطيات: (١) $\overline{PA} \cong \overline{PD}$ ،

$$(2) \angle A = \angle B \text{ ، } (3) \angle C = \angle C$$

المطلوب: إثبات أن: (١) $\triangle PAB \cong \triangle PAD$ ، (٢) $\overline{PA} \cong \overline{PB}$

البرهان: $\triangle PAB$ ، $\triangle PAD$ فيهما:

$$(1) \overline{PA} \cong \overline{PD}$$

$$(2) \angle A = \angle B$$

$$(3) \angle C = \angle C$$

∴ يتطابق المثلثان بحالة (زاوية - ضلع - زاوية)

∴ ينتج أن $\overline{PA} \cong \overline{PB}$

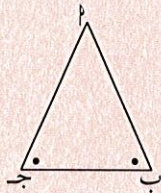
ملاحظة:

الرمز \iff يعني:
إذا و فقط إذا.

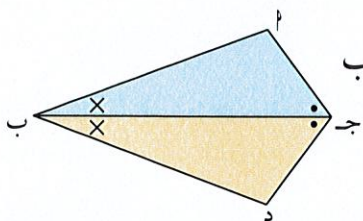
نستنتج من تدرّب (٤) أنه:

إذا تطابقت زاويتان في مثلث يكون متطابق الضلعين.

$$\angle A = \angle B \iff \overline{PA} \cong \overline{PB}$$



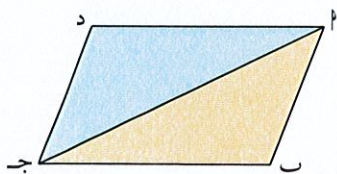
تمرّن :



- ١ في الشكل المقابل ليكن $\overline{جـ ب}$ منصف الزاويتين جـ ، ب
 (١) أثبت أنّ $\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج ب$
 (٢) برهن أنّ $ا ج = د ج$.

البرهان :- $\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج ب$ بينهما

(١) $م(ب \hat{=} ج) = م(د \hat{=} ج)$ (٢) $م(ا ب ج) = م(ا د ج ب)$
 (٣) $\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج ب$ ضلع مشترك
 وينتج عنه $ا ج = د ج$



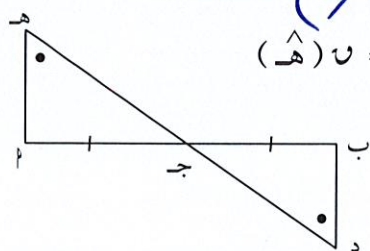
- ٢ ا ب ج د متوازي أضلاع . وظّف حالة التطابق
 (زاويتان وضلع واصل بين رأسيهما) لإثبات تطابق
 $\Delta ا ب ج$ ، $\Delta ا د ج$.

البرهان :- الشكل $ا ب ج د$ متوازي أضلاع ، $ا ج$ قطريه
 $\therefore ا ج$ ينصف $ا د$ ، $ب ج$

$\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج$ فيها :-

(١) $م(ب \hat{=} ج) = م(د \hat{=} ج)$ (٢) $م(ا ب ج) = م(ا د ج)$
 (٣) $\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج$ ضلع مشترك
 حالة (ز.ض.ز)

تذكر أنّ :
 إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع نظائريهما في المثلث الآخر ، فإن الزاوية الثالثة في كلاهما تكون متطابقة . (لأن مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°)



- ٣ في الشكل المقابل جـ منتصف ا ب ، $ص(د) = ص(هـ)$
 أثبت أنّ : (١) $\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج$
 (٢) $ا هـ \cong ب د$.

البرهان :- $ص(ب \hat{=} ج) = ص(د \hat{=} ج)$ تصال بالزوايا

$ص(ب \hat{=} ج) = ص(د \hat{=} ج)$

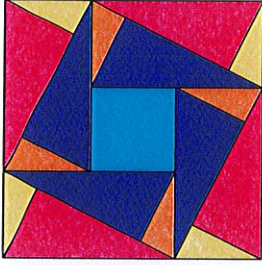
$\therefore ص(د ب ج) = ص(د ج د)$ $ص(ا ب ج) = ص(ا د ج)$ مجموع زوايا 180°

$\Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج$ فيها :-

(١) $ص(د ب ج) = ص(د ج د)$ (٢) $ص(ا ب ج) = ص(ا د ج)$
 $\therefore \Delta ا ب ج \cong \Delta ا د ج$ (ز.ض.ز)
 $\therefore ا هـ \cong ب د$

تطبيقات على تطابق المثلثات Applications on Congruent Triangles

٥-٤



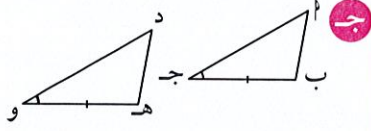
نشاط :

قام مبارك بعمل لوحة فنية باستخدام المثلثات . وبعد أن اكتملت اللوحة بلصق مثلثات معيّنة وأثناء النقل ، سقطت بعض المثلثات ، فحاول رسم مثلثات تطابق المثلثات المفقودة من اللوحة . ساعد مبارك على الوصول إلى المثلثات التي يحتاج إليها بإكمال الجدول .

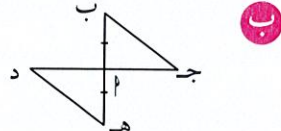
رقم القطعة المتطابقة مع حالة التطابق	الأنواع			القطعة المثلثة المفقودة
	٣	٢	١	
رقم (٣) (ز . ض . ض)				
رقم (١) (ز . ض . ض)				
رقم (٣) (ض . ض . ض)				
رقم (٣) (ز . ض . ض)				

تدرّب (١) :

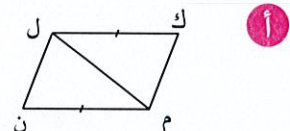
ما المعلومة الإضافية التي تحتاج إليها لإثبات أنّ المثلثين في الأشكال التالية متطابقان ؟



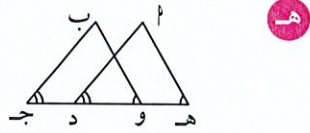
$\overline{دو} = \overline{دو}$



$\overline{ب ه} \text{ نصف } \overline{د ه}$

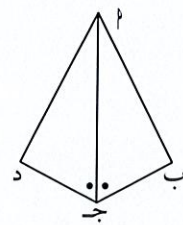


$\overline{ل م} \parallel \overline{ن م}$



$\overline{ب د} = \overline{و ه}$

$\overline{ب ه} = \overline{ب د}$



تدرّب (٢) :

شكّلت الطائرات في العرض الذي أُقيم للطائرات النفاثة سربًا على شكل مثلثين .

إذا عُلِمَ أنّ $\overline{ع ه} \cong \overline{ع ن}$ ، $د$ منتصف $\overline{ه ن}$.

أثبت أنّ : $\Delta ع د ه \cong \Delta ع د ن$

المعطيات :

$\overline{ع ه} \cong \overline{ع ن}$ ، $د$ منتصف $\overline{ه ن}$

المطلوب :

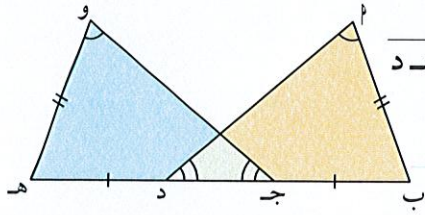
إثبات أنّ $\Delta ع د ه \cong \Delta ع د ن$

البرهان :

$\Delta ع د ه$ ، $\Delta ع د ن$ فيهما :

- ∴ نستنتج أنّ $\Delta ع د ه \cong \Delta ع د ن$ (معطى) (١) $\overline{ع ه} \cong \overline{ع ن}$ (مطلوب)
- (٢) $\overline{ع د} \cong \overline{ع د}$ (ضلع مشترك)
- (٣) $\overline{ه د} \cong \overline{د ن}$ (مطلوب)
- بحالة (ض. ض. ض.)

تدرب (٣) :



في الشكل المقابل : $\overline{PH} \cong \overline{PJ}$ ، $\overline{PD} \cong \overline{PJ}$ ، $\widehat{D} = \widehat{J}$ ، $\widehat{H} = \widehat{H}$ ، $\widehat{P} = \widehat{P}$
 أثبت أن : $\overline{DH} \cong \overline{DJ}$

ملاحظة :
 خاصية المساواة :
 إذا كان $a = b$
 فإن : $a + c = b + c$ و العكس صحيح .

المعطيات :

$\overline{PH} \cong \overline{PJ}$ ، $\overline{PD} \cong \overline{PJ}$
 $\widehat{D} = \widehat{J}$ ، $\widehat{H} = \widehat{H}$ ، $\widehat{P} = \widehat{P}$
المطلوب : إثبات أن : $\overline{DH} \cong \overline{DJ}$

البرهان :

$\overline{PH} \cong \overline{PJ}$
 $(\overline{PD} + \overline{PH}) \cong (\overline{PD} + \overline{PJ})$
 $\overline{DH} \cong \overline{DJ}$

ΔPDH ، ΔPDJ فيهما :

(١) $\overline{PH} \cong \overline{PJ}$ (معطيات)

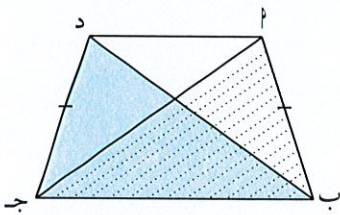
(٢) $\widehat{D} = \widehat{J}$ (برهان)

(٣) $\widehat{H} = \widehat{H}$ (مضائق ملتصقة)

∴ $\Delta PDH \cong \Delta PDJ$ (م.ز.م.ز.م.ز.)

وننتج أن $\overline{DH} \cong \overline{DJ}$

تمرّن :



١) $\Delta DQH \cong \Delta PJQ$ شبه منحرف متطابق الضلعين .
 أثبت أن : $\Delta DQH \cong \Delta PJQ$
 (علماً بأن قطري شبه المنحرف المتطابق الضلعين متطابقان)

المعطيات : $\overline{DQ} = \overline{PQ}$ ، $\overline{HQ} = \overline{JQ}$

المطلوب : $\Delta DQH \cong \Delta PJQ$

البرهان : $\Delta DQH \cong \Delta PJQ$ (م.ز.م.ز.م.ز.)

(١) $\overline{DQ} = \overline{PQ}$ (م.ز.م.ز.م.ز.)

(٢) $\overline{HQ} = \overline{JQ}$ (م.ز.م.ز.م.ز.)

تطابق مثلثين قائميه الزاوية بضلع ووتر Congruency of Two Right Triangles (HL)

٤-٦

سوف تتعلم: تطابق مثلثين قائميه الزاوية بتطابق وتر وأحد ضلعي القائمة .

العبارات والمفردات:
زاوية قائمة

Right Angle

مثلث قائم الزاوية

Right-Angled Triangle

Hypotenuse وتر

ضلع الزاوية القائمة

Leg

نشاط :



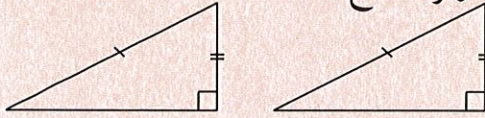
ارسم المثلثين القائميه الزاوية الآتيين وفقاً للمعلومات المعطاة في الجدول التالي :
ثم أجب عن الأسئلة التالية :

المثلث	طول ضلع القائمة	طول الوتر
س ص ع	س ص = ٣ سم	س ع = ٥ سم
أ ب ج	أ ب = ٤ سم	أ ج = ٥ سم

١ هل يتطابق المثلثان المرسومان ؟ نعم

٢ حدد الشروط المتوفرة في المثلثين المتطابقين .

يتطابق مثلثان قائميا الزاوية إذا تطابق وتر وضلع في أحدهما مع نظائرها في المثلث الآخر ويعبر عن ذلك بحالة (زاوية قائمة ، وتر ، ضلع) ويرمز إليها (\triangle . و . ض)



تذكر أن :

لأي مثلث أ ب ج

قائم الزاوية في ب يكون

أ ب ، ب ج

ضلعا القائمة ،

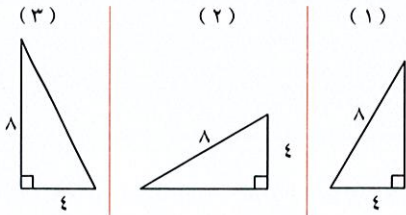
أ ج وتر المثلث .

تدرب (١) :

أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

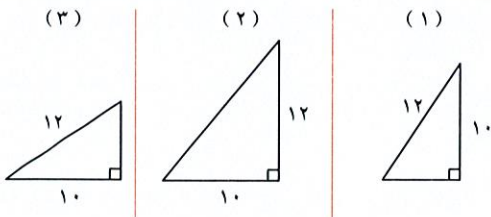
١ المثلث (١) \cong المثلث (٢)

المثلث (١) \cong المثلث (٣)



ب المثلث (١) \cong المثلث (٣)

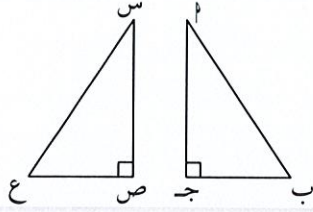
المثلث (١) \cong المثلث (٢)



ملاحظة :

الرمز \cong يعني لا يتطابق

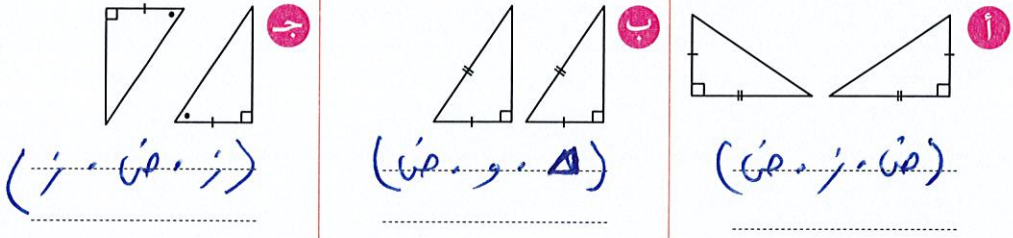
فكر وناقش



أمامك مثلثان ، ما الحد الأدنى من المعلومات التي يمكن استخدامها لإثبات أن المثلثين متطابقان ؟

تدرّب (٢) :

في كل من الأشكال التالية المثلثان متطابقان ، حدّد حالة التطابق :



تدرّب (٣) :

في الشكل المقابل :

برهن أنّ $\Delta س ص م \cong \Delta ع ل م$

أكمل ما يلي :

المعطيات : (ص) ، (ل) زوايا قائمة

$$\overline{س م} \cong \overline{ع م}$$

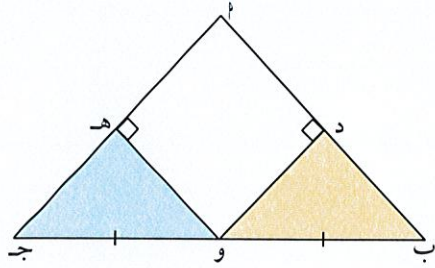
$$\overline{ص م} \cong \overline{ل م}$$

المطلوب : إثبات أنّ $\Delta س ص م \cong \Delta ع ل م$

البرهان :

$\Delta س ص م$ ، $\Delta ع ل م$ فيهما :

$$\left. \begin{array}{l} (١) ق (ص) = ق (ل) = 90^\circ \text{ (معطى)} \\ (٢) \overline{س م} \cong \overline{ع م} \\ (٣) \overline{ص م} \cong \overline{ل م} \end{array} \right\} \leftarrow \begin{array}{l} \text{نستنتج أنّ } \Delta س ص م \cong \Delta ع ل م \\ \text{وحالة التطابق هي (هـ. و. ض.)} \end{array}$$



مثال :

في الشكل المقابل :

أدوه مربع ، ب و = ج و

أثبت أن : (١) $\hat{ب} \cong \hat{ج}$

(٢) $\Delta ب ج$ متطابق الضلعين

الحل :

المعطيات : أدوه مربع ، ب و = ج و

المطلوب : إثبات أن $\hat{ب} \cong \hat{ج}$

البرهان : $\Delta د ب و$ ، $\Delta ه ج و$ فيهما :

(١) ب و = ج و (معطى)

(٢) د و = ه و (من خواص المربع)

(٣) $\cup (و \hat{د} ب) = \cup (و \hat{ه} ج) = 90^\circ \leftarrow \cup (و \hat{د} ب) = 90^\circ$ بالتجاور مع (أ د و)
 $\cup (ج \hat{ه} و) = 90^\circ$ بالتجاور مع (أ ه و)

$\Delta د ب و \cong \Delta ه ج و$ وحالة تطابقهما هي (\sphericalangle . و . ض)

(١)

وينتج من التطابق أن : $\hat{ب} \cong \hat{ج}$

$\Delta ب ج$ فيه :

(زاويتي القاعدة متطابقة)

$\cup (\hat{ب}) = \cup (\hat{ج})$

(٢)

$\Delta ب ج$ متطابق الضلعين

المثلث متطابق الضلعين



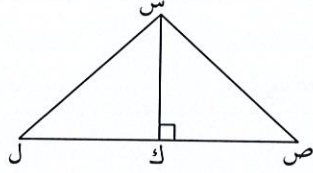
زاويتي القاعدة في مثلث متطابقتان

تعميم :

تذكر أن :

- في المثلث المتطابق الضلعين، القطعة المستقيمة المرسومة من رأس المثلث والعمودية على القاعدة تنصفها.
- من خواص المستطيل :
 - زواياه الأربع قوائم
 - كل ضلعين متقابلين متطابقان
 - القطران متطابقان .
 - وينصف كل منهما الآخر .

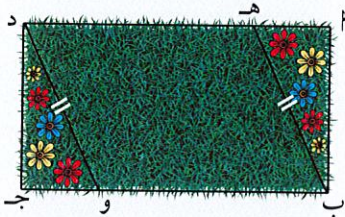
فكر وناقش



في Δ س ص ل ، س ك \perp ص ل
ما الحد الأدنى من المعلومات التي يمكن إضافتها لإثبات أن :
المثلثين س ص ك ، س ل ك متطابقان .

تدرّب (٤) :

في الشكل المقابل مخطط لحديقة على شكل مستطيل ، يراد زراعة حوضين من الأزهار على شكل مثلثين . أثبت أن حوضي الزهور متطابقه موظفاً المعطيات الموجودة على الرسم .



أكمل كلاً مما يلي :

المعطيات : Δ ب ج د \cong Δ ب هـ د ، \angle د \cong \angle هـ

المطلوب : إثبات أن Δ ب هـ د \cong Δ ب ج د

البرهان : Δ ب هـ د ، Δ ج د و فيهما :

(١) \angle د = \angle هـ = \angle د () = 90° من خواص المستطيل (زواياه الأربع قائمة)

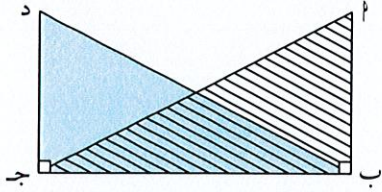
(٢) $\overline{ب د} \cong \overline{ب د}$ من خواص المستطيل (كل ضلعين متقابلين متطابقين)

(٣) $\overline{د و} \cong \overline{هـ و}$ (معطى)

Δ ب هـ د \cong Δ ب ج د بحالة (هـ . و . د)

ويتبع أن الحوضان متطابقان .

تمرّن :



١ في الشكل المقابل : $\overline{AB} \perp \overline{PQ}$ ،
 $\overline{AQ} \perp \overline{PB}$ ، $\overline{AQ} = \overline{PB}$ ،
 أثبت أن : $\triangle PAB \cong \triangle QAB$.

المعطيات : $\overline{AB} \perp \overline{PQ}$ ، $\overline{AQ} \perp \overline{PB}$ ، $\overline{AQ} = \overline{PB}$

المطلوب : $\triangle PAB \cong \triangle QAB$

البرهان : $\overline{AB} \perp \overline{PQ}$ ، $\overline{AQ} \perp \overline{PB}$

$\triangle PAB$ ، $\triangle QAB$ فيها

(١) $\overline{AB} = \overline{BA}$ (معتاد) ، $\angle PAB = \angle QBA$ (٣) ، $\overline{AQ} = \overline{PB}$ (معطى) ، $\angle PBA = \angle QAB$ (٤)

∴ $\triangle PAB \cong \triangle QAB$ (ض. ز. ض) وينتج أن $\overline{PA} = \overline{QB}$ ، $\overline{PB} = \overline{QA}$

بجواب

٢ في الشكل المقابل :

أثبت أن : $\triangle LOM \cong \triangle HON$ و $\triangle MHL \cong \triangle OLN$

ب $\angle LOM = \angle HON$

المعطيات : $\angle LOM = \angle HON = 90^\circ$

$\overline{LO} = \overline{HO}$

المطلوب : $\triangle LOM \cong \triangle HON$ ، $\triangle MHL \cong \triangle OLN$

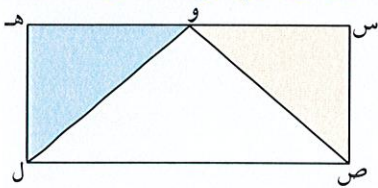
$\angle LOM = \angle HON$

البرهان : $\triangle LOM$ ، $\triangle HON$ قائم الزاوية فيها

(١) $\angle LOM = \angle HON$ (معتاد)

(٢) $\overline{LO} = \overline{HO}$ (معطى)

∴ $\triangle LOM \cong \triangle HON$ (ض. ز. ض)



٣ في الشكل المقابل : وينتج أن $\angle LOM = \angle HON$

س ص ل هـ مستطيل ، و ص ل مثلث متطابق الضلعين . وظف التطابق لإثبات أن :
 و منتصف س هـ .

المعطيات : س ص ل هـ مستطيل ، و ص ل مثلث متطابق الضلعين

المطلوب : و منتصف س هـ ، $\overline{LO} = \overline{HO}$

البرهان : س ص ل هـ مستطيل ∴ $\overline{LO} = \overline{HO}$ ، $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV = 90^\circ$ (١)

∴ $\triangle LOV \cong \triangle HOV$ (ض. ز. ض) ، $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV = 90^\circ$ (٢)

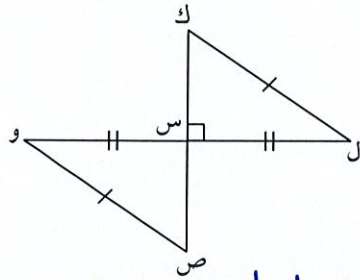
$\triangle LOV$ و $\triangle HOV$ قائم الزاوية فيها

(١) $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV$ (برهان ٢)

(٢) $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV$ (برهان ١)

∴ $\triangle LOV \cong \triangle HOV$ (ض. ز. ض) ، $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV = 90^\circ$

س ص ل هـ مستطيل و $\overline{VO} = \overline{VO}$ ، $\angle LOV = \angle HOV$ ، $\angle LOV = \angle HOV = 90^\circ$



٤ في الشكل المقابل :

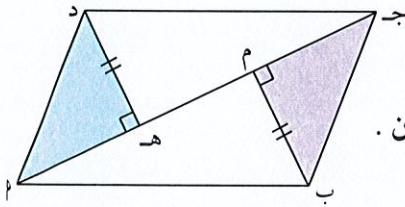
برهن أن $\Delta ك ل س \cong \Delta ص و س$.

$\Delta ل س و \cong \Delta ص و س$ فيها

(١) $ك س = ل س$ و (معطى)

(٢) $\widehat{ك س و} = \widehat{ل س و}$ (معطى) $\therefore \Delta ل س و \cong \Delta ص و س$

(٣) $\widehat{ك س ل} = \widehat{ص و س}$ بالتقابل بالرأس (ز.ض.ز)



٥ صمم عبد الكريم لوحة من الفسيفساء

كما في الشكل المقابل ،

وأراد إثبات أن : $\Delta ج م ب$ ، $\Delta م د ه$ متطابقان .

ساعده في إثبات ذلك .

(علمًا بأن الشكل ج ب د متوازي أضلاع)

بإعطيات : ج ب د متوازي أضلاع $\therefore \widehat{ج م ب} = \widehat{د م ه} = 90^\circ$

$$ج م = د م$$

المطلوب : $\Delta ج م ب \cong \Delta د م ه$

البرهان : $\Delta ج م ب$ ، $\Delta د م ه$ قائم الزاوية فيها

(١) $ج م = د م$ (٢) $\widehat{ج م ب} = \widehat{د م ه}$ خواص متوازي الأضلاع

$\therefore \Delta ج م ب \cong \Delta د م ه$ (٢ و ١ ض)

٦ دائرة مركزها ف ، $ع ك \perp ن ق$ ،

وظف التطابق لإثبات أن : و منتصف ن ق .

$\Delta ن ف و$ ، $\Delta ف و ع$ قائم الزاوية فيها

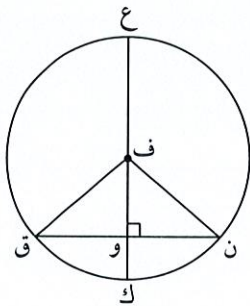
(١) $ن ف = ف و$ (نصف قطر)

(٢) $ف و$ ضلع مشترك

$\therefore \Delta ن ف و \cong \Delta ف و ع$ (١ و ٢ ض)

نتج أنه $ن و = و ع$ أي أنه و منتصف ن ق

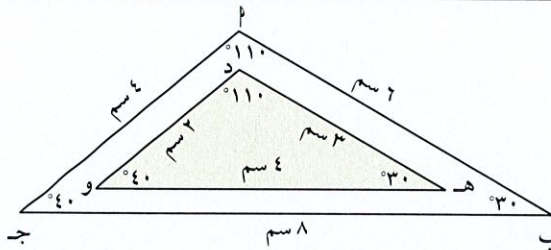
تذكّر أن :
أنصاف أقطار الدائرة
متطابقة .



تشابه المثلثات Similarity of Triangles

٧-٤

سوف تتعلم: تشابه المثلثات .



نشاط :

في الشكل المقابل المثلثان $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ ،
دهو ولهما الشكل نفسه ولكن
ليس بالضرورة القياسات نفسها.
من المعلومات على الرسم أكمل ما يلي :

١) $\angle A = \angle D$ ، $\angle B = \angle E$ ، $\angle C = \angle F$ ، $\angle A = \angle D$ ، $\angle B = \angle E$ ، $\angle C = \angle F$

∴ الزوايا المتناظرة متطابقة

٢) $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ ، $\frac{2}{4} = \frac{8}{4} = \frac{6}{3}$ ، $\frac{2}{4} = \frac{6}{3} = \frac{AB}{DE}$

∴ أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة

∴ $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ونرمز لذلك $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة	الزوايا المتناظرة المتطابقة
$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ (نسبة التشابه)	$\angle A = \angle D$ $\angle B = \angle E$ $\angle C = \angle F$

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$

ملاحظة: نراعي ترتيب رؤوس المثلثين عند كتابة عبارة التشابه .

العبارات والمفردات:
التشابه

Similarity

رمز التشابه ~

Symbol of

Similarity ~

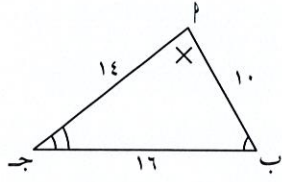
معلومات مفيدة :

للتشابه أهمية كبيرة
في كثير من تصاميم
البياني والأجهزة
والاستحقاقات الحياتية
المتنوعة .

تذكر أن :

يتشابه المضلعان إذا
و فقط إذا كانت :
- زواياهما المتناظرة
متطابقة .
- أطوال أضلعهما
المتناظرة متناسبة .

تدرّب (١) :



في الجدول التالي حدّد أيًا من المثلثات يشابه Δ پ ب ج مع ذكر السبب .

م	المثلث	يشابه أو لا يشابه	السبب
أ		نِشَابِه	الزوايا المتناظرة متطابقة و أطوال الأضلاع المتناظرة
ب		لا يشابه	الزوايا المتناظرة غير متطابقة وأطوال الأضلاع غير متناظرة

مثال :

في الشكل المقابل : Δ پ ب ج \sim Δ د هـ و :

أ اذكر الزوايا المتناظرة المتطابقة .

ب اكتب نسبة التشابه بين Δ پ ب ج و Δ د هـ و .

ج أوجد طول $\overline{پ ج}$ ؟

الحل :

Δ پ ب ج \sim Δ د هـ و :

أ : الزوايا المتناظرة المتطابقة هي :

$$\hat{پ} \cong \hat{د} \quad , \quad \hat{ب} \cong \hat{هـ} \quad , \quad \hat{ج} \cong \hat{و}$$

ب أطوال الأضلاع المتناظرة المتناسبة هي :

$$\frac{پ ب ج}{د هـ و} = \frac{ب ج هـ و}{د هـ و} = \frac{پ ج د هـ و}{د هـ و} \leftarrow \text{نسبة التشابه} = \frac{٦}{٤} = \frac{٣}{٢}$$

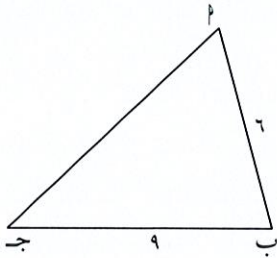
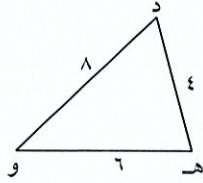
$$\frac{پ ج}{٨} = \frac{٩}{٦} = \frac{٦}{٤}$$

$$\frac{پ ج}{٨} = \frac{٦}{٤}$$

$$١٢ = \frac{٨ \times ٦}{٤} = پ ج$$

تذكّر أنّ :

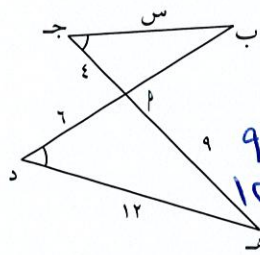
مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°



ملاحظة :

لتحديد الأضلاع المتناظرة، يمكن ترتيب أطوال الأضلاع تصاعديًا أو تنازليًا في كل من المثلثين .

تدرّب (٢) :



في الشكل المقابل: $\Delta ABC \sim \Delta DEF$. أوجد قيمة س؟

المعطيات: $\widehat{A} = \widehat{D}$ ، $\widehat{B} = \widehat{E}$ ، $AB = 6$ ، $AC = 9$ ، $BC = 12$ ، $DE = 4$ ، $DF = 6$ ، $EF = 8$ ، $AE = s$

المطلوب: قيمة س

البرهان: $\Delta ABC \sim \Delta DEF$

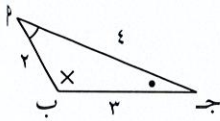
$$\frac{AB}{DE} = \frac{AC}{DF}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{9}{6} \Rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

تذكر أنّ:

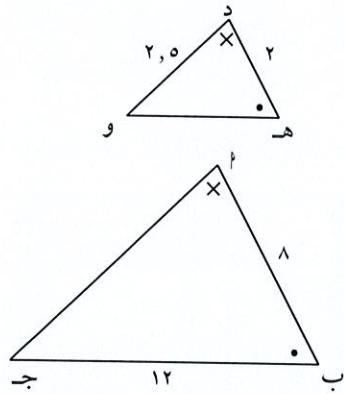
إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع نظائرها في المثلث الآخر، فإن الزاوية الثالثة في كلاهما تكون متطابقة. (لأن مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°)

تمرّن:



١ في الجدول التالي حدّد أيّاً من المثلثات يشابه ΔABC مع ذكر السبب.

م	المثلث	يشابه أو لا يشابه	السبب
أ		يشابه	لأنه الزوايا متناظرة متطابقة وأطوال الأضلاع متناظرة
ب		لا يشابه	لأنه الزوايا متناظرة غير متطابقة وأطوال الأضلاع غير متناظرة



٢ في الشكل المقابل: $\Delta ب ج د \sim \Delta د هـ و$.
أحسب طول كلٍّ من $\overline{أ ج}$ ، $\overline{هـ و}$.

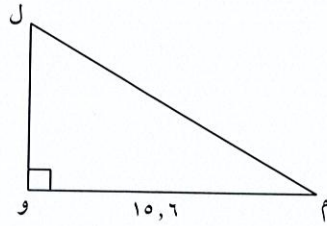
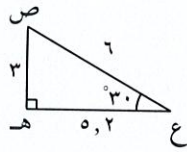
البرهان: $\Delta ب ج د \sim \Delta د هـ و$

$$\frac{د هـ}{ب ج} = \frac{د و}{ب د} = \frac{د ب}{ب د}$$

$$\frac{هـ و}{١٢} = \frac{٢,٥}{٨} = \frac{٢}{٨}$$

$$٣ = هـ و \quad ١٠ = ب ج$$

٣ في الشكل أدناه:



$\Delta ل م و \sim \Delta ص ع هـ$. أحسب طول $\overline{ل م}$ ، وطول $\overline{ل و}$ ، $\widehat{ل}$.

البرهان: مجموع زوايا مثلث الدائلي = 180°

$\Delta ل م و \sim \Delta ص ع هـ$

$$\frac{ل م}{١٧} = \frac{ص هـ}{٦} = \frac{هـ و}{٠,٢}$$

$$\frac{٦}{١٧} = \frac{٣}{١٠,٦} = \frac{٠,٢}{١٠,٦}$$

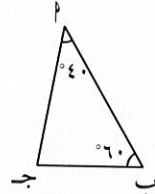
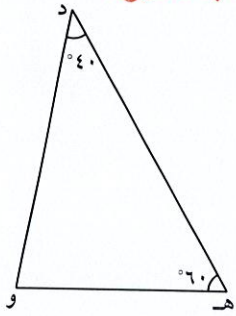
$$٩٧ = ل م \quad ٦٩ = ل و$$

تشابه مثلثين بتطابق زاويتين Similarity of 2 Triangles with 2 Congruent angles

٤-٨

سوف تتعلم: تشابه مثلثين بتطابق زاويتين فقط .

في دراستنا لتشابه المثلثات استخدمنا العلاقة بين ٣ زوايا و ٣ أضلاع . نبحث الآن عن عدد أقل من الشروط لتشابه مثلثين ، تُسمى هذه الشروط حالات تشابه مثلثين .



نشاط :

في الشكل المقابل :

Δ پ ج ب فيه $\hat{پ} = 40^\circ$ ، $\hat{ب} = 60^\circ$ ،

Δ د هـ و فيه $\hat{د} = 40^\circ$ ، $\hat{هـ} = 60^\circ$ ،

لمعرفة أطوال أضلاع المثلثين نستخدم المسطرة وفرجار القياس لإكمال الجدول التالي :

المثلث	قياسات الزوايا	أطوال الأضلاع
Δ پ ج ب	$\hat{پ} = 40^\circ$ ، $\hat{ب} = 60^\circ$ ، $\hat{ج} = 80^\circ$	پ ب = ٤ ، ب ج = ١,٥ ، پ ج = ١,٨
Δ د هـ و	$\hat{د} = 40^\circ$ ، $\hat{هـ} = 60^\circ$ ، $\hat{و} = 80^\circ$	د هـ = ٤ ، هـ و = ٣ ، د و = ٣,٦
النتائج	$\hat{پ} = \hat{د}$ ، $\hat{ب} = \hat{هـ}$ ، $\hat{ج} = \hat{و}$	$\frac{پ ب}{د هـ} = \frac{٤}{٤}$ ، $\frac{ب ج}{هـ و} = \frac{١,٥}{٣}$ ، $\frac{پ ج}{د و} = \frac{١,٨}{٣,٦}$

ما العلاقة بين الزوايا المتناظرة ؟ ، أطوال الأضلاع المتناظرة ؟ متشابهة
هل المثلثان متشابهان ؟ نعم

معلومات مفيدة :

يستخدم المهندسون حالات تشابه المثلثات للمساعدة في إيجاد ارتفاع مبنى وكذلك معرفة عمق المياه عند نقطة محددة .



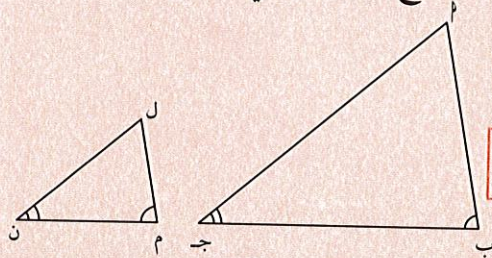
اللوازم :

- مسطرة
- فرجار قياس .



نظرية (١) :

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحدهما مع نظائرها في المثلث الآخر .



ل م ن مثلثان فيهما :

$$\angle(\hat{L}) = \angle(\hat{A}), \angle(\hat{M}) = \angle(\hat{B})$$

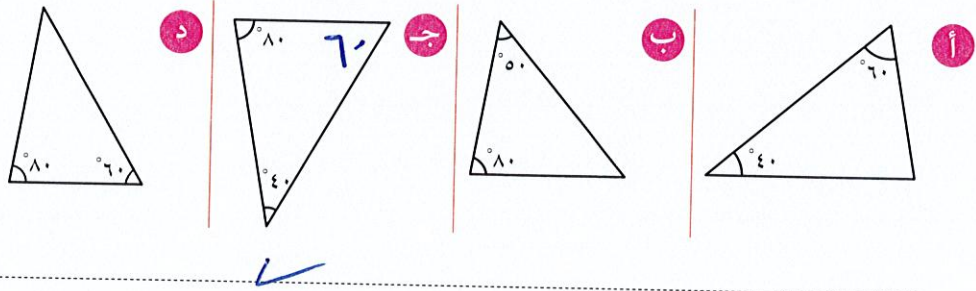


$$\therefore \Delta LMN \sim \Delta ABC$$

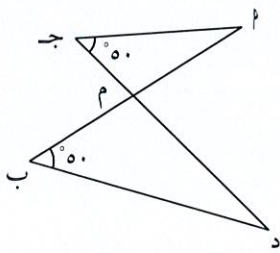
ومنها نستنتج أن $\frac{LM}{AB} = \frac{LN}{AC} = \frac{MN}{BC}$

تدرّب (١) :

حدّد المثلثات المتشابهة في ما يلي حسب الشروط المعطاة .



تدرّب (٢) :



في الشكل : $\angle(\hat{J}) = \angle(\hat{B}) = 50^\circ$

أثبت أنّ : $\Delta JMD \sim \Delta BMD$.

المعطيات : $\angle(\hat{J}) = 50^\circ$ ، $\angle(\hat{B}) = 50^\circ$

المطلوب : إثبات أنّ $\Delta JMD \sim \Delta BMD$

البرهان : ΔJMD ، ΔBMD فيهما :

$$(١) \angle(\hat{J}) = \angle(\hat{B}) = 50^\circ$$

$$(٢) \angle(\hat{JMD}) = \angle(\hat{BMD})$$

$$\therefore \Delta JMD \sim \Delta BMD$$

(معطى)
المقابل الرأس

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

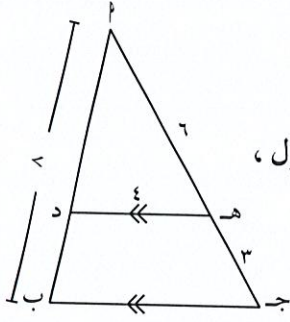
حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



مثال :
في الشكل المقابل :
ده // ب ج ، ٦ = هـ د ، ٣ وحدة طول ،
٨ = ا ب وحدة طول ، ٤ = هـ د وحدة طول
أوجد طول كل من : ا د ، د ب

الحل :

المعطيات : ده // ب ج ، ٦ = هـ د ، ٣ = ج ب ، ٨ = ا ب ، ٤ = هـ د
المطلوب : إيجاد طول ا د ، د ب
البرهان : $\triangle هـ د د \sim \triangle ا ب ج$ فيهما :

(زاوية مشتركة)

(١) $\hat{د}$

(٢) $\hat{د} = \hat{د}$ (بالتناظر والتوازي)

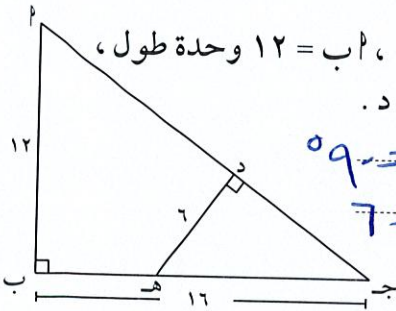
من (١) و (٢) ينتج أن $\triangle هـ د د \sim \triangle ا ب ج$

$$\frac{د ا}{٨} = \frac{٤}{ج ب} = \frac{٦}{٩} \quad , \quad \frac{د ا}{٨} = \frac{٤}{ج ب} = \frac{٦}{٩} \quad \therefore \frac{د ا}{٨} = \frac{٤}{٩} = \frac{٦}{٩}$$

$$\therefore د ا = ٨ \times \frac{٤}{٩} = \frac{٣٢}{٩} = ٣ \frac{٤}{٩} \text{ وحدة طول}$$

$$\therefore د ب = ٨ - د ا = ٨ - ٣ \frac{٤}{٩} = ٥ \frac{٥}{٩} \text{ وحدة طول}$$

تدرّب (٣) :



في الشكل المقابل : $\triangle ا ب ج$ قائم في ب ، هـ د \perp ا ج ، ١٢ = ا ب وحدة طول ،
٦ = هـ د وحدة طول ، ١٦ = ج ب وحدة طول ، أوجد ج د .

المعطيات : $\hat{د} = \hat{د}$ ، $\hat{ب} = \hat{ب}$ ، $\hat{ج} = \hat{ج}$ ، $\hat{د} = \hat{د}$ ، $\hat{ب} = \hat{ب}$ ، $\hat{ج} = \hat{ج}$

١٢ = ا ب ، ٦ = هـ د ، ١٦ = ج ب ، ٧ = ج د

المطلوب : طول ج د

البرهان : $\triangle ا ب ج \sim \triangle هـ د ج$ فيهما :

$\triangle ا ب ج \sim \triangle هـ د ج$:
وينتج مما سبق أطوال
الأضلاع المتناظرة .

(١) $\hat{ج} = \hat{ج}$ (زاوية مشتركة)
(٢) $\hat{ب} = \hat{ب}$ (معتد)

$$\therefore \frac{ا ب}{هـ د} = \frac{ج ب}{ج د} = \frac{ا ج}{ج د}$$

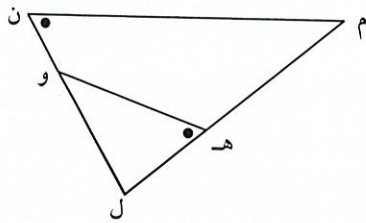
$$\frac{١٢}{٦} = \frac{١٦}{ج د} = \frac{ا ج}{ج د}$$

$$١٢ ج د = ١٦ \times ٦ \quad , \quad \therefore ج د = ٨ \text{ وحدة طول}$$

تذكّر أنّ :

إذا قطع مستقيم
مستقيمين متوازيين
فإنّ الزوايا:
(١) المتناظرة متطابقة
(٢) المتبادلة متطابقة
(٣) المتحالفة متكاملة

تمرّن :



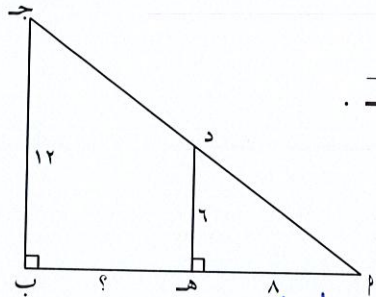
١ في الشكل المقابل : أثبت أنّ المثلثين ل هـ و ، ل ن م متشابهان .

إعطيات : $\widehat{و} = \widehat{هـ}$ (م ن ل)

بالطلب : $\Delta ل هـ و \sim \Delta ل ن م$

البرهان : $\Delta ل هـ و \sim \Delta ل ن م$ فيها

(١) $\widehat{ل} = \widehat{ل}$ مشتركة (معطى) $\widehat{و} = \widehat{هـ}$ (م ن ل) (معطى)



٢ في الشكل المقابل : أثبت أنّ المثلثين

أ ب ج ، أ هـ د متشابهان . ثمّ أوجد طول ب هـ .

البرهان : $\Delta ب ج د \sim \Delta ب هـ د$ فيها

(١) $\widehat{ب} = \widehat{ب}$ مشتركة (معطى)

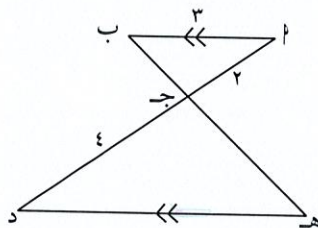
(٢) $\widehat{ب ج د} = \widehat{ب هـ د}$ (معطى)

$\therefore \Delta ب ج د \sim \Delta ب هـ د$ ونستنتج أنّ $\frac{ب هـ}{ب ج} = \frac{ب د}{ب د}$

$12 = ب د$

$\frac{6}{12} = \frac{ب هـ}{ب د}$

$\therefore ب هـ = 6$



٣ في الشكل المقابل :

$\overline{ب د} \parallel \overline{ا ج}$ ، $ا ج = 2$ وحدة طول ،

$ا ب = 3$ وحدة طول ، $ج د = 4$ وحدة طول

أثبت أنّ : $\Delta ا ج ب \sim \Delta ا ج د$

ثمّ أوجد هـ د .

إعطيات : $\overline{ب د} \parallel \overline{ا ج}$ ، $ا ج = 2$ ، $ب ج = 3$ ، $ج د = 4$

بالطلب : $\Delta ا ج ب \sim \Delta ا ج د$ أو $ب هـ د$

البرهان : $\Delta ا ج ب \sim \Delta ا ج د$ فيها

(١) $\widehat{ا ج ب} = \widehat{ا ج د}$ بالتبادل

(٢) $\widehat{ب ا ج} = \widehat{د ا ج}$ بالتبادل

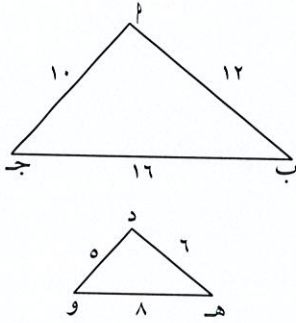
$\therefore \Delta ا ج ب \sim \Delta ا ج د$ ونستنتج أنّ

$\frac{ب د}{ج د} = \frac{ب ج}{ج د}$ ، $\frac{2}{4} = \frac{3}{ب د}$ ، $ب د = 6$

تشابه مثلثين بتناسب أطوال الأضلاع المتناظرة Similarity of 2 Triangles with Proportional Sides

٩-٤

سوف تتعلم: تشابه مثلثين بتناسب أطوال أضلاعهما المتناظرة.



نشاط:



في الشكل المقابل:

Δ PAB فيه:

$$PA = 10, AB = 12, PB = 16$$

Δ DEH فيه:

$$DE = 6, EH = 8, DH = 5$$

من الرسم المقابل أكمل الجدول التالي:

المثلث	أطوال الأضلاع	النتائج
Δ PAB جـ	$PA = 10, AB = 12, PB = 16$	$\frac{PA}{DE} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ $\frac{AB}{EH} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ $\frac{PB}{DH} = \frac{16}{5} = \frac{16}{5}$
Δ DEH و	$DE = 6, EH = 8, DH = 5$	$\frac{PA}{DE} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ $\frac{AB}{EH} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$ $\frac{PB}{DH} = \frac{16}{5} = \frac{16}{5}$

١. : أطوال الأضلاع المتناظرة

أكمل الجدول التالي باستخدام المنقلة:

المثلث	قياسات الزوايا	النتائج
Δ PAB جـ	$\hat{P} = 90^\circ, \hat{B} = 60^\circ, \hat{A} = 30^\circ$	$\hat{P} = \hat{D} = 90^\circ$ $\hat{B} = \hat{E} = 60^\circ$ $\hat{A} = \hat{H} = 30^\circ$
Δ DEH و	$\hat{D} = 90^\circ, \hat{E} = 60^\circ, \hat{H} = 30^\circ$	$\hat{P} = \hat{D} = 90^\circ$ $\hat{B} = \hat{E} = 60^\circ$ $\hat{A} = \hat{H} = 30^\circ$

٢. : الزوايا المتناظرة متطابقة

هل Δ PAB جـ ، Δ DEH و متشابهان؟ فسر ذلك.

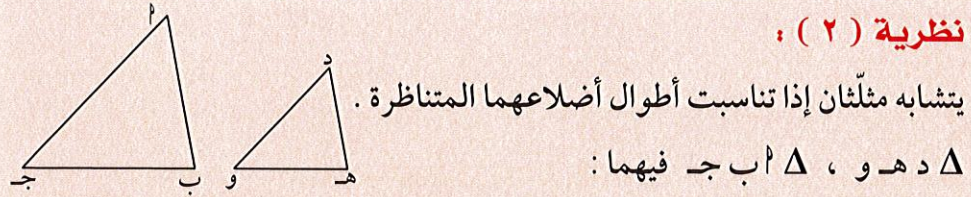
معلومات مفيدة:

يستخدم صانعو المراكب الشراعية تشابه المثلثات في صناعة الأشرعة، لأهميتها في عملية الإبحار وقدرتها على زيادة سرعة القارب.



اللوازم:
- منقلة

نظرية (٢) :

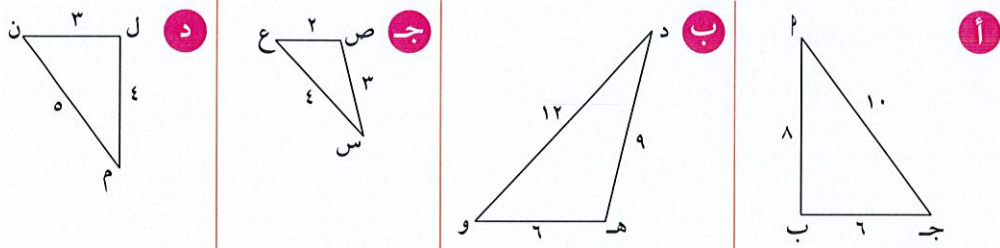


$$\Delta \text{ د ه و} \sim \Delta \text{ ا ب ج} \iff \frac{\text{دو}}{\text{ا ب ج}} = \frac{\text{هو}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ده}}{\text{ا ب}}$$

و منها نستنتج أن الزوايا المتناظرة متطابقة .

تدرّب (١) :

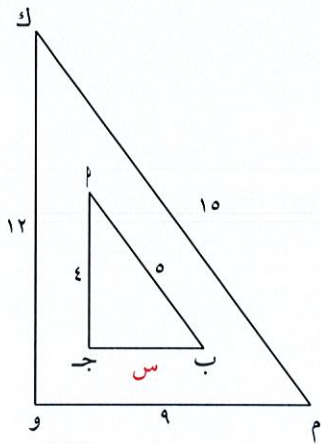
حدّد أزواج المثلثات المتشابهة فيما يلي :



Δ ا ب ج \sim Δ د ه و \sim Δ ل م ن \sim Δ س ص ع

تدرّب (٢) :

في الشكل المقابل وبحسب المعطيات ، أوجد قيمة س التي تجعل المثلثان متشابهان .
 قيمة س التي تجعل المثلثان ا ب ج ، ك م و متشابهان ،
 تحقق شرط تناسب الأضلاع المتناظرة .

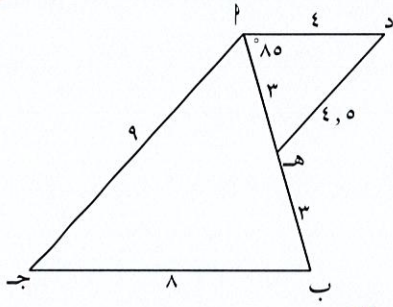


$$\therefore \frac{\text{ا ب}}{\text{ك م}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{م و}} = \frac{\text{ا ج}}{\text{ك و}}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\text{س}}{9} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{9 \times 5}{10} = \text{س}$$

$$\therefore \text{س} = 4.5$$



تدرّب (٣) :

في الشكل المقابل وحسب المعطيات المدونة عليه :

أ أثبت أنّ: $\Delta د هـ ب \sim \Delta ب ج د$

ب أوجد قياس $(\hat{ب ج د})$

المعطيات: $د هـ = ٣$ ، $هـ ب = ٣$ ، $د ج = ٩$ ، $د د = ٤$ ، $هـ هـ = ٥$ ،

$\hat{د} = ٨٠^\circ$ ، $ج ب = ٨$ ، $ب ج = ٧$ ، $\hat{د هـ ب} = ٨٥^\circ$

المطلوب: إثبات أنّ **أ** $\Delta د هـ ب \sim \Delta ب ج د$ ، **ب** إيجاد $\hat{ب ج د}$.

ب إيجاد $\hat{ب ج د}$.

البرهان: $\Delta د هـ ب$ ، $\Delta ب ج د$ فيهما:

∴ أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة

∴ $\Delta د هـ ب \sim \Delta ب ج د$ ،

∴ $\hat{ب ج د} = \hat{د هـ ب} = ٨٥^\circ$

$$\left\{ \begin{array}{l} (١) \quad \frac{د هـ}{ب ج} = \frac{٤}{٨} = \frac{١}{٢} \\ (٢) \quad \frac{هـ ب}{ب ج} = \frac{٥}{٧} = \frac{٤,٥}{٦} \\ (٣) \quad \frac{د ج}{ب ج} = \frac{٩}{٧} = \frac{٣}{٢} \end{array} \right.$$

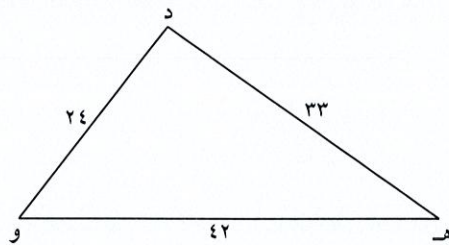
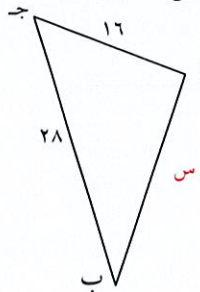
فكر وناقش

١ هل كل المثلثات المتطابقة متشابهة؟ وهل العكس صحيح؟

٢ هل كل المثلثات المتطابقة الأضلاع متشابهة؟ فسر إجابتك.

تمرّن :

١ إذا علمت أنّ $\Delta ب ج د \sim \Delta د هـ و$ ، فأوجد قيمة س .

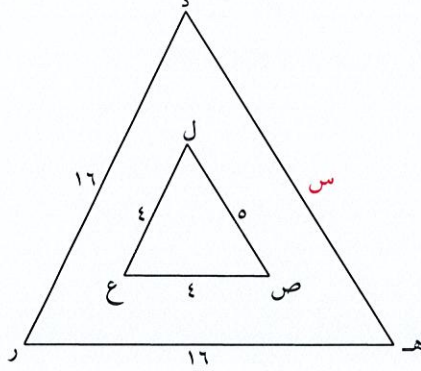


∴ $\Delta ب ج د \sim \Delta د هـ و$

$$\frac{ب د}{د هـ} = \frac{١٦}{٣٣} \quad \frac{ب ج}{د و} = \frac{٢٨}{٤٢}$$

$$٢٢ = س$$

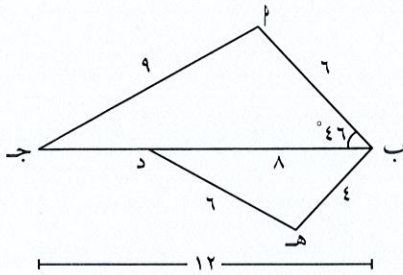
٢ في الشكل المقابل وبحسب المعطيات ، أوجد قيمة س التي تجعل المثلثان متشابهان .



$$\frac{ص ل}{هـ د} = \frac{ل ع}{د ر} = \frac{ص ع}{هـ ر}$$

$$\frac{٥}{س} = \frac{٤}{١٦} = \frac{٤}{١٦}$$

$$س = \frac{١٦ \times ٥}{٤} = ٢٠$$



٣ في الشكل المقابل :

إذا كان $\angle ب = ٦$ ، $\angle ج = ١٢$ ،

$\angle ج = ٩$ ، $\angle ب = ٤٦$ ،

$\angle هـ = ٦$ ، $\angle د = ٨$ ، $\angle هـ = ٦$

ب أوجد $\angle هـ ب د$.

$$\because \Delta ب د هـ \sim \Delta ب د ف$$

$$\therefore \angle هـ ب د = \angle ف ب د = ٤٦^\circ$$

أ أثبت أنّ $\Delta ب ج د \sim \Delta هـ ب د$.

$$\frac{ب ج}{ب د} = \frac{ب د}{ب هـ} = \frac{ب هـ}{ب ج}$$

$$\frac{٦}{٣} = \frac{٦}{٩} = \frac{٩}{٦}$$

$$\frac{٦}{٣} = \frac{٨}{١٢} = \frac{٨}{١٢}$$

$$\therefore \frac{ب ج}{ب د} = \frac{ب د}{ب هـ} = \frac{ب هـ}{ب ج}$$

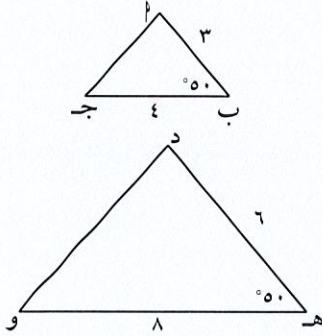
$$\therefore \Delta ب ج د \sim \Delta هـ ب د$$

تشابه مثلثين بتطابق زاوية وتناسب طولي الضلعين المحددين لها

١٠-٤

Similarity of 2 Triangles with a pair of Congruent Angles and 2 pairs of Proportional Sides

سوف تتعلم: تشابه مثلثين بتطابق زاوية في كل منهما وتناسب طولي الضلعين المحددين لهما .



نشاط :



ملاحظة :

يراعى مقياس الرسم ووحدة الطول .

في الشكل المقابل :

Δ ا ب ج فيه : $ا ب = ٣$ ، $ب ج = ٤$ ، $\angle ب = ٥٠^\circ$ ،

Δ د ه و فيه : $د ه = ٦$ ، $ه و = ٨$ ، $\angle ه = ٥٠^\circ$ ،

١ باستخدام المسطرة وفرجار القياس أكمل الجدول التالي :

المثلث	أطوال الأضلاع	تناسب الأضلاع
Δ ا ب ج	$ا ب = ٣$ ، $ب ج = ٤$ ، $ج ا = ٥$	$\frac{ا ب}{د ه} = \frac{ب ج}{ه و} = \frac{ج ا}{و د}$
Δ د ه و	$د ه = ٦$ ، $ه و = ٨$ ، $و د = ٥$	

∴ أطوال الأضلاع المتناظرة

٢ باستخدام الأدوات الهندسية (المنقلة) . أكمل الجدول التالي :

المثلث	قياسات الزوايا	الزوايا المتناظرة
Δ ا ب ج	$\angle ا = \dots$ ، $\angle ب = ٥٠^\circ$ ، $\angle ج = \dots$	$\angle ا = \dots$ ، $\angle ب = \dots$ ، $\angle ج = \dots$
Δ د ه و	$\angle د = \dots$ ، $\angle ه = ٥٠^\circ$ ، $\angle و = \dots$	الزوايا المتناظرة

∴ الزوايا المتناظرة

من ١ ، ٢ ينتج أن : Δ ا ب ج \sim Δ د ه و

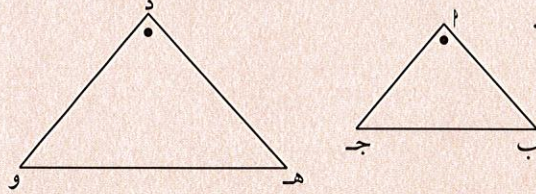
اللوازم :
- منقلة

تذكر أن :

مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي ١٨٠°

نظرية (٣) :

يتشابه المثلثان إذا طبقت زاوية في أحدهما زاوية في المثلث الآخر وتناسب طولاً الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين .



پ ب ج ، د هـ و مثلثان فيهما :

$$\widehat{د} = \widehat{پ}$$

$$\Delta پ ب ج \sim \Delta د هـ و$$

\Leftrightarrow

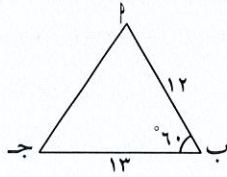
$$\text{نسبة التشابه} = \frac{پ ج}{د و} = \frac{ب ج}{د هـ}$$

وينتج أن : $\widehat{ب} = \widehat{د}$ ، $\widehat{ج} = \widehat{هـ}$ ، $\widehat{و} = \widehat{پ}$ ، $\frac{ب ج}{د و}$ يساوي نسبة التشابه .

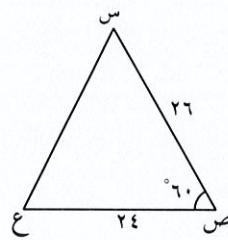
ملاحظة : نستطيع من النشاط السابق إثبات التشابه من تناسب أطوال الأضلاع فقط أو من تطابق الزوايا فقط مستخدمين النظرية (٢) أو (١) .

تدرّب (١) :

أي من المثلثات أدناه متشابهة مع $\Delta پ ب ج$ ؟



ج



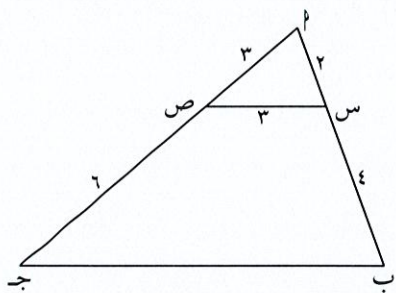
ب



أ

فكر وناقش

تقول نورة أن : المثلثان المتشابهان لثالث متشابهان . هل توافقها الرأي ؟
فسّر إجابتك .



تدرّب (٢) :

في الشكل المقابل : $\text{اس} = 2$ ، $\text{سب} = 4$ ،

$\text{اص} = 3$ ، $\text{صج} = 6$ ، $\text{سص} = 3$

أ أثبت أنّ : $\Delta \text{اسص}$ يشابه $\Delta \text{ابج}$

ب أوجد طول $\overline{\text{بج}}$.

المعطيات : $\text{اس} = 2$ ، $\text{سب} = 4$ ، $\text{اص} = 3$ ، $\text{صج} = 6$ ، $\text{سص} = 3$

المطلوب : **أ** إثبات أنّ **ب**

البرهان : $\Delta \text{اسص}$ ، $\Delta \text{ابج}$ فيهما :

$$\left. \begin{array}{l} \text{..... (١) (مشتركة)} \\ \text{.....} = \frac{2}{\text{.....}} = \frac{\text{اس}}{\text{.....}} \text{ (٢)} \\ \text{.....} = \frac{\text{.....}}{9} = \frac{\text{اص}}{\text{بج}} \text{ (٣)} \end{array} \right\} \leftarrow \Delta \text{اسص} \sim \Delta \text{ابج} \therefore$$

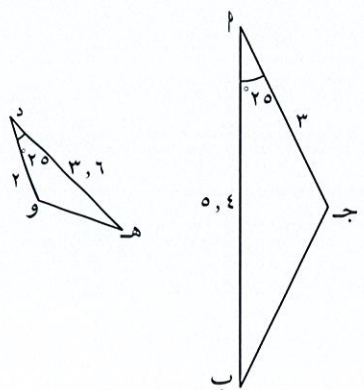
ينتج أنّ :

$$\frac{\text{سص}}{\text{بج}} = \frac{1}{3} \leftarrow \frac{1}{\text{بج}} = \frac{1}{3} \leftarrow \text{بج} = 3 \times \text{.....} = \text{.....}$$

تدرّب (٣) :

هل المثلثان في الشكل المقابل متشابهان ؟

المعطيات :



$\text{ا} = 25^\circ$ ، $\text{بج} = 4$ ، $\text{با} = 5$ ، $\text{د} = 25^\circ$ ، $\text{ده} = 6$ ، $\text{دا} = 3$

$\text{د} = \text{.....}$ ، $\text{دو} = \text{.....}$ ، $\text{ده} = \text{.....}$

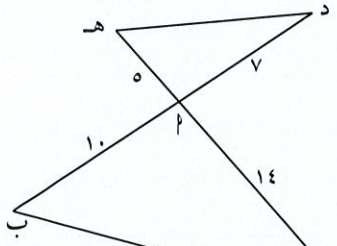
المطلوب : أثبت أنّ المثلثان متشابهان .

البرهان : $\Delta \text{.....}$ ، $\Delta \text{.....}$ فيهما :

$$\begin{array}{l} \text{.....} = \text{.....} = \text{.....} \text{ (١)} \\ \frac{3}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{دو}} \text{ (٣)} \text{ ، } \frac{\text{.....}}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{3,6} = \frac{\text{با}}{\text{.....}} \text{ (٢)} \end{array}$$

.....
.....

تمرّن :

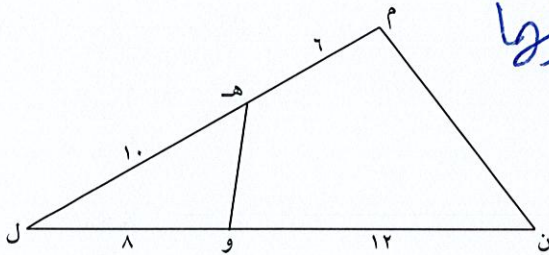


١ في الشكل المقابل وبحسب المعلومات المعطاة ،
أثبت أنّ : ΔPDE يشابه ΔPAB .

البرهان : $\Delta PDE \sim \Delta PAB$ فيها
(١) (\hat{D}) مشتركة

(٢) $\frac{PD}{PA} = \frac{PE}{PB} = \frac{DE}{AB}$
الأضلاع المتناظرة متناسبة
∴ $\Delta PDE \sim \Delta PAB$

٢ في الشكل المقابل : أثبت أنّ : $\Delta LHO \sim \Delta LNM$.

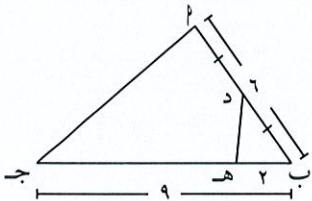


البرهان : $\Delta LHO \sim \Delta LNM$ فيها
(١) (\hat{L}) مشتركة

(٢) $\frac{LO}{LN} = \frac{HO}{NM}$

(٣) $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$

∴ الأضلاع المتناظرة متناسبة
∴ $\Delta LHO \sim \Delta LNM$



٣ AB جد مثلث فيه $AB=6$ ، $BC=9$

D منتصف AB ، $H \in BC$ بحيث $BH=2$

أثبت أنّ : $\Delta DBH \sim \Delta CBP$.

البرهان : $\Delta DBH \sim \Delta CBP$ فيها

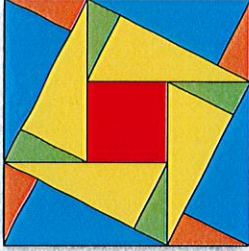
(١) (\hat{B}) مشتركة

(٢) $\frac{BD}{BC} = \frac{BH}{BP}$

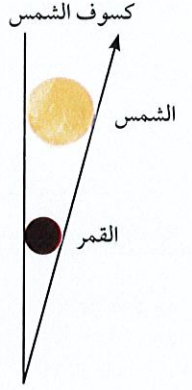
(٣) $\frac{1}{3} = \frac{2}{9}$

تطبيقات علمه تشابه المثلثات Applications on the Similarity of Triangles

١١-٤

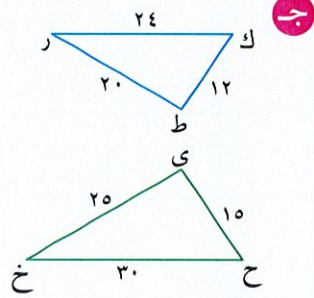


في بعض الحالات يصعب قياس مسافة أو ارتفاع معين مباشرة ، في هذه الحالة يمكن استخدام تشابه المثلثات لإيجاد هذا القياس بطريقة غير مباشرة ، وأيضاً من تصاميم المباني أو إيجاد بعد فلكي عن مركز الأرض عند مراقبة كسوف الشمس .



تدرّب (١) :

حدّد ما إذا كانت أزواج المثلثات التالية متشابهة وفقاً للمعطيات الموضحة في كل شكل ، ثم اكتب عبارة التشابه والنظرية المستخدمة .



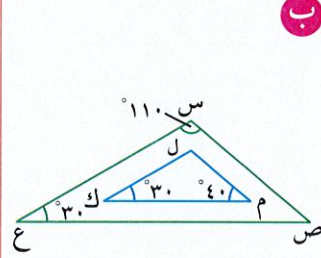
$$\frac{24}{20} = \frac{12}{10} = \frac{رط}{يح}$$

$$\frac{24}{20} = \frac{20}{10} = \frac{رط}{يح}$$

$$\frac{24}{20} = \frac{24}{30} = \frac{رط}{حخ}$$

المثلثان متشابهان

طريقة (٢)



في $\Delta ل ك م$ $\hat{ل} = 110^\circ$
 $\hat{ك} = 30^\circ$ $\hat{م} = 40^\circ$

$$110^\circ - 110^\circ = 0^\circ$$

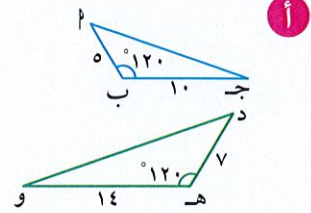
في $\Delta ل ك م$ $\Delta ل ك م$

$$\hat{ل} = \hat{ل} = 110^\circ$$

$$\hat{ك} = \hat{ك} = 30^\circ$$

المثلثان متشابهان

طريقة (١)



$$\hat{ا} = \hat{ا} = 20^\circ$$

$$\frac{10}{5} = \frac{7}{7} = \frac{بج}{وهـ}$$

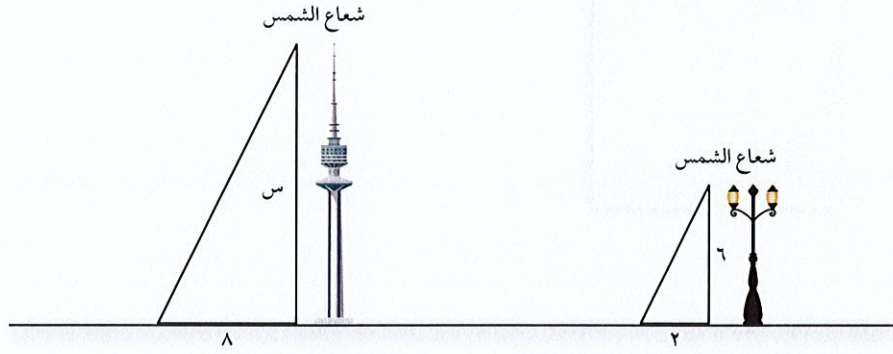
$$\frac{10}{5} = \frac{14}{14} = \frac{اج}{وهـ}$$

طريقة (٣)

معلومات مفيدة :
 يُقال إنّ الفيلسوف الإغريقي أرسطو هو أول من قاس ارتفاع الأهرامات في مصر باستعمال خصائص الشكل حيث بيّن النسبة الثابتة بين ارتفاعي جسمين وطولي ظليهما في الوقت نفسه .

تدرّب (٢) :

قاس وليد طول ظلّ برج فوجده ٨ وحدة طول ، وفي الوقت نفسه قاس طول ظلّ عمود إنارة قريب من البرج فوجده ٢ وحدة طول ، إذا كان إرتفاع عمود الإنارة ٦ وحدة طول ، فما إرتفاع البرج ؟



بما أنّ عمود الإنارة والبرج يشكلان مع الأرض زاوية قائمة ، وأشعة الشمس متوازية لذا فهي تشكل زوايا متطابقة مع الأرض ، إذاً يكون المثلثان في الرسم متشابهين .

اكتب تناسباً

$$\frac{\text{ارتفاع البرج}}{\text{ارتفاع عمود الإنارة}} = \frac{\text{طول ظل البرج}}{\text{طول ظل العمود}}$$

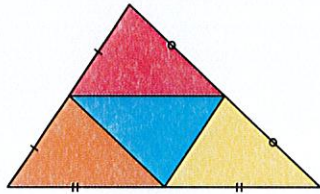
عوّض

$$\frac{س}{٦} = \frac{٨}{٢}$$

$$س = \frac{٨ \times ٦}{٢} = ٢٤$$

ارتفاع البرج = ٢٤ وحدة طول

فكر وناقش

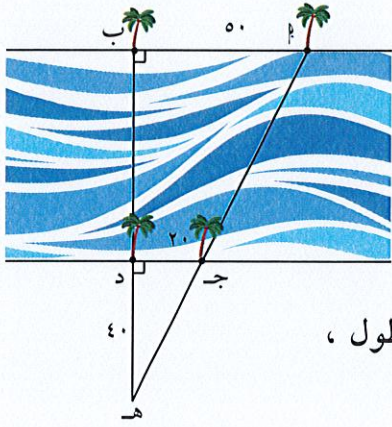


١ في الشكل المقابل :

تم تقسيم المثلث الكبير إلى مثلثات صغيرة .
كيف يمكن إثبات أنّ المثلثات الصغيرة
متشابهة مع المثلث الكبير .

٢ هل كلّ المثلثات المتطابقة الضلعين تكون متشابهة ؟

تمرّن :



١) ب ، ا موقعان لشجرتين على شاطئ قناة ،
والبعد بينهما ٥٠ وحدة طول .
ج ، د موقعان لشجرتين على الشاطئ
الآخر المقابل والموازي للشاطئ الأول والبعد
بينهما ٢٠ وحدة طول . كما في الشكل المقابل
بحيث كان $\overline{هـ د} \perp \overline{ج د}$ ، $هـ د = ٤٠$ وحدة طول ،
 $\overline{ا ج} \cap \overline{ب د} = \{هـ\}$ ،
استخدم التشابه لإيجاد عرض القناة د ب .

البرهان : $\Delta هـ د ب \sim \Delta ا ج د$

$$\therefore \frac{هـ د}{ب د} = \frac{ج د}{ا ج} \quad \frac{٤٠}{ب د} = \frac{٢٠}{٥٠} \quad \frac{٤٠}{ب د} = \frac{٢}{٥}$$

\therefore عرض القناة = $١٠٠ - ٤٠ = ٦٠$ وحدة طول

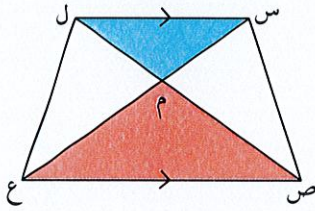
٢) في الشكل المقابل : س ص ع ل شبه منحرف فيه $\overline{س ل} \parallel \overline{ص ع}$



إذا كان $س ل = ٤$ ، $ص ع = ٦$ ، $ل م = ٢$

فأثبت أنّ : $\Delta س ل م \sim \Delta ع ص م$ ،

ثمّ أوجد طول $\overline{ص ل}$.



البرهان : $\Delta س ل م \sim \Delta ع ص م$ فيها :

(١) $\widehat{ل م س} = \widehat{ع م ص}$ (مقابلين) بالتبادل

(٢) $\widehat{ل م ع} = \widehat{ع م ص}$ (مقابلين) بالتبادل

$\therefore \Delta س ل م \sim \Delta ع ص م$

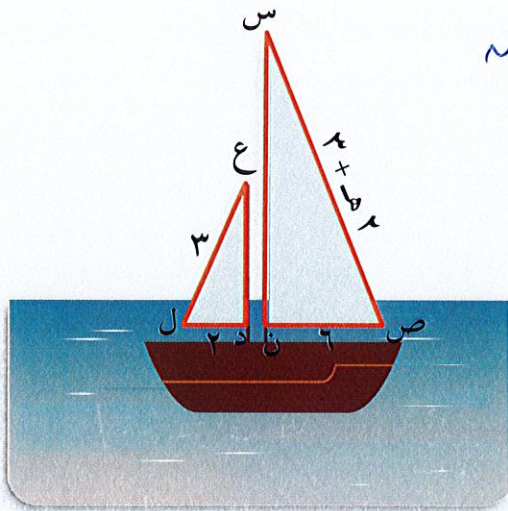
$$\text{ونستنتج أنه} \quad \frac{س ل}{ص ع} = \frac{ل م}{ص م} \quad \frac{٤}{ص ع} = \frac{٢}{ص م} \quad ٣ = ص م$$

$$\therefore ص ل = ٢ + ٣ = ٥$$

٣ في الشكل المقابل شراعي المركب س ص ن ، ع ل د مثلثين متشابهين .



أوجد قيمة هـ ، ثم أوجد طول س ص .



$\therefore \Delta س ص ن \sim \Delta س ل د$ متشابهين

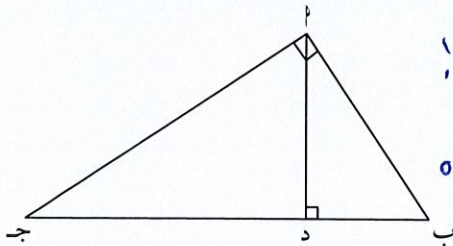
$$\therefore \frac{د ل}{ص ن} = \frac{ع ل}{س ص}$$

$$٩ = ٣ + ٥ \quad \frac{٣}{٣ + ٥} = \frac{٤}{٨}$$

$$٣ = ٥$$

$$\therefore س ص = ٩$$

٤ في الشكل المقابل : أثبت أنّ $\Delta ا ب ج \sim \Delta د ب ا$.



البرهان : $\Delta ا ب ج \sim \Delta د ب ا$ فيروا :

(١) مشتركة

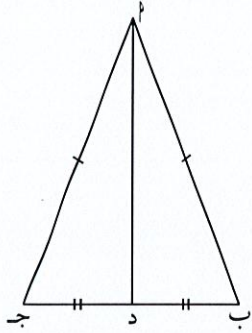
$$\angle ا = \angle د = (\angle ا ب ج) = (\angle د ب ا) = ٩٠^\circ$$

$$\therefore \Delta ا ب ج \sim \Delta د ب ا$$

طريقة (١)

مراجعة الوحدة الرابعة
Revision Unit Four

١٢-٤



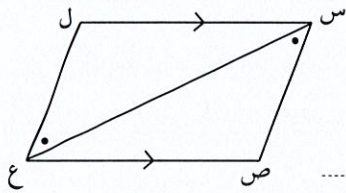
١ أكمل كلاً مما يلي :

لإثبات تطابق ΔPBD ، ΔPCD ، اجد بثلاثة أضلاع فإن :

أ $\overline{PB} \cong \overline{PC}$

ب \overline{PD} (ضلع مشترك)

ج $\overline{BD} \cong \overline{CD}$



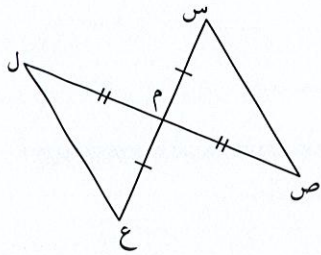
٢ في الشكل المقابل أثبت أن :

أ $\Delta SMC \cong \Delta LMC$ ، ب $\angle C = \angle L$ ، ج $\angle S = \angle V$

أ $\overline{SM} = \overline{LM}$ ، $\overline{CM} = \overline{CM}$ (ضلع مشترك)

ب $\angle CSM = \angle LCM$ ، $\angle SMC = \angle LMC$ (تبادل وتوازي)

ب نتج من المطابقة $\overline{SC} = \overline{LC}$ ، $\angle C = \angle L$

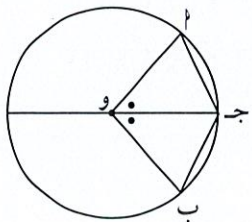


٣ في الشكل المقابل: أثبت أن $\Delta SMC \cong \Delta LMC$ ، $\angle C = \angle L$

أ $\overline{SM} = \overline{LM}$ ، $\overline{CM} = \overline{CM}$ (ضلع مشترك)

ب $\angle SMC = \angle LMC$ ، $\angle CSM = \angle LCM$ (بالتقابل بالرأس)

ج $\Delta SMC \cong \Delta LMC$ ، $\angle C = \angle L$ (ض. ز. ض.)



٤ في الشكل المقابل: دائرة مركزها O ، أثبت أن $\overline{AP} = \overline{BP}$ ، $\overline{CP} = \overline{DP}$

أ $\Delta APC \cong \Delta BPD$ ، $\overline{AP} = \overline{BP}$ ، $\overline{CP} = \overline{DP}$

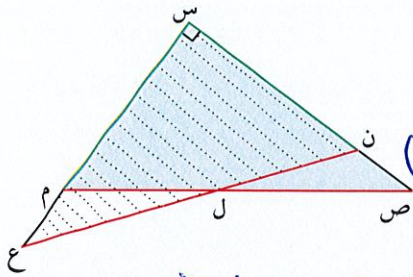
ب $\angle APC = \angle BPD$ (تقابل بالرأس)

ج $\overline{AP} = \overline{BP}$ ، $\overline{CP} = \overline{DP}$ (ضلع مشترك)

د $\Delta APC \cong \Delta BPD$ ، $\angle APC = \angle BPD$ ، $\overline{CP} = \overline{DP}$ (ض. ز. ض.)

هـ $\overline{AP} = \overline{BP}$ ، $\overline{CP} = \overline{DP}$ (ض. ز. ض.)

٥ في الشكل المقابل : إذا كان $س ن = س م$ ، $ن ع = ع م$ ، $س ع \perp س ص$ ،
فأثبت أن $\Delta س ص م \cong \Delta س ع ن$.



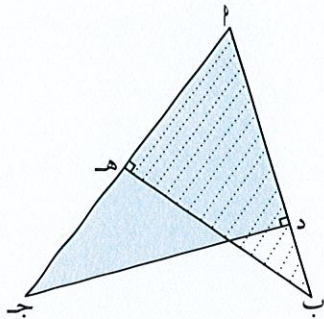
في $\Delta س ص م$ ، $\Delta س ع ن$ فيهما :

(١) $\widehat{س م ن} = \widehat{س ن م} = \widehat{س ن ع} = \widehat{س م ع}$ (معتاد)

(٢) $س ن = س م$ (معتاد)

(٣) $ص م = ع ن$ (معتاد) $\therefore \Delta س ص م \cong \Delta س ع ن$ (د. م. ن)

٦ في الشكل المقابل : أثبت أن $\Delta د ج ه$ يشابه $\Delta ا ه ب$



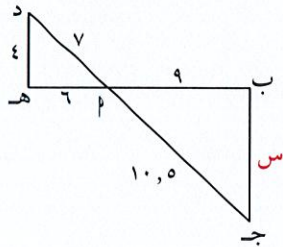
(١) $\widehat{ا د ه} = \widehat{ج د ه} = \widehat{ا ب ج}$ (معتاد)

(٢) $\widehat{ا ه د} = \widehat{ج ه د}$ (معتاد)

$\therefore \Delta ا د ه \sim \Delta ج د ه$ (طريق (١))

٧ في الشكل المقابل :

أثبت أن المثلثين متشابهان .



$\frac{٣}{٦} = \frac{٧}{٩} = \frac{د ب}{١٠}$ $\frac{٣}{٩} = \frac{٧}{٦} = \frac{د ب}{١٠}$

$\widehat{ا د ب} = \widehat{د ب ج}$ (معتاد) $\therefore \Delta ا د ب \sim \Delta د ب ج$ (طريق (٣))

$\Delta ا د ب \sim \Delta د ب ج$ (طريق (٣))

ب أوجد قيمة س .

$\frac{٣}{٦} = \frac{٧}{٩} = \frac{د ب}{١٠}$

$\frac{٣}{٦} = \frac{٧}{٩} = \frac{د ب}{١٠}$ $\therefore ٦ = س$

ج أوجد محيط $\Delta ا ب ج$.

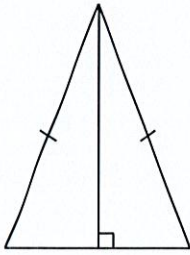
محيط $\Delta ا ب ج = ١٠ + ٦ + ٩ = ٢٥$

اختبار الوحدة الرابعة

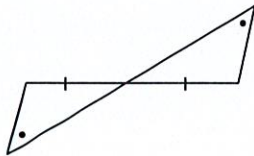
أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input checked="" type="radio"/>	أ	١	يتشابه المثلثان إذا تناسب طولاً ضلعين في أحدهما مع نظائريهما في الآخر .
<input type="radio"/>	ب	٢	المثلثان في الشكل المقابل متطابقان
<input type="radio"/>	ب	٣	في الشكل المقابل : $\overline{AB} \cong \overline{CD}$
<input type="radio"/>	ب	٤	Δ س ص ع ، Δ ل م ن متشابهان

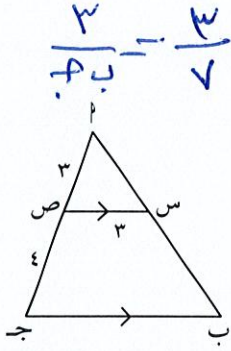
ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .



- ٥ في الشكل المقابل : يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :
- أ) (ض . ض . ض) فقط (ض . ز . ض) فقط
- ب) (ض . ز . ض) فقط ج) (ز . ض . ز) فقط
- د) كل حالات التطابق



- ٦ في الشكل المقابل : يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :
- أ) (ض . ض . ض) ب) (ض . ز . ض)
- ج) (ز . ض . ز) د) (∠ . و . ض)

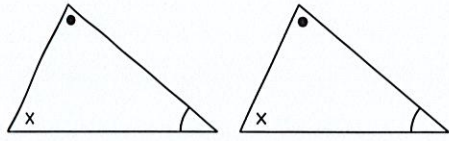


$$\frac{3}{12} = \frac{4}{12} \quad \frac{3}{12} = \frac{4}{12}$$

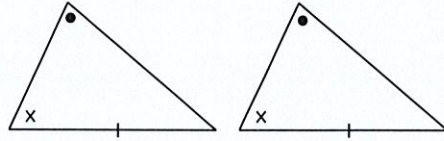
٧ إذا كان $\overline{صس} \parallel \overline{بج}$ فإن $بج$ يساوي :

- أ) ٣ وحدة طول
 ب) ٤ وحدة طول
 ج) ٧ وحدة طول
 د) ١٢ وحدة طول

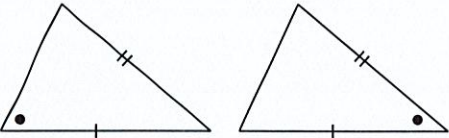
٨ المثلثان المتطابقان في ما يلي هما :



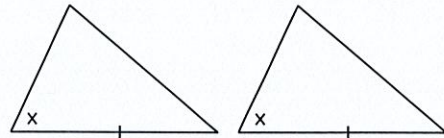
ب)



ج)

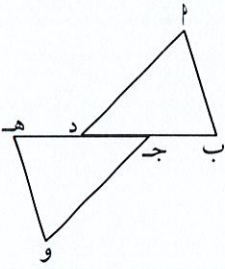


د)



ج)

٩ في الشكل المقابل، إذا كان $\triangle ا ب د \cong \triangle و ه ج$ فإن :



ب) $\hat{ا} \cong \hat{و}$

ج) $بج = ده$

د) $\hat{ب} = \hat{ه}$

ج) $بج = هج$

١٠ إذا كان قياسا زاويتين في أحد مثلثين متشابهين هما ٣٢° ، ٥٤° فإن قياسي زاويتين في

المثلث الآخر هما :

ب) ٥٤° ، ٨٤°

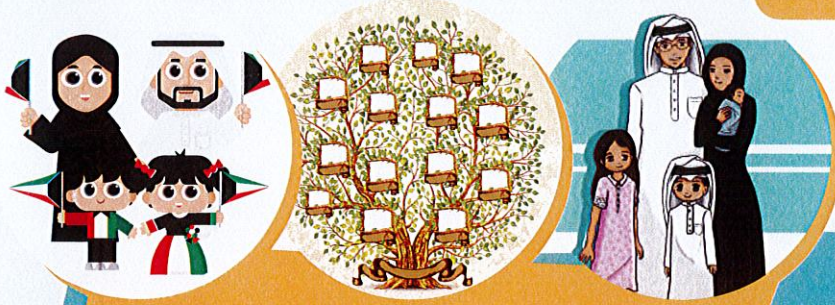
أ) ٣٢° ، ٩٥°

ج) ٥٤° ، ٩٤°

ب) ٣٢° ، ٨٤°

الوحدة الخامسة العلاقة والتطبيق Relation and Mapping

عائلي My Family



مشروع الوحدة :
(شجرة العائلة)

الأسرة هي النواة الأساسية التي يتكوّن منها المجتمع ، وتتكوّن من مجموعة من الأفراد الذين يجمعهم روابط مشتركة مثل : الرحم ، والدم ، والقرباة ، حيث تلعب دورًا كبيرًا وأساسيًا في النشاط الاجتماعي في مختلف جوانبه ، وتحديدًا في الجوانب الاقتصادية ، والدينية ، والمادية والنفسية ، وللأسرة واجبات متعدّدة منها : نقل اللغة للأجيال ، ونقل التراث ، كما أنّ لها وظائف مختلفة ومتنوّعة .

خطّة العمل :

• يكتب كل متعلم شجرة العائلة مع صلة القرابة .

خطوات تنفيذ المشروع :

- ابحث عن نموذج شجرة عائلة من النت أو صممها بنفسك .
- مثل الشجرة بمخطط سهمي وآخر بمخطط بياني .
- ألصق شجرات العائلة لكل أفراد المجموعة بلوحة واحدة .

علاقات وتواصل :

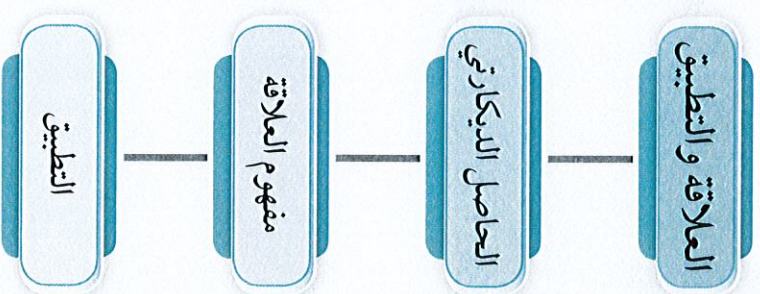
• التعرف على شجرات العائلة لكل متعلم .

عرض العمل :

- يعرض المتعلم شجرة العائلة والتمثيلات (سهمي - بياني) لبقية أفراد المجموعة وبقية المجموعات .

يمكن أن تكون شجرة العائلة افتراضية .

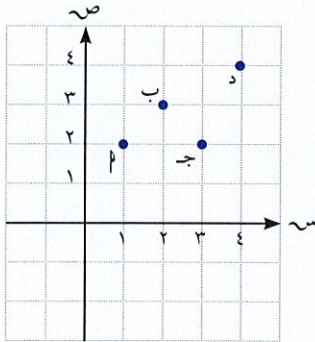
مخطط تنظيمي للوحدة الخامسة



الزوج المرتَّب والحاصل الديكارتي Ordered Pair – Cartesian Product

١-٥

سوف تتعلَّم : الزوج المرتَّب والحاصل الديكارتي .



نشاط (١) :

في المستوى الإحداثي الذي أمامك ، أجب عما يلي :

إحداثيًا كلٌّ من أ (١، ٢) ، ب (٢، ٣) ، ج (٣، ٢) ، د (٤، ٤)

هل ترتيب الإحداثيات في النقطتين ب ، ج مهم ؟

نعم

∴ تمثل النقاط أ ، ب ، ج ، د أزواجًا مرتَّبة .

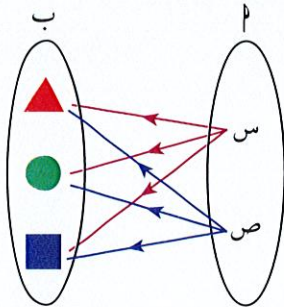
حيث الإحداثي الأوَّل (الإحداثي السيني) يُسمَّى المسقط الأوَّل ،
والإحداثي الثاني (الإحداثي الصادي) يُسمَّى المسقط الثاني .

متى يتساوى الزوجان المرتَّبان (س_١ ، ص_١) ، (س_٢ ، ص_٢) ؟

إذا كانه $س_١ = س_٢$ ، $ص_١ = ص_٢$

نشاط (٢) :

أكمل لإيجاد كل الأزواج المرتبة الناتجة من ارتباط كل عنصر من المجموعة ب
بجميع عناصر المجموعة ب مستعينًا بالمخطط السهمي .



الأزواج المرتبة هي :

(س ،) ، (س ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ،

(ص ،) ، (ص ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ،

∴ مجموعة الأزواج المرتبة = { (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) }

{ (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) }

العبارات والمفردات :

زوج مرتَّب

Ordered Pair

حاصل الضرب

الديكارتي

Cartesian

Product

مخطَّط سهمي

Arrow Diagram

مخطَّط بياني

Graph

تذكَّر أنَّ :

المجموعة هي تجمُّع

من الأشياء معرَّفة

تعريفًا تامًّا ومتمايزًا .

تدرّب (١) :

لتكن \tilde{S} تمثل مجموعة الوالدين و \tilde{C} تمثل مجموعة الأبناء ،
 حيث $\tilde{S} = \{ \text{أمل ، صالح} \}$ ، $\tilde{C} = \{ \text{نور ، عبدالله ، حسن} \}$
 أكمل لتوجد كل الأزواج المرتبة التي تربط مجموعة الوالدين بمجموعة الأبناء
 { (أمل ، نور) ، (أمل ، عبدالله) ، (أمل ، ...) ،
 (صالح ، نور) ، (صالح ، عبدالله) ، (صالح ، ...) }
 نسمي مجموعة الأزواج المرتبة (العناصر) بالحاصل الديكارتي ونرمز إليه بالرمز $\tilde{S} \times \tilde{C}$

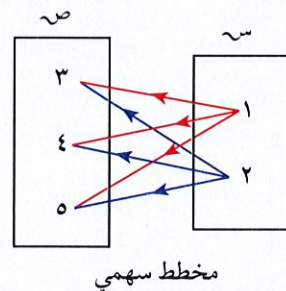
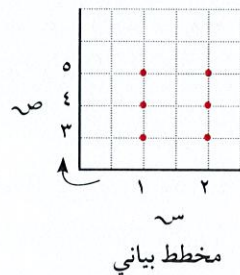
الحاصل الديكارتي (أو حاصل الضرب الديكارتي) $\tilde{S} \times \tilde{C}$:
 هو مجموعة كل الأزواج المرتبة (\tilde{S}, \tilde{C}) حيث المسقط الأول $\tilde{S} \ni \tilde{C}$ ،
 والمسقط الثاني $\tilde{C} \ni \tilde{S}$.
 أي أنّ : $\tilde{S} \times \tilde{C} = \{ (\tilde{S}, \tilde{C}) : \tilde{S} \ni \tilde{C} ، \tilde{C} \ni \tilde{S} \}$ ← **الصفة المميزة**
 وعدد عناصر $\tilde{S} \times \tilde{C} =$ عدد عناصر $\tilde{S} \times$ عدد عناصر \tilde{C}

مثال :

إذا كانت $\tilde{S} = \{ 1, 2 \}$ ، $\tilde{C} = \{ 3, 4, 5 \}$:
 أ) أوجد عدد عناصر $\tilde{S} \times \tilde{C}$
 ب) أكتب $\tilde{S} \times \tilde{C}$ بذكر العناصر
 ج) مثل $\tilde{S} \times \tilde{C}$ بمخطط سهمي ومخطط بياني
 د) أكتب $\tilde{S} \times \tilde{C}$ بذكر العناصر

الحل :

أ) عدد عناصر $\tilde{S} \times \tilde{C} = 2 \times 3 = 6$
 ب) $\tilde{S} \times \tilde{C} = \{ (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5) \}$



د) $\tilde{S} \times \tilde{C} = \{ (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5) \}$

فكر وناقش

في المثال السابق : ١ هل $(1, 3) \in \tilde{S} \times \tilde{C}$ ؟
 ٢ هل $\tilde{S} \times \tilde{C} = \tilde{C} \times \tilde{S}$ ؟ فسّر إجابتك .

تدرّب (٢) :

إذا كانت $\sim = \{ 2, 3, 4 \}$:

أ) أوجد عدد عناصر $\sim \times \sim$.

عدد عناصر $\sim \times \sim = 3 \times 3 = 9$

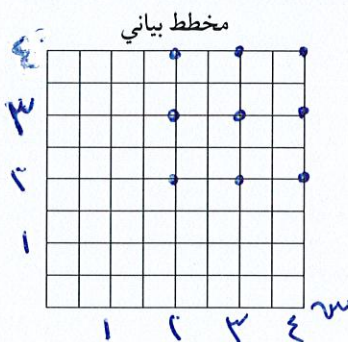
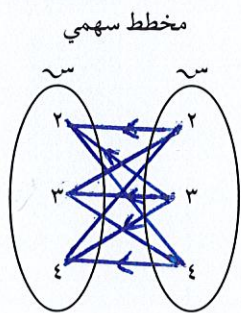
ب) اكتب $\sim \times \sim$ بذكر العناصر .

$\sim \times \sim = \{ (2,2), (2,3), (2,4), (3,2), (3,3), (3,4), (4,2), (4,3), (4,4) \}$

ج) اكتب $\sim \times \sim$ بذكر الصفة المميّزة .

الصفة المميّزة $\sim \times \sim = \{ (a,b) : a, b \in \sim \}$

د) مثل $\sim \times \sim$ بمخطط بياني وآخر سهمي .



تدرّب (٣) :

إذا كانت $\sim = \{ 1, 2 \}$ ، $\{ 2 \geq b > 0, c \in \sim \}$ ، $\{ b : b \in \sim \} = m$ ،

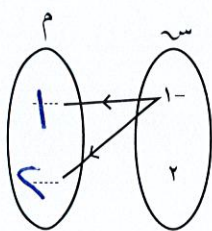
حيث \sim مجموعة الأعداد الصحيحة . أكمل ما يلي :

أ) $m = \{ \dots, 1 \}$

ب) $\sim \times m = \{ (1,1), (1,2), (2,1), (2,2) \}$

ج) المخطط سهمي $\sim \times m$

د) $(3, 1) \notin \sim \times m$



تدرّب (٤) :

إذا كانت $\sim \times \sim = \{ (1,1), (1,3), (2,3), (2,4), (3,4) \}$.

أوجد \sim ، \sim بذكر العناصر .

$\sim = \{ 2, 3 \}$

$\sim = \{ 3, 4 \}$

تمرّن :

١ إذا كانت $S = \{9, 6, 3\}$ ، $V = \{6, 4\}$ ، فاكتب كلاً من

$$S \times V = \{(6, 4), (6, 3), (9, 4), (9, 3)\}$$

$$V \times V = \{(6, 6), (6, 4), (4, 6), (4, 4)\}$$

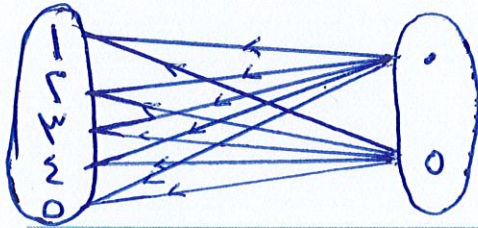
$$V \times V = \{(6, 6), (6, 4), (4, 6), (4, 4)\}$$

٢ إذا كانت $S = \{(5, 0), (4, 0), (3, 0), (2, 0), (1, 0)\}$ ،

$$V = \{(5, 5), (4, 5), (3, 5), (2, 5), (1, 5)\}$$

$$S \times V = \{(5, 5), (4, 5), (3, 5), (2, 5), (1, 5)\}$$

$$S \times V = \{(5, 5), (4, 5), (3, 5), (2, 5), (1, 5)\}$$



ب مثل $S \times V$ بمخطط سهمي .

٣ إذا كانت $S = \{p : p \geq 2, p \text{ عدد فردي أصغر من } 6\}$ ، حيث T مجموعة

الأعداد الكلية ، $d = \{b : b \in V, -2 < b \leq 1\}$ ، حيث V مجموعة

الأعداد الصحيحة .

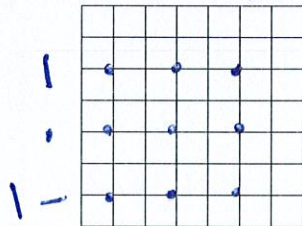
$$S \times T = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5)\}$$

$$d = \{(1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$$

ب أكتب $S \times d$ بذكر العناصر واذكر عدد عناصرها .

$$S \times d = \{(1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$$

$$S \times d = \{(1, -1), (1, 0), (1, 1)\}$$



مخطط بياني

ب مثل بمخطط بياني $S \times d$.

مفهوم العلاقة The Concept of Relation

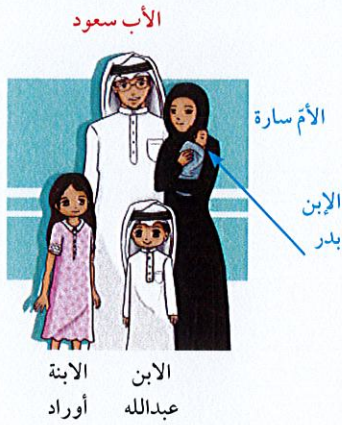
٢-٥

سوف تتعلم : مفهوم العلاقة وكيفية إيجاد العلاقة بين مجموعة وأخرى .

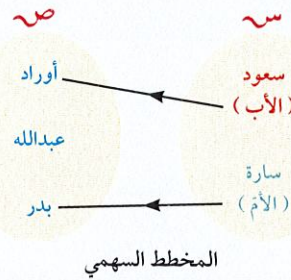
نشاط :



تخرّج سعود من الجامعة وحصل على وظيفة مناسبة ، ثم تزوّج ورزق بعائلة كما هو موضح في المخطط التالي :

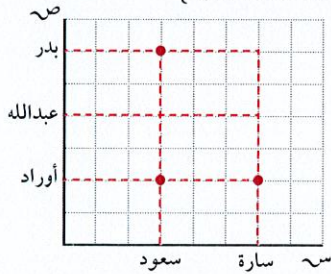


استعين بالصورة التي أمامك لإكمال المخطط السهمي الذي يمثل $S \times V$.



اعتبر E_1 هي علاقة « أب » من S إلى V ، فمثلاً سعود أب لـ أوراد ،
وأيضاً E_2 هي علاقة « أم » من S إلى V ، فمثلاً ساره أم لـ أوراد ،
ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١ أكتب $S \times V$ بذكر العناصر .
 $S \times V = \{ (سعود ، أوراد) ، (سعود ،) ، (سعود ،) ، (سارة ،) ، (سارة ،) ، (سارة ،) \}$



- ٢ أكمل التمثيل البياني $S \times V$ المقابل .

- ٣ أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أب) :
 $E_1 = \{ (سعود ، أوراد) ، (سعود ،) ، (سعود ،) \}$

- ٤ أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أم) :
 $E_2 = \{ (سارة ، أوراد) ، (سارة ،) ، (سارة ،) \}$

العبارات والمفردات :
علاقة من مجموعة إلى مجموعة أخرى
Relation from a Set to Another
علاقة على مجموعة
Relation on a Set

معلومات مفيدة :
يستخدم العلماء العلاقة بين عمق المحيط وضغط الماء على الجسم ، فكلما زاد العمق زاد الضغط على الجسم . فجاذبية الأرض تجذب الماء إلى الأسفل مما يسبب الضغط .



٥ أ هل $E_1 \supseteq S \times V$ ؟

ب هل $E_2 \supseteq S \times V$ ؟

لتكن S ، V مجموعتين غير خاليتين تكون «ع» علاقة من S إلى V عندما تكون «ع» مجموعة جزئية من الحاصل الديكارتي $S \times V$ ونعبر عن ذلك «ع» $\supseteq S \times V$.

٦ من الصورة ، أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أطول من) :

$E_1 = \{ (سعود ، سارة) ، (سعود ، أورد) ، (سعود ،) ، (سعود ،) ، (سارة ،) ، (سارة ،) ، (سارة ،) ، (سارة ،) ، (أورد ،) ، (أورد ،) ، (عبدالله ،) \}$

تدرّب (١)  :

إذا كانت $S = \{ 3, 5 \}$ ، $V =$ مجموعة أرقام العدد ٢٢٣٤٤

أ اكتب V بذكر العناصر : $V = [(٤,٣) ، (٣,٣) ، (٢,٥) ، (٤,٥)]$

ب اكتب حاصل الضرب الديكارتي $S \times V$.

$S \times V = [(٤,٥) ، (٣,٥) ، (٢,٥) ، (٤,٣) ، (٣,٣) ، (٢,٣)]$

ج أيًا مما يلي يمثل علاقة من S إلى V مع ذكر السبب ؟

$E_1 = \{ (٢,٥) ، (٣,٣) ، (٤,٣) \}$

نعم

$E_2 = \{ (٥,٤) ، (٣,٢) ، (٣,٣) ، (٤,٣) \}$

لا

$E_3 = \{ (٢,٥) ، (٣,٥) ، (٤,٥) ، (٢,٣) \}$

نعم

$E_4 = \{ (٣,٣) \}$

نعم

تدرّب (٢) :

فيما يلي مجموعة من العلاقات المعرّفة على $S = \{2, 3, 4, 5, 6\}$.
أكتب كلّ علاقة بذكر عناصرها :

أ) أكتب E علاقة « ضعف » من S إلى S بذكر العناصر :

حيث إنّ ٤ ضعف العدد ٢ ، ٦ ضعف العدد ٣ ...

$$E = \{(2, 4), (3, 6)\}$$

ب) $E = \{(a, b) : a + b = 8, a, b \in S\}$

$$E = \{(2, 6), (3, 5), (4, 4)\}$$

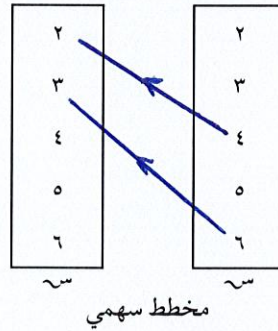
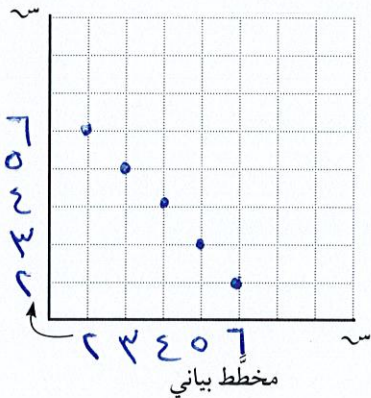
ج) $E = \{(a, b) : a = b, a, b \in S\}$

$$E = \{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$$

د) $E = \{(a, b) : a = \sqrt{b}, a, b \in S\}$

$$E = \{(4, 2)\}$$

هـ) مثل E بمخطّط سهمي و E بمخطّط بياني :



ملاحظة :

عندما نقول إنّ E علاقة ضعف يعني أنّ في كلّ زوج مرتّب المسقط الأوّل هو ضعف المسقط الثاني .

تذكّر أنّ :

الجذر التربيعي للعدد الموجّب a هو العدد الذي مربعه يساوي a .

فكر وناقش

من تدرّب (٢) : فكر في علاقات أخرى معرفة على S .

ملاحظة :

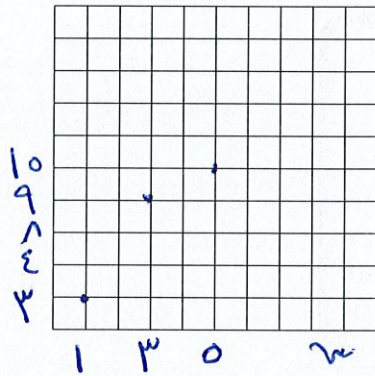
تكون « E » علاقة على S إذا كانت « E » $\supseteq S \times S$.

تدرّب (٣) :

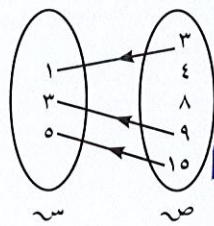
إذا كانت $S = \{1, 3, 5\}$ ، $V = \{3, 4, 8, 9, 15\}$ وكانت $E = \{(1, 3) : 1 \in S, 3 \in V, 1 \geq 3\}$.

أ) أكتب E بذكر العناصر : $E = \{(1, 3), (3, 4), (3, 8), (3, 9), (3, 15)\}$

ب) مثل E بمخطط بياني .



ج) أكتب العلاقة E المبينة في المخطط السهمي التالي بذكر العناصر، والصفة المميّزة .



$E = \{(1, 3), (3, 4), (3, 8), (3, 9), (3, 15)\}$

$E = \{(1, 3) : 1 \in S, 3 \in V, 1 \geq 3\}$

د) أكتب بذكر العناصر $E = \{(1, 3) : 1 \in S, 3 \in V, 1 \geq 3\}$.

فكر وناقش

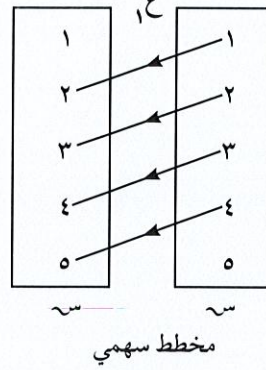
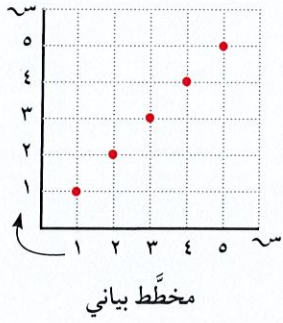
يرى أمير أن $E = \{(1, 3) : 1 \in S, 3 \in V, 1 \geq 3\}$ في تدرّب (٣) .
فهل رأي أمير صحيح أم خطأ؟ فسّر ذلك .

ملاحظة مهمة:

عندما نقول إن E علاقة ثلث يعني أن في كل زوج مرتّب المسقط الأول يساوي ثلث المسقط الثاني .

تدرّب (٤) :

أكتب العلاقة ع_١، ع_٢ على س_ه التي يمثلها كل من المخططين السهمي والبياني المقابلين، ثم صف العلاقة.



ع_١ = { (٢، ١)، (٣، ٢)، (٤، ٣)، (٥، ٤) } ، ع_٢ = { (١، ١)، (٣، ٣)، (٥، ٥) } ،
 { (.....،)، (٨، ٨) }

ومن المخطّط البياني فإنّ العلاقة على ع_٢

ومن المخطّط فإنّ العلاقة على ع_١

هي علاقة (ينقص بمقدار ١) هي علاقة تساوي

تمرّن :

١ إذا كانت س_ه = { ا، ب، ج } ، ص_ه = { ٤، ٥، ٨ } ، فأبى المجموعات التالية تمثل علاقة من س_ه إلى ص_ه ؟ وأيها تمثل علاقة من ص_ه إلى س_ه مع ذكر السبب .

١ هـ = { (٥، ا)، (٤، ب)، (٨، ج) } ،

علاقة ل_١ : س_ه ⊃ { ٥، ٤، ٨ } ، ص_ه ⊃ { ا، ب، ج }

٢ ب هـ = { (٥، ا)، (٨، ب)، (٤، ج)، (٣، ج)، (٥، ج) } ،

ل_٢ : علاقة ل_٢ : ص_ه ⊃ { ٣ } ، س_ه ⊃ { ا، ب، ج }

٣ ج د = { (٨، ا)، (٥، ب)، (٨، ج)، (٨، ج) } ،

ل_٣ : علاقة ل_٣ : س_ه ⊃ { ٨ } ، ص_ه ⊃ { ا، ب، ج }

٤ د ن = { (٤، ا)، (٤، ب)، (٤، ج)، (٨، ا) } ،

٢ لتكن $\mathcal{V} = \{1, 2, 3, 4, 6, 9\}$

أ اكتب ع علاقة من \mathcal{V} إلى \mathcal{V} بذكر العناصر حيث

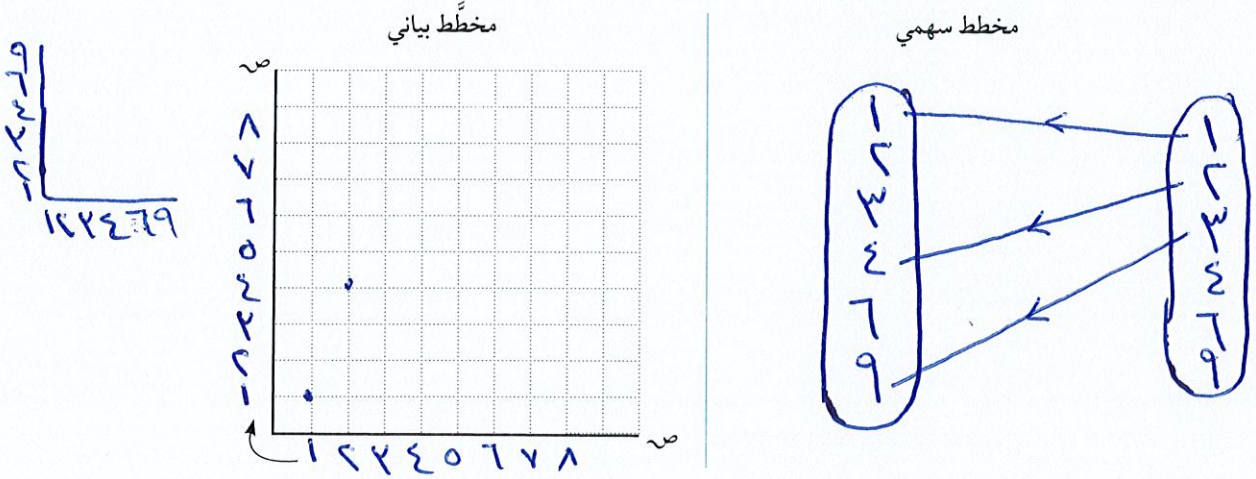
$$\mathcal{E} = \{(a, b) : a \in \mathcal{V}, b \in \mathcal{V}\}$$

$$\mathcal{E} = [(1, 1), (2, 3), (4, 4)]$$

ب أوجد عدد عناصر $\mathcal{V} \times \mathcal{V}$.

$$\text{عدد العناصر} = 7 \times 7 = 36$$

ج مثل ع بمخطط سهمي وبياني.



٣ فيما يلي مجموعة من العلاقات المعرفة من \mathcal{V} إلى \mathcal{V} ، حيث $\mathcal{V} = \{3, 6, 9\}$ ، $\mathcal{V} = \{3, 6, 9, 12, 15\}$. اكتب كل علاقة بذكر عناصرها.

أ $\mathcal{H} = \{(a, b) : a \in \mathcal{V}, b \in \mathcal{V}, a < b\}$

$$\mathcal{H} = [(3, 6), (3, 9), (6, 9)]$$

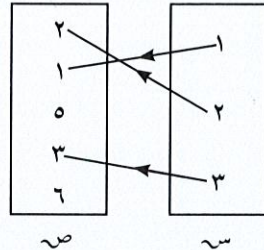
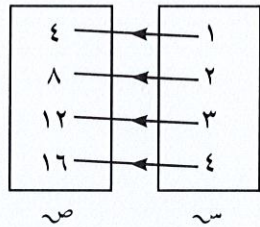
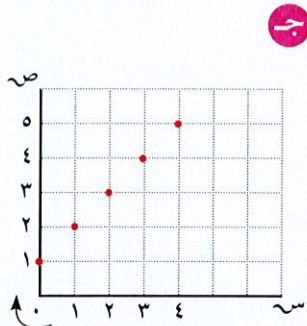
ب $\mathcal{L} = \{(a, b) : a \in \mathcal{V}, b \in \mathcal{V}, a = b\}$

$$\mathcal{L} = [(3, 3), (6, 6), (9, 9)]$$

ج $\mathcal{G} = \{(a, b) : a \in \mathcal{V}, b \in \mathcal{V}, a + b = 6\}$

$$\mathcal{G} = [(3, 3), (9, 3), (6, 3)]$$

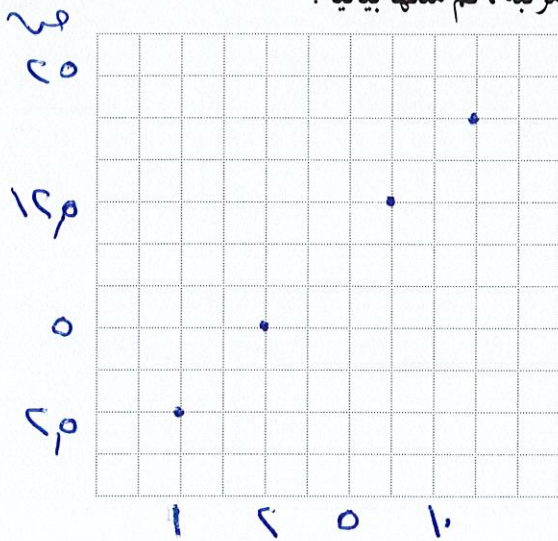
٤ أكتب العلاقات ع_١، ع_٢، ع_٣ على المجموعات التالية، ثم صف كل علاقة.



$$[(3,2), (2,1)] =_{ع_3} [(1,5), (4,1)] =_{ع_2} [(2,5), (1,1)] =_{ع_1} [(3,3), (5,4), (4,3)]$$

$$[1 + P = B, \forall s \ni P] =_{ع_3} [B \ni P] =_{ع_2} [B = P \mid \forall s \ni P] =_{ع_1} [B = P \mid \forall s \ni P]$$

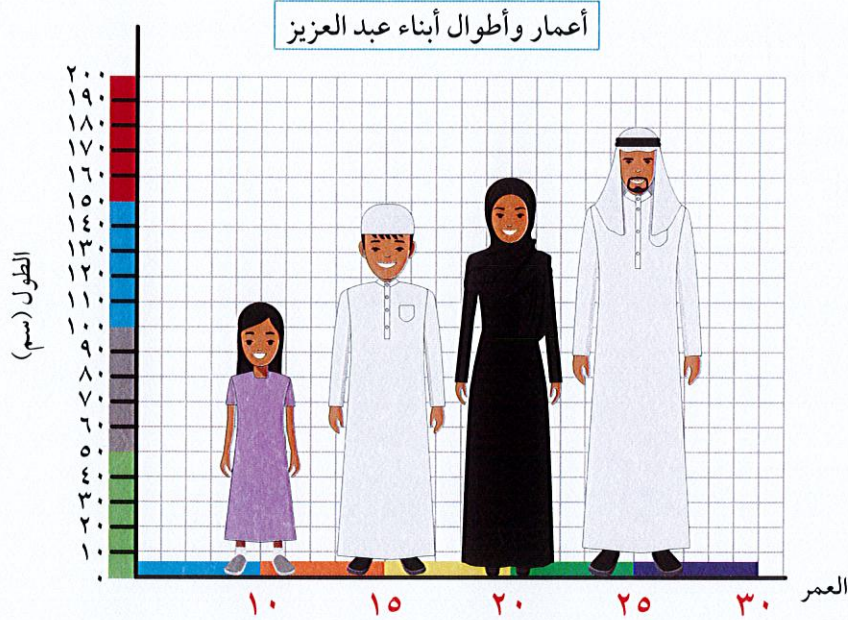
٥ اكتب العلاقة التالية كمجموعة أزواج مرتبة، ثم مثلها بيانيًا.



أسعار السمك	
الكتلة (كجم)	السعر (دينار)
١	٢,٥
٢	٥
٥	١٢,٥
١٠	٢٥

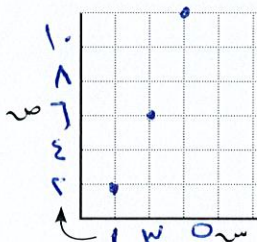
$$[B \ni P \mid \forall s \ni P] =_{ع} [P \times P = B]$$

٦ من المخطط البياني، عبّر عن علاقة (العمر، الطول) لأبناء عبد العزيز بصورة أزواج مرتبة.



ع = $(10, 160), (15, 150), (20, 180), (25, 190)$

٧ إذا كانت $S = \{1, 3, 5\}$ ، $V = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ ،
 $E = \{(a, b) : a \in S, b \in V, a \neq b\}$.



أ) أكتب ع بذكر العناصر ع = $(1, 2), (3, 4), (5, 6)$

ب) مثل ع بمخطط بياني.

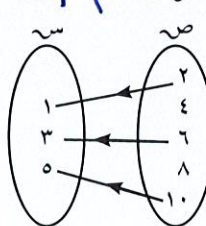
ج) أكتب العلاقة ع، المبيّنة في المخطط السهمي التالي

بذكر العناصر والصفة المميزة. $E = \{(a, b) : a \in S, b \in V, a \neq b\}$

ع = $(1, 2), (3, 4), (5, 6)$

ع = $(1, 2), (3, 4), (5, 6)$

د) هل $E = E$ ؟ لا



التطبيق (الدالة) Mapping (Function)

٣-٥

نشاط :



أمامك مجموعة من العلاقات بين \mathbb{S} ، \mathbb{V} .

١

الصلوات الخمس

عدد الركعات

١٤

١	صلاة الفجر
٢	صلاة الظهر
٣	صلاة العصر
٤	صلاة المغرب
٤	صلاة العشاء

ص

س

نلاحظ أن :
كل صلاة من الصلوات الخمس اليومية ترتبط بعدد مفروض من الركعات .

٢

الدولة

عاصمتها

٢٤

الكويت	بيروت
لبنان	الكويت
السعودية	القاهرة
فرنسا	الرياض
	باريس

ص

س

نلاحظ أن :
كل دولة من المجموعة الأولى ترتبط بعاصمتها من المجموعة الثانية .

٣

طول ضلع المربع مساحته

٣٤

١	١
٤	٢
٩	٣
١٦	٤
٢٥	٥

ص

س

نلاحظ أن :
أطوال أضلاع بعض المربعات ترتبط بعدد هو مساحة كل منها .

العبارات والمفردات :

الدالة
Function
المجال
Domain
المجال المقابل
Codomain
المدى
Range

معلومات مفيدة :

يستخدم التقنيون في وزارة الطاقة التطبيق عند إصدار فاتورة إستهلاك الكهرباء حيث أن قيمة الإستهلاك والمبلغ المطلوب تمثل دالة .



من العلاقات في ١، ٢، ٣ نلاحظ أن :
كل عنصر من عناصر المجموعة الأولى يرتبط بعنصر واحد فقط من المجموعة الثانية .

التطبيق (الدالة) : هي علاقة بين \mathbb{S} ، \mathbb{V} بحيث يرتبط كل عنصر من عناصر \mathbb{S} بعنصر واحد وواحد فقط من عناصر \mathbb{V} .

نرمز إلى التطبيق (الدالة) بأحد الرموز :

ت ، د ، هـ ، و ، ...

فإذا كانت ت تطبيق من \mathbb{S} إلى \mathbb{V} ،

نرمز إلى ذلك ت : $\mathbb{S} \rightarrow \mathbb{V}$



مكوّنات التطبيق (الدالة) ت : س ← ص هي :

١ س تُسمّى مجال التطبيق (الدالة) .

٢ ص تُسمّى المجال المقابل للتطبيق ت .

٣ قاعدة الاقتران ت .

إذا كان $س \ni م$ والعنصر الذي يرتبط به من ص هو ب ، فإننا نعبر عن ذلك بالصورة ت (م) = ب وهي قيمة التطبيق (الدالة) ت عند م .

مدى التطبيق : هو مجموعة صور عناصر مجال التطبيق وهو مجموعة جزئية من المجال المقابل ص .

آلة الاقتران



مثال :

في كلٍّ من العلاقات التالية حدّد أيًّا منها تطبيق وأيها ليس تطبيق مع ذكر السبب .

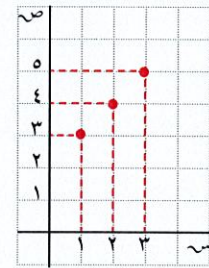
١

ع_١ هي علاقة لها القاعدة «س + ٢» من س إلى ص حيث :

$$س = \{١, ٢, ٣\}$$

$$ص = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$$

وممثلة بالشبكة البيانية .



نلاحظ أن :

كل عنصر من عناصر س

ارتبط بعنصر واحد فقط من ص

∴ العلاقة ع_١ تطبيق .

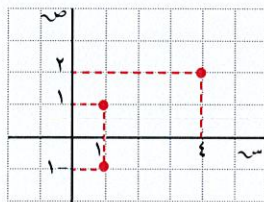
٢

ع_٢ = { (م, ب) : س ∋ م ، ب ∋ ص ، الجذر التربيعي لـ م = ب } حيث :

$$س = \{١, ٤\}$$

$$ص = \{-١, ١, ٢\}$$

وممثلة بالشبكة البيانية .



نلاحظ أن :

١ ∋ س وقد ارتبطت

بالعنصرين ١، -١ من ص

∴ العلاقة ع_٢ ليست تطبيق .

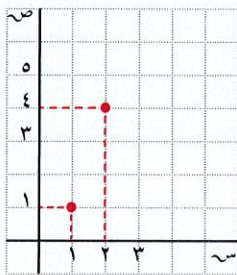
٣

ع_٣ = { (م, ب) : س ∋ م ، ب ∋ ص ، حيث :

$$س = \{١, ٢, ٣\}$$

$$ص = \{١, ٣, ٤, ٥\}$$

وممثلة بالشبكة البيانية .



نلاحظ أن :

٣ ∋ س ولم ترتبط

بعنصر من ص

∴ العلاقة ع_٣ ليست تطبيق .

تذكّر أنّ :

كل عدد نسبي موجب م يوجد له جذران أحدهما موجب (√م) والآخر سالب (-√م).

في المثال السابق ع تمثل تطبيق من س إلى ص فإن :

المجال = س = { ٣، ٢، ١ }

المجال المقابل = ص = { ٥، ٤، ٣، ٢، ١ }

مدى التطبيق = { ٥، ٤، ٣ }

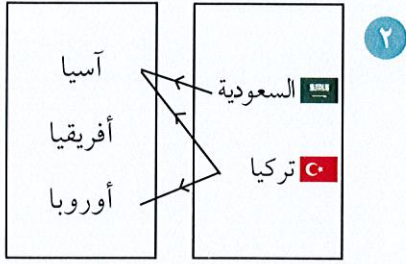
تُكتب ع كزوج مرتبة كالاتي : { (٥، ٣)، (٤، ٢)، (٣، ١) }

لاحظ أن : كل عنصر من س يظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط .

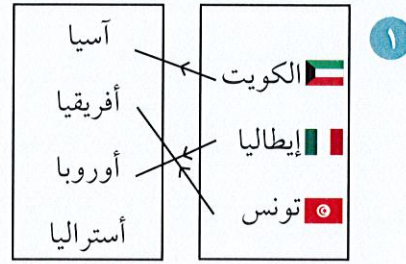
تدرّب (١) :

لتكن ع العلاقة التي تربط دولة ما بالقارة التي تنتمي إليها .

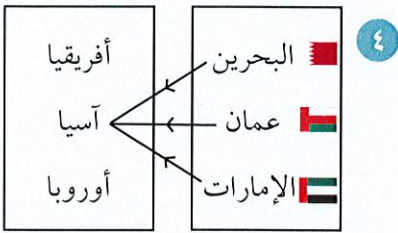
ظلل أ إذا كانت العلاقة تطبيق أو ب إذا كانت العلاقة ليست تطبيقًا .



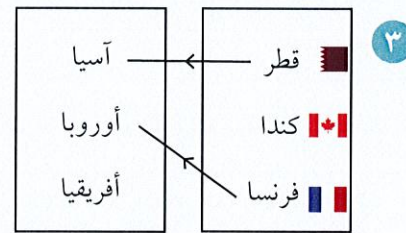
تطبيق (ب) ليس تطبيقًا
السبب



تطبيق (ب) ليس تطبيقًا
السبب



تطبيق (ب) ليس تطبيقًا
السبب



تطبيق (أ) ليس تطبيقًا
السبب

في المخطط السهمي لبيان العلاقة من س إلى ص نلاحظ أن كل عنصر من س يخرج منه سهم واحد وواحد فقط إلى ص ، لتكون هذه العلاقة تطبيق (دالة) .

مثال (٤) :

إذا كانت $s = \{ -1, 0, 1, 2, 3 \}$ ، s هي مجموعة الأعداد الصحيحة وكانت U تطبيقاً معرفاً كما يلي : $U : s \rightarrow s$ حيث $U(s) = 2 - s$.
أ أوجد مدى هذه الدالة بإكمال الجدول .

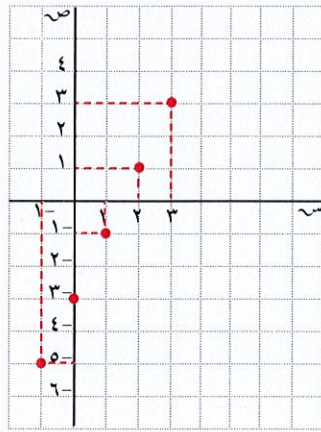
عناصر المجال	س	١-	٠	١	٢	٣
قاعدة الاقتران	$2 - s$	$2 - (-1)$	$2 - (0)$	$2 - (1)$	$2 - (2)$	$2 - (3)$
صور عناصر المجال « المدى »	$U(s)$	٥-	٣-	١-	١	٣

مدى التطبيق $= \{ -5, -3, -1, 1, 3 \}$

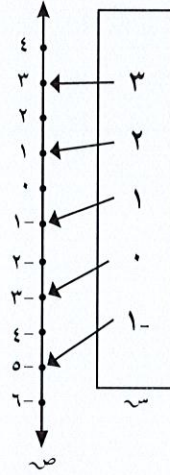
ب أكتب U كأزواج مرتبة .

$U = \{ (-1, 5), (0, 3), (1, 1), (2, -1), (3, -3) \}$

ج أرسم مخططاً سهمياً للتطبيق U ، وآخر بيانياً .



مخطط بياني



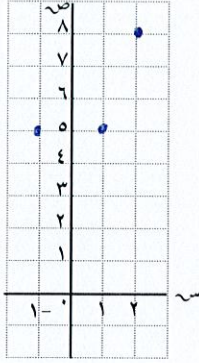
مخطط سهمي

فكر وناقش

إذا كانت $U : s \rightarrow s$ حيث $U(s) = 2 - s$.
 فإن المدى يساوي ٢ هل هذا صحيح؟ فسر ذلك .

تدرّب (٢) :

إذا كانت $س = \{-1, 0, 1, 2\}$ ، $ص$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة .
ت : $س \leftarrow ص$ حيث $ت (س) = س + ٤$



أ أكمل الجدول التالي، ثم أوجد مدى التطبيق ت .

س	-1	0	1	2
$س + ٤$	$(-1) + ٤$	$٠ + ٤$	$١ + ٤$	$٢ + ٤$
ت (س)	٥	٤	٥	٨

مدى التطبيق = $\{٥, ٤, ٨\}$

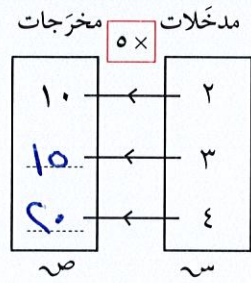
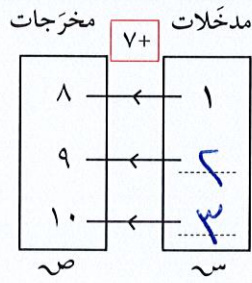
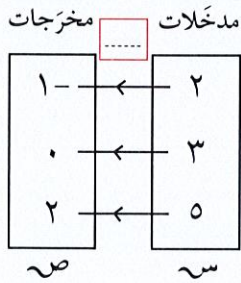
ب أكتب ت كأزواج مرتّبة .

ت = $\{(٨, ٢), (٥, ١), (٤, ٠)\}$

ج أرسم بيان التطبيق ت على الشبكة البيانية .

تدرّب (٣) :

أمامك عدد من العلاقات من $س$ إلى $ص$. أكمل بحيث تعبّر هذه العلاقات عن تطبيق من $س$ إلى $ص$ ، ثم اكتب قاعدة إقتران كل منها :



ت (س) = د (س) = ح (س) =

تمرّن :

أ إذا كانت $س = \{-1, 1, 2\}$ ، $ط$ هي مجموعة الأعداد الكلية،

هـ هي تطبيق معرّف كما يلي : هـ : $س \leftarrow ط$ حيث هـ (س) = $س^٢$

أ أكمل الجدول .

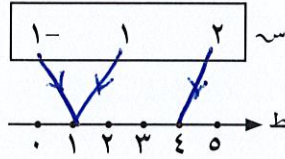
س	-1	1	2
$س^٢$	$(-1)^٢$	$١^٢$	$٢^٢$
هـ (س)	١	١	٤

ب مدى هـ = $\{١, ٤\}$

ج أكتب هـ كمجموعة من الأزواج المرتّبة .

هـ = $\{(١, ١), (١, ١), (٤, ٢)\}$

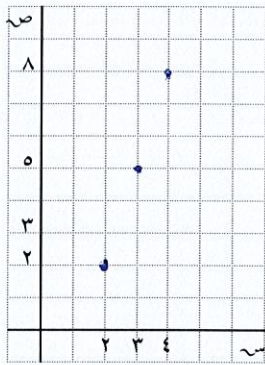
د ارسم مخططًا سهميًا .



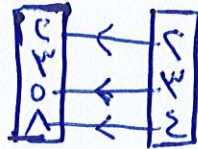
ب إذا كانت $S = \{2, 3, 4\}$ ، $V = \{2, 3, 5, 8\}$ وكانت تطبيق من S إلى V حيث $f(3) = 5$.

أ أكمل الجدول التالي .

س	٢	٣	٤
٣ - س	2×3	3×3	4×3
ت (س)	٢	٥	٨



مخطط بياني



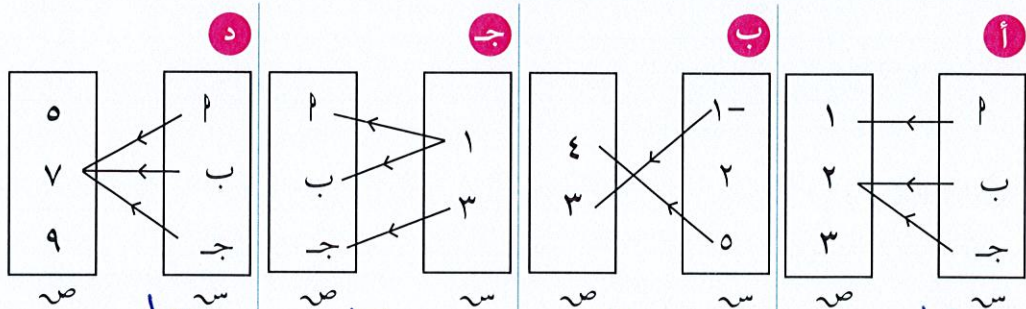
ب مدى ت = $[2, 5, 8]$

ج أكتب ت كمجموعة من الأزواج المرتبة .

ت = $\{(2, 2), (3, 5), (4, 8)\}$

د ارسم مخططًا بيانيًا .

٣ بيّن أيًا من المخططات السهمية التالية يمثل تطبيقًا ، واذكر السبب .
وإذا كان تطبيقًا فاذكر مجاله ومدى التطبيق .



أ تطبيق
المجال = $\{2, 3, 4\}$
المدى = $\{2, 3, 4\}$

ب ليس تطبيق

ج ليس تطبيق

د تطبيق
المجال = $\{2, 3, 4\}$
المدى = $\{2, 3, 4\}$

مراجعة الوحدة الخامسة
Revision Unit five

٤-٥

١ إذا كانت $ك = \{٢ : ١ \exists ص، -٢ > ١ > ١\}$ ،
 $ل = \{ب : ب \exists ص، -١ > ب > ٣\}$

أ اكتب كلاً من $ك$ ، $ل$ بذكر العناصر .

$$ل = \{١، -١\}$$

$$ك = \{١، -١\}$$

ب اكتب $ك \times ل$ بذكر العناصر .

$$ك \times ل = \{(١، ١)، (١، -١)، (-١، ١)، (-١، -١)\}$$

٢ لتكن $ع = \{(ب، ١) : ب \exists ط، ١ = ب + ط، ٥ = ب\}$. اكتب $ع$ بذكر عناصرها .

$$ع = \{(١، ١)، (٢، ١)، (٣، ١)، (٤، ١)، (٥، ١)\}$$

٣ اكتب العلاقات التالية على $س = \{١، ٢، ٣، ٤، ٥\}$ ،

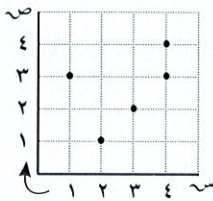
$$ع_١ = \{(ب، ١) : ب \exists س، س = \frac{١}{ب}\}$$

$$ع_١ = \{(١، ١)، (٢، ١)\}$$

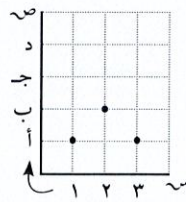
$$ع_٢ = \{(ب، ١) : ب \exists س، س = ب\}$$

$$ع_٢ = \{(١، ١)، (٢، ٢)، (٣، ٣)، (٤، ٤)، (٥، ٥)\}$$

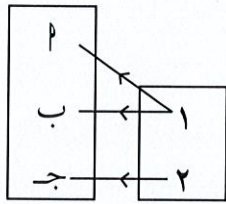
٤ أي من المخططات التالية تمثل تطبيقاً؟ ولماذا؟



ب ليس تطبيقاً
لأنه العرعر
ظهر لمرة واحدة
أول مرتبة

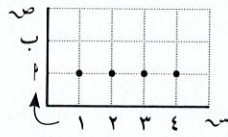


أ تطبيقاً



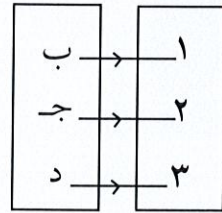
٤

ليس تطبيع
لأنه لعدد أظهر من
أول مرتبة



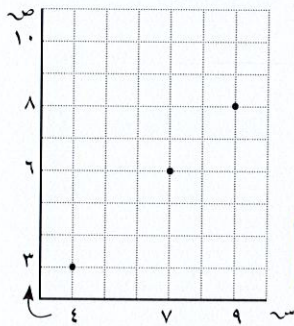
٥

تطبيع



٦

تطبيع



٥ استعن بالمخطط البياني التالي ، ثم أجب عما يلي :

أ أكتب العلاقة ع ، ثم أعط وصفاً لهذه العلاقة .

$$ع = [(١٨٩)٢ (٦٧)٢ (٣٤)٢]$$

$$= [(١+ب)٢ = ٢(ص)٢ = ٣(س)٢]$$

ب أكتب الحاصل الديكارتي س × ص .

$$س × ص = [(٧)٢ (١٠٤)٢ (٨٤)٢ (٦٤)٢ (٣٤)٢]$$

ج هل العلاقة ع تمثل تطبيقاً؟ ولماذا؟

لعم

٦ إذا كانت س = {٣، ٢، ١} ، ص = {٧، ٦، ٥، ٣} وكانت ت تطبيق من

س إلى ص حيث ت (س) = ٢س + ١

أ أكمل الجدول المقابل :

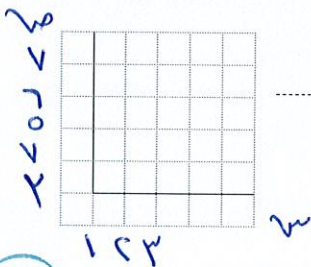
س	١	٢	٣
٢س + ١	١ + ٢	٢ + ٢	٣ + ٢
ت (س)	٣	٥	٧

ب مدى ت = [٧، ٥، ٣]

ج اكتب ت كمجموعة من الأزواج المرتبة :

$$ت = [(١، ٣)٢ (٢، ٥)٢ (٣، ٧)٢]$$

د ارسم مخطط سهمي ، ومخطط بياني للتطبيق .



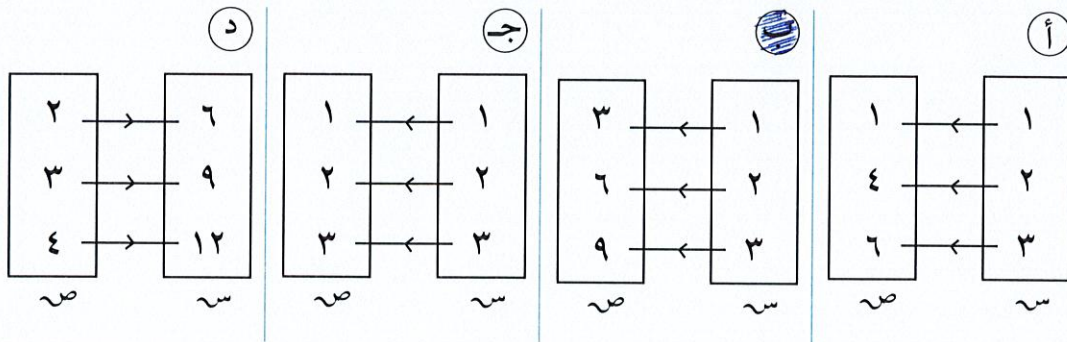
اختبار الوحدة الخامسة

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	<input type="checkbox"/>	١ لتكن $S = \{6, 5, 4\}$ ، E علاقة على S فإن $E = \{(6, 5), (4, 5), (5, 4)\}$ لا تمثل تطبيقاً .
ب	<input type="checkbox"/>	٢ $\{(2, b), (2, p)\} = \{2\} \times \{b, p\}$
<input type="checkbox"/>	أ	٣ إذا كانت $S = \{3, 2, 1\}$ ، $V = \{9, 6, 4, 2, 1\}$ وكانت E علاقة من $S \rightarrow V$ حيث : $E = \{(9, 3), (4, 2), (1, 1)\}$ فإن E تمثل علاقة « نصف »
ب	<input type="checkbox"/>	٤ التمثيل البياني المقابل يمثل العلاقة $E = \{(2, 3), (2, 2), (3, 1), (1, 1)\}$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة .

٥ المخطّط السهمي الذي يمثل علاقة « ثلث » من $S \rightarrow V$ هو :



٦ إذا كانت E دالة من S إلى V حيث $S = \{5, 4, 2\}$ ، $V = \{7, 6\}$ وكانت $E = \{(6, 5), (6, 4), (6, 2)\}$ فإن $P =$

٧ د

٦ ج

٥ ب

٤ د

٧ إذا كانت $S = \{P: P \geq 5\}$ ، حيث S هي مجموعة الأعداد الصحيحة، فإن عدد عناصر $S \times S$ هو:

- أ) ٧ ب) ٨ ج) ٢٧ د) ٢٨

٨ مدى التطبيق $f: N \rightarrow N$ حيث $f(n) = 7$

- أ) $\{7\}$ ب) N ج) \emptyset د) S

٩ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن $(1, 3)$ أحد الأزواج المرتبة في التطبيق $f: S \rightarrow S$

- أ) $f(2) = 1$ ب) $f(3) = 1$ ج) $f(1) = 2$ د) $f(3) = 3$

١٠ العلاقة التي تمثل تطبيقاً على $S = \{1, 2, 3, 4\}$ فيما يلي هي:

- أ) $\{(1, 2), (2, 1), (3, 1)\}$ ب) $\{(1, 3), (2, 2), (2, 1), (3, 2)\}$ ج) $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$ د) $\{(1, 2), (2, 3)\}$

علم الإحصاء Statistics Science

الوحدة السادسة

السياحة Tourism



مشروع الوحدة : (ثقافة السفر)



السياحة تهدف إلى الترفيه (المرح) أو التطبيب أو الاكتشاف ، فهناك ارتباط واضح بين السياحة والمرح . والمرح أمر مهم في حياة الإنسان ، فهو يحفز على العمل والإنجاز ويسهم في تحسين الحالة البدنية والنفسية ، وتتوجه الدراسات التربوية الحديثة إلى أن ارتباط المرحة في إستراتيجيات التعليم له أثر كبير في التعلم وتثبيت المعلومات ، وتهيئة بيئة صفية مناسبة ومرحة للمتعلمين .



عدد السياح لعام ٢٠١٨ م	
البلد	عدد السياح

خطة العمل :

● صمم جدولاً واختر أفضل تمثيل بياني لعرض إحصائيات السياحة لبعض الدول السياحية من اختيارك (كما في الجدول) .

خطوات تنفيذ المشروع :

- حدد الدول التي سوف تمثلها في الجدول أنت وأفراد المجموعة عن طريق النت لسنة محددة ولتكن سنة ٢٠١٨ م .
- حدد الأماكن الأثرية والأكثر شهرة في الدول التي اخترتها مع صور ونبذة عن الدولة إن أمكن .
- حدد التمثيل البياني المفضل لعرض أي من بياناتك (عدد السياح، عدد الأماكن الأثرية) .

علاقات وتواصل :

- تواصل مع معلم الاجتماعيات للمساعدة .
- ناقش المجموعات حول أفضل معلومات للدول وأفضل تمثيل بياني .

عرض العمل :

- اعرض التمثيلات البيانية المنوعة والصور التي استخدمتها أمام المتعلمين وتحدث بنبذة عن الدول التي اخترتها .

تم تحميل الملف من موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية
school-kw.com



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

مخطط تنظيمي للوحدة السادسة

علم الإحصاء

مقاييس النزعة المركزية

المنوال

الوسيط

المتوسط
الحسابي

التمثيل البياني

القطاعات
الدائرية

مخططات الساق
والأوراق

مخططات الساق والأوراق Stem - and - Leaf Diagrams

١-٦

سوف تتعلم : صنع مخطّط الساق والأوراق ، و صنع مخطّط الساق والأوراق المزدوج .

نشاط :



يبين الجدول التالي نقاط التميّز للسياحة في دولتين لعدّة أشهر من السنة .
(درجة التميز هي ٥٠)

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
الدولة (أ)	٣٨	٢٦	٢٠	١٧	٤٧	٤٩
الدولة (ب)	٣٢	٤٥	١٣	٣٠	٢٢	٤٩

ب) أكمل مخطّط الساق والأوراق
ليانات الدولة (ب) :

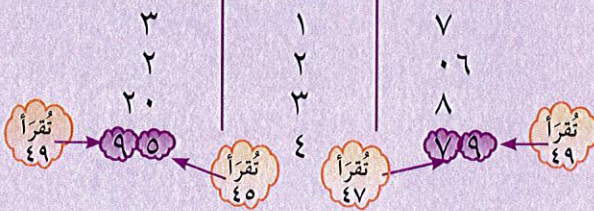
الساق	الأوراق
١	٧
٢	٦
٣	٨
٤	٧

أ) أكمل مخطّط الساق والأوراق
ليانات الدولة (أ) :

الساق	الأوراق
١	٧
٢	٦
٣	٨
٤	٧

ج) يمكن تمثيل الجدول بمخطّط ساق وأوراق واحد مزدوج بدمج جدول (أ) مع جدول (ب) كما يلي :

دولة (ب) الأوراق	الساق	دولة (أ) الأوراق
٣	١	٧
٢	٢	٠٦
٢٠	٣	٨
٩٥	٤	٧٩



ترتب الأوراق
تصاعدياً .

تذكّر أنّ :

خطوات عرض
البيانات لمخطّط
الساق والأوراق :

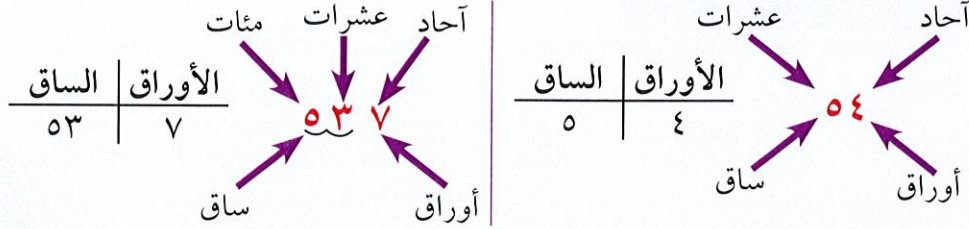
١. أرسم خطين متعامدين على شكل + .
٢. أكتب الساق جهة اليسار والأوراق جهة اليمين .
٣. إذا كان العدد مكوناً من رقم واحد ، فاكتب جهة اليسار صفراً .

لاحظ أنّ :

- كلّ عدد من البيانات يُجزأ إلى ساق وأوراق .
- إذا كان العدد مؤلفاً من رقمين ، يكون رقم العشرات جهة الساق ورقم الآحاد جهة الأوراق .
- إذا كان العدد مؤلفاً من ٣ أرقام ، يكون رقما العشرات والمئات جهة الساق ورقم الآحاد جهة الأوراق .

مثلاً:

الساق والأوراق في العددين ٥٤ ، ٥٣٧ .



تدرّب (١) :

الساق	الأوراق
٣	٦
٢٥	٤٨
٢٧	٦
٣٤	٢٨٩

أكمل مخطّط الساق والأوراق للبيانات الآتية :

٢٥٤ ، ٣٤٨ ، ٢٥٨ ، ٣٤٢ ،
١٣٦ ، ٣٤٩ ، ٢٧٦

تدرّب (٢) :

يبين الجدول أدناه متوسط درجة الحرارة المئوية اليومية لبعض أيام شهر أبريل ، والتي تم رصدها خلال رحلة قام بها مبارك إلى المدينتين أ ، ب .

اصنع مخطط الساق و الأوراق المزدوج :

٣٤	٢١	١٥	٣٥	١٨	٢٣	٣٤	١٢	المدينة (أ)
٢٢	١٤	٢١	٣٢	١٣	١٧	٢٣	٣٠	المدينة (ب)

المدينة (ب)	الساق	المدينة (أ)
الأوراق	الساق	الأوراق
٧٤٣	١	٤٥٨
٣٢١	٤	١٣
٢٠	٢	٤٤٥

ب) أكمل ما يلي :

- أدنى درجة حرارة في المدينة (أ) هي ١٢
- أعلى درجة حرارة في المدينة (أ) هي ٣٥
- أدنى درجة حرارة في المدينة (ب) هي ١٣
- أعلى درجة حرارة في المدينة (ب) هي ٣٢

تمرّن :

١ استخدِم مخطّط الساق والأوراق المزدوج التالي الذي يعطي أطوال مجموعتين لبعض المتعلّمين بالسنتيمتر للإجابة عما يلي :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
الأوراق	الساق
٥٣	١٣
٣	١٤
٣٠	١٥
٣٠	١٦
٥٠	١٧
	١٨

- أ ما عدد المتعلّمين الذين يبلغ طولهم ١٦٣ سنتيمترًا في المجموعة (أ)؟ ٢
- ب ما طول أقصر متعلّم في المجموعة (أ)؟ ١٤٠
- و ما طول أقصر متعلّم في المجموعة (ب)؟ ١٢٢
- ج ما طول أطول متعلّم في المجموعة (ب)؟ ١٧٥

٢ بيّن الجدول أدناه كمّية الأمطار (بالمليّمتر) التي هطلت على مدينتين (١) و (٢) في إحدى السنوات .

٨٨	٨٨	٨٥	٨٥	٨٠	٦٨	المدينة (١)
٨٣	٧٨	٧٨	٧٣	٦٠	٦٢	المدينة (٢)

اصنع مخطّط الساق والأوراق المزدوج لهذه البيانات .

المدينة (٢)	المدينة (١)
الأوراق	الساق
٩٠	٨
٨٨٣	٦
٢	٧
	٨

- ٣ زار المدينة الترفيهية خلال ٩ أيام الأعداد التالية من الزوار :
 ٣٢٠ ، ٣١٩ ، ٣١٢ ، ٣٣١ ، ٣٢٢ ، ٣١٧ ، ٣٢٩ ، ٣٣٨ ، ٣٢٧
 اصنع مخطط ساق وأوراق للبيانات السابقة .

الأوراق	الساق
٣١	٢٧٩
٣٢	٠٢٧٩
٣٣	١٨

- ٤ يظهر مخطط الساق والأوراق المزدوج عدد دقائق التدريب اليومي لفريقيين في لعبة كرة السلة خلال ١٠ أيام :

فريق (ب)	فريق (أ)
الأوراق	الساق
	٣
٨	٤
٨٣	٥
٧٧٢	٦
٩٥٣٠	٧

أجب عما يلي :

- أ) ما أطول وقت لتدريب كل فريق ؟ ٧٩ دقيقة
- ب) ما أقصر وقت لتدريب كل فريق ؟ ٣٤ دقيقة
- ج) ما عدد الدقائق الأكثر تكرارًا لتدريب الفريق (ب) ؟ ٦٧ دقيقة

تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية Represent the Data Using the Pie Charts

٢-٦

سوف تتعلم : كيفية تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية .

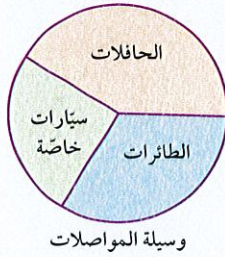
العبارات والمفردات :
القطاعات الدائرية
Pie Charts



نشاط :

قام أحد الفنادق السياحية بحصر عدد الرحلات التي استقبلها ، وقد استخدم زائروه وسائل مواصلات مختلفة للوصول إليه ، فكانت وفق الجدول التالي والتمثيل البياني المرفق .

طائرات	سيارات خاصة	الحافلات	وسيلة المواصلات عدد الرحلات
٦٠	٤٥	٧٥	



من التمثيل البياني المقابل ، أجب عما يلي :

- ما اسم التمثيل البياني ؟
الدائرة
- أي وسائل مواصلات هي أكثر تفضيلاً لدى الزائرين ؟
الحافلات
- رتّب وسائل المواصلات من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً .
الحافلات - الطائرات - سيارات خاصة

ولمعرفة كيف تم تمثيل البيانات السابقة بالقطاعات الدائرية نستخدم التناسب التالي :



- * قياس زاوية رأس القطاع ← التكرار المقابل لوسيلة المواصلات المطلوب تمثيلها
- * قياس الدائرة كلها ٣٦٠° ← مجموع الرحلات كلها
- * $\frac{\text{زاوية رأس القطاع الدائري}}{360} = \frac{\text{التكرار المقابل لكل وسيلة}}{\text{مجموع الرحلات كلها}}$

تذكّر أنّ :



تذكّر أنّ :

– تُستخدم القطاعات الدائرية لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها .
– القطاع الدائري هو جزء من سطح الدائرة محدد بنصفي قطر وقوس فيها .

هذا التناسب يؤدي إلى القاعدة التالية :

$$\text{قياس زاوية رأس كل قطاع} = \frac{\text{التكرار المقابل لكل قطاع}}{\text{مجموع التكرارات}} \times 360^\circ$$

ثم نتبع الخطوات التالية لتمثيل البيانات :

الخطوة الأولى : أوجد العدد الكلي للرحلات (مجموع التكرارات)

$$180 = 60 + 45 + 75 =$$

اللوازم :

- فرجار
- منقلة
- مسطرة
- الآلة الحاسبة

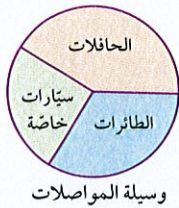
الخطوة الثانية : أوجد قياس الزاوية التي تقابل كل وسيلة مواصلات لكل مما يلي :

أ قياس زاوية قطاع الحافلات = $360^\circ \times \frac{75}{180} = 150^\circ$

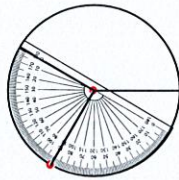
ب قياس زاوية قطاع السيارات الخاصة = $360^\circ \times \frac{45}{180} = 90^\circ$

ج قياس زاوية قطاع الطائرات = $360^\circ \times \frac{60}{180} = 120^\circ$

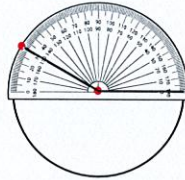
الخطوة الثالثة : ارسم دائرة أولاً ثم استخدم المنقلة لرسم القطاعات المناسبة وسم كل قطاع ، ثم أعط التمثيل عنواناً مناسباً .



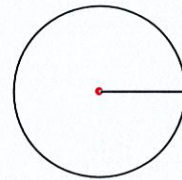
(٥)



(٤)



(٣)

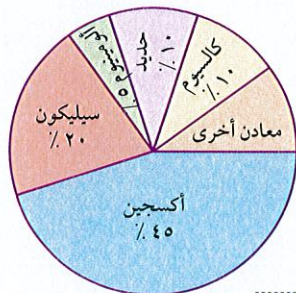


(٢)



(١)

تدرّب (١) :



يمثل التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المقابل ،

العناصر المكونة للتربة على سطح الأرض . أجب عما يلي :

أ النسبة المئوية للمعادن الأخرى = $\frac{15}{100}$

ب العنصر الأكثر تواجداً في التربة هو **أكسجين**

ج قياس زاوية قطاع الأكسجين = $360^\circ \times \frac{45}{100} = 162^\circ$

تدرّب (٢) :

ينفق موظّف راتبه الشهري كما يلي : ٣٠٠ دينارًا للمأكل ، ٢٥٠ دينارًا للمسكن ، ١٥٠ دينارًا للملبس ويوفّر ٢٠٠ دينار . أكمل ما يلي لتمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية .



$$\frac{900}{360} = \frac{300}{100} + \frac{250}{100} + \frac{150}{100} + \frac{200}{100} = \text{الراتب الشهري}$$

$$^{\circ} 120 = 360 \times \frac{300}{900} = \text{قياس زاوية رأس قطاع المأكل}$$

$$^{\circ} 100 = 360 \times \frac{250}{900} = \text{قياس زاوية رأس قطاع المسكن}$$

$$^{\circ} 70 = 360 \times \frac{150}{900} = \text{قياس زاوية رأس قطاع الملبس}$$

$$^{\circ} 80 = 360 \times \frac{200}{900} = \text{قياس زاوية رأس قطاع ما يوفّره}$$

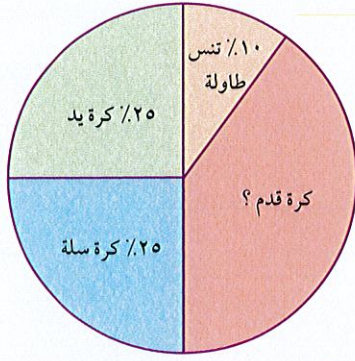
- اتبع الخطوة الثالثة من النشاط السابق لرسم القطاعات المناسبة .

تدرّب (٣) :

الجدول التالي يمثل الرياضات المفضلة لدى متعلمي الصف الثامن و عددهم ٢٠٠ متعلم . أكمل الجدول ثم مثل البيانات بالقطاعات الدائرية :

الرياضة المفضلة	كرة القدم	كرة السلة	الكرة الطائرة
النسبة المئوية	% ٥٠	% ٣٠	% ٢٠
قياس زاوية رأس القطاع	$^{\circ} 180 = 360 \times \frac{50}{100}$	$^{\circ} 108 = 360 \times \frac{30}{100}$	$^{\circ} 72 = 360 \times \frac{20}{100}$
عدد اللاعبين لكل رياضة	$100 = 200 \times \% 50$		





تمرّن :

١ يوضّح التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المقابل النسبة المئوية للاعبين في ملاعب إحدى المدارس . إذا كان عددهم هو ٤٠٠ متعلّم ، فأوجد كلاً ممّا يلي :

أ النسبة المئوية للاعبين لكرة القدم .

$$100 - (10 + 25 + 25) = 40\%$$

ب عدد لاعبي كرة تنس الطاولة .

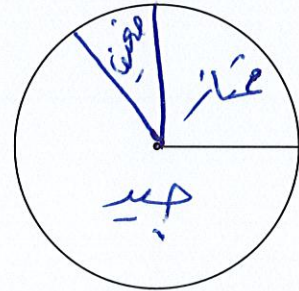
$$400 \times \frac{10}{100} = 40 \text{ لاعب}$$

ج عدد لاعبي كرة السلة .

$$400 \times \frac{25}{100} = 100 \text{ اللاعب}$$

٢ الجدول التالي يبين مستويات النجاح في إحدى المدارس للصف الثامن وعدد المتعلمين لكل مستوى . أكمل الجدول ثم مثل البيانات بالقطاعات الدائرية :

مستويات النجاح	عدد المتعلمين	قياس زاوية رأس القطاع
ممتاز	٩٠	
جيد	١٧٠	
ضعيف	١٠٠	
المجموع		



٣ أكمل الجدول ثم مثل البيانات التالية بالقطاعات الدائرية :

الرحلات السياحية		
الوجهة السياحية	النسبة المئوية	قياس زاوية رأس القطاع
آسيا	25%	
أوروبا	30%	
دولة عربية	45%	
المجموع		

المتوسّط الحسابي - الوسيط - المنوال The Mean - Median - Mode

٣-٦

سوف تتعلّم : كيفية تنظيم البيانات وإيجاد المتوسّط الحسابي والوسيط والمنوال .

العبارات والمفردات :

Mean متوسّط حسابي

Median وسيط

Mode منوال

Outlier قيم متطرّفة
مركز الفئة

Center of an
Interval

نشاط (١) :

أعمار ١٥ متعلّمًا				
١٢	١٤	١٣	١٢	١٦
١٥	١٢	١٥	١٦	١٤
١٣	١٤	١٤	١٥	١٢

البيانات التالية توضّح أعمار ١٥ متعلّمًا أعمارهم تتراوح من ١٢ إلى ١٦ سنة للمشاركة في مسابقة لعبة كرة القدم .

١ أكمل الجدول التكراري لهذه البيانات .

الأعمار	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	المجموع
علامات التكرار						
التكرار	٢	٣	٤	٢	٤	١٥

٢ أوجد المتوسّط الحسابي من خلال الجدول السابق .

$$\text{المتوسّط الحسابي} = \frac{(\dots \times 16) + (\dots \times 15) + (\dots \times 14) + (\dots \times 13) + (\dots \times 12)}{15} = \frac{137}{15} = 9,13$$

٣ رتب أعمار الـ ١٥ متعلّمًا ترتيبًا تصاعديًا ، ثمّ أوجد الوسيط .
١٦، ١٦، ١٥، ١٥، ١٥، ١٤، ١٤، ١٤، ١٢، ١٢، ١٢، ١٢، ١٢، ١٢، ١٢
الوسيط هو ١٤

٤ أكثر البيانات تكرارًا من الجدول السابق هو و يُسمّى

تدرّب (١) :

لمجموعة البيانات التالية :

٤ ، ٧ ، ٩ ، ٦ ، ٦ ، ٨ ، ٥ ، ٧ ، ٦ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٩

كوّن جدول تكراري (بسيط) ، ثمّ أوجد ما يلي :

معلومات مفيدة :

يستخدم علماء الإحصاء المتوسّط الحسابي لإيجاد متوسّط دخل الفرد .

تذكّر أنّ :

مقاييس النزعة المركزية التي تصف البيانات هي :

(١) المتوسّط الحسابي

= مجموع القيم
عددها

(٢) الوسيط هو القيمة

الوسطى لمجموعة البيانات بعد

ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا .

(٣) المنوال هو أكثر

القيم تكرارًا .

أ الجدول التكراري (البسيط) هو :

القيمة	٤	٥	٦	٧	٨	٩	المجموع
التكرار	١	١	٢	٢	٢	٢	١٢

ب المتوسط الحسابي = $\frac{(2/9) + (2 \times 8) + (2 \times 7) + (2 \times 6) + (1 \times 5) + (1 \times 4)}{12}$

$$7 = \frac{91}{12} =$$

ج الوسيط هو ٧


د المنوال هو ٩، ٧، ٦

تذكر أن :

٨، ٦، ٤، ٢

الوسيط للبيانات

السابقة هو $5 = \frac{6+4}{2}$

تدرب (٢) :  : ٦٠، ٦٠، ٥٩، ٥٧، ٦٠، ٦٠، ٦٤، ٦٢، ٦١، ٦٠، ٦٠، ٦٧، ٦٥، ٦٤، ٦٠، ٦٣، ٦٥

جاءت أوزان عدد من الأشخاص بالكيلوجرام (كجم) كما يلي :
٦٣ ، ٦٠ ، ٦٠ ، ٦٤ ، ٦٧ ، ٢٠٤ ، ٦١ ، ٥٩ ، ٥٧ ، ٦٥

أ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه الأوزان .

المتوسط الحسابي = $\frac{72 + 70 + 70 + 77 + 64 + 71 + 59 + 57 + 70}{10}$

$$70 = \frac{710}{10} =$$

$$70 = \frac{700}{10} = \frac{72 + 71}{2} = \frac{143}{2} =$$

المنوال هو ٦٠

ب هل توجد قيمة بعيدة عن البيانات ؟ نعم ، ما هي ؟ ٢٠٤

تسمى القيم البعيدة عن معظم مجموعة البيانات بـ القيمة المتطرفة .

ج أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للأوزان السابقة من دون القيمة المتطرفة .

٦٥، ٦٤، ٦٢، ٦١، ٦٠، ٦٠، ٥٩، ٥٧

$$71,78 = \frac{557}{9} =$$

الوسيط = ٦١

المنوال هو ٦٠

فكر وناقش

من تدرب (٢) السابق ، ما تأثير القيم المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط لمجموعة البيانات ؟

التكرار	الفئات
٦	- ٦٥
٧	- ٧٥
٣	- ٨٥
٣	- ٩٥
١	١١٥ - ١٠٥

نشاط (٢) :

بلغت أطوال قامات متعلّمي أحد فصول رياض الأطفال بالسنتيمتر كما هو موضّح في الجدول التكراري ذي الفئات المقابل :

مركز الفئة: هو المتوسط الحسابي لطرفيها .
مركز الفئة = $\frac{\text{الحد الأدنى للفئة} + \text{الحد الأعلى للفئة}}{٢}$

تذكّر أنّ :

(١) المدى يساوي أكبر قيمة - أصغر قيمة
(٢) طول الفئة يساوي الحد الأعلى للفئة - الحد الأدنى للفئة .

تذكّر أنّ :

الفئة (-٦٥) تقرأ: ٦٥ فأكثر .

هناك طريقة أخرى لإيجاد مراكز الفئات : نوجد نصف طول الفئة .
مثلاً: $٥ = \frac{١}{٢} \times [٦٥ - ٧٥]$
يضاف نصف طول الفئة إلى كل حد أدنى من الفئات لكي نحصل على مراكز الفئات .

أوجد مراكز الفئات ، ثم أكمل الجدول .

$$٧٠ = \frac{٧٥ + ٦٥}{٢} = \text{مركز الفئة } (-٦٥)$$

$$٨٠ = \frac{٨٥ + ٧٥}{٢} = \text{مركز الفئة } (-٧٥)$$

$$٩٠ = \frac{٩٥ + ٨٥}{٢} = \text{مركز الفئة } (-٨٥)$$

$$١٠٠ = \frac{١٠٥ + ٩٥}{٢} = \text{مركز الفئة } (-٩٥)$$

$$١١٠ = \frac{١١٥ + ١٠٥}{٢} = \text{مركز الفئة } (-١٠٥)$$

الفئات	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ٦٥	٦	٧٠	$٤٢٠ = ٧٠ \times ٦$
- ٧٥	٧	٨٠	$٥٦٠ = ٨٠ \times ٧$
- ٨٥	٣	٩٠	$٢٧٠ = ٩٠ \times ٣$
- ٩٥	٣	١٠٠	$٣٠٠ = ١٠٠ \times ٣$
١١٥ - ١٠٥	١	١١٠	$١١٠ = ١١ \times ١$
	المجموع = ٢٠		المجموع = ١٦٦٠

ب) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة مستخدماً مراكز الفئات .

$$\frac{\text{مجموع (ت} \times \text{م)}}{\text{مجموع (ت)}} = \frac{\text{مجموع (التكرار} \times \text{مركز الفئة)}}{\text{مجموع التكرارات}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\frac{١٦٦٠}{٢٠} =$$

تدرّب (٣) :

من خلال البيانات التالية :

١٧ ، ١٨ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٩ ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٥ ، ١١ ، ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٩ ، ٣٠ ،
١٠ ، ١٤ ، ١٦ ، ١٢ ، ١٤ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٨ ، ٢٠ ،
٢٩ ، ١٤ ، ٢٨

أ) أكمل الجدول التكراري التالي :

الفئات	علامات العدّ	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ١٠		١٠	$13 = \frac{16+10}{2}$	$130 = 13 \times 10$
- ١٦		١٠	١٩	١٩٠
- ٢٢		٥	٢٥	١٢٥
٣٤ - ٢٨		٥	٣١	١٥٥
		المجموع = ٣٠		المجموع = ٦١٠

ملاحظة :

نصف طول الفئة =
 $3 = 6 \times \frac{1}{2}$

ب) أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات مستخدمًا مراكز الفئات .

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{610}{30} = 20$$

تدرّب (٤) :

لدينا مخطّط الساق والأوراق المزدوج لمجموعتين من البيانات P ، ب .

الأوراق (ب)	الساق	الأوراق (P)
١	٥	٢
٥٤	٦	٧٨٨
٣٣٢	٧	٣

أ) ما منوال البيانات (P) ؟

٦٨

وما منوال البيانات (ب) ؟

٧٣

ب) ما وسيط البيانات (ب)؟
 وما وسيط البيانات (ب)؟
 أوجد المتوسط الحسابي لبيانات (ب).

$$78 \frac{1}{2} = \frac{157}{2} = \frac{78 + 70}{2}$$

$$70,6 = \frac{498}{7} = \frac{72 + (2 \times 78) + 77 + 52}{7}$$

تمرّن:

١ نال متعلّم الصف الثامن في أحد الاختبارات الدرجات التالية

(الدرجة النهائية للاختبار من ٢٠):

١٣، ١٥، ١٥، ١٩، ١٥، ١٠، ١٧، ١٩، ١٠، ١٥، ١٠، ١٥، ١٣

١٧، ١٨، ١١، ١٣، ١٤، ١٥، ١٨، ١٧، ١٤، ١١

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات السابقة.

المتوسط الحسابي = $\frac{277}{19}$
 $14,58 = 19$

١٩	١٨	١٧	١٥	١٤	١٢	١١	١٠	الترتيب
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	التكرار

الوسيط = ١٥
 المنوال = ١٥

٢ في أحد الأعوام كان عدد رحلات ناقلات البترول

لإحدى شركات النفط خلال ٩ أشهر هو:

٩، ١٧، ١٥، ٩، ٨، ١٢، ١٣، ٨٩، ٨

عيّن القيمة المتطرفة واحسب المتوسط الحسابي

والوسيط والمنوال لمجموعة البيانات دون القيمة

المتطرفة.

القيمة المتطرفة هو ٨٩

المتوسط الحسابي = $\frac{1270}{8} = 17 + 10 + 12 + 13 + 9 + 9 + 8 + 8$

الوسيط = $\frac{9+13}{2} = 11$

المنوال هو ٩٨



٣ استخدام مخطط الساق والأوراق للإجابة عن الأسئلة التالية :

الأوراق (ب)	الساق	الأوراق (أ)
.	١٦	٠٢
٢١	١٧	١٣٤
٣٣٣	١٨	٢٢٣
.	١٩	٤٤

أ ما منوال البيانات (أ) ومنوال البيانات (ب) ؟

منوال (أ) = ١٢٨ منوال (ب) = ١٨٢

ب أوجد الوسيط للبيانات (أ) والوسيط للبيانات (ب) .

وسيط (أ) = $\frac{١٨٢ + ١٧٤}{٢} = ١٧٨$ وسيط (ب) = ١٨٣

ج أوجد المتوسط الحسابي للبيانات (ب) .

المتوسط الحسابي = $\frac{١٧٠ + ١٧١ + ١٧٢ + ١٨٢ + ١٨٢ + ١٩٠}{٦} = ١٧٧,٤٢$

٤ في إحدى دورات الألعاب الأولمبية بلغت نتائج الوثب الطويل بالسنتيمتر ما يلي : ٨٦٢ ، ٨٥٣ ، ٨٤٤ ، ٨٢٩ ، ٨٢٥ ، ٨٢٠ ، ٨٢٢ ، ٨٣٧ ، ٨٣٧ ، ٨٢٧ ، ٨٤٧ ، ٨٥٦ ، ٨٤٩ ، ٨٥٠ ، ٨٤٠ ، ٨٣٢ ، ٨٣٤ ، ٨٥١ ، ٨٢٤ ، ٨٣٦ .

أ أوجد المدى لهذه البيانات . $٨٦٢ - ٨٢٠ = ٤٢$

ب أكمل الجدول التكراري التالي :

الفئات	علامات العدّ	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ٨٢٠		٥	٨٢٥	٤١٢٥
- ٨٣٠		٤	٨٢٥	٣٣٤-
- ٨٤٠		٤	٨٤٥	٣٣٨-
- ٨٥٠		٤	٨٥٥	٣٤٢-
- ٨٦٠		٢	٨٦٥	١٧٢٠
		المجموع = ١٩		المجموع = ١٥٩٩٥

ج أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات مستخدمًا مراكز الفئات .

المتوسط الحسابي = $\frac{١٥٩٩٥}{١٩} = ٨٤١,٨٤$



مراجعة الوحدة السادسة Revision Unit Six

٤-٦

١ في مقارنة بين أطوال قامات ٧ متعلمين من كل من متعلمي الصفين الثامن والتاسع في إحدى المدارس تبين ما يلي :

أطوال قامات متعلمي الصف التاسع :

١٧٢ ، ١٧١ ، ١٦٩ ، ١٦٥ ، ١٦٧ ، ١٦٩ ، ١٧٠

أطوال قامات متعلمي الصف الثامن :

١٦٠ ، ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٧٠ ، ١٦٩ ، ١٥٩ ، ١٦٦

أ مثل البيانات السابقة باستخدام مخطط الساق والأوراق المزدوج .

أوراق (الثامن)	الساق	أوراق (التاسع)
٩٩٨	١٥	
٦٠	١٦	٦٨٩٩
١٠	١٧	١٢

ب أكمل الجدول التالي مستخدماً مخطط الساق والأوراق المزدوج .

الصف التاسع	الصف الثامن	
١٦٩,٢٩	١٦٢,٢٩	المتوسط الحسابي
١٦٩	١٦٠	الوسيط
١٦٩	١٥٩	المنوال
٦ = ١٦٦ - ١٧٢	١٢ = ١٥٨ - ١٧١	المدى

٢ في إحدى الدورات الأولمبية حقق فريق السيدات النتائج التالية في الوثب العالي بالسنتيمتر :

٢٠٤ ، ٢٠٣ ، ٢٠١ ، ١٩٩ ، ١٩٧ ، ١٨٥ ، ١٨٧ ، ١٨٨ ، ٢٠٢ ، ٢٠٤ ، ١٩٤ ،
١٩٥ ، ١٩٧ ، ١٩٣ ، ١٨٦ ، ١٨٤ ، ١٩٢ ، ١٩١ ، ١٨٠ ، ٢٠٠

أ أوجد المدى لهذه البيانات .

ب أكمل الجدول التكراري التالي :

الفئة	العلامات	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
١٨٠ -		٤	١٨٢	٧٢٨
١٨٦ -		٤	١٨٩	٧٥٦
١٩٢ -	1	٦	١٩٥	١١٧٠
١٩٨ -		٥	٢٠١	١٠٠٥
٢٠٤ - ٢١٠		٢	٢٠٧	٤١٤
		المجموع = ٢١		المجموع = ٤٠٧٧

ج استخدم مراكز الفئات لإيجاد المتوسط الحسابي .

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٤٠٧٧}{٢١} = ١٩٤,١٤$$

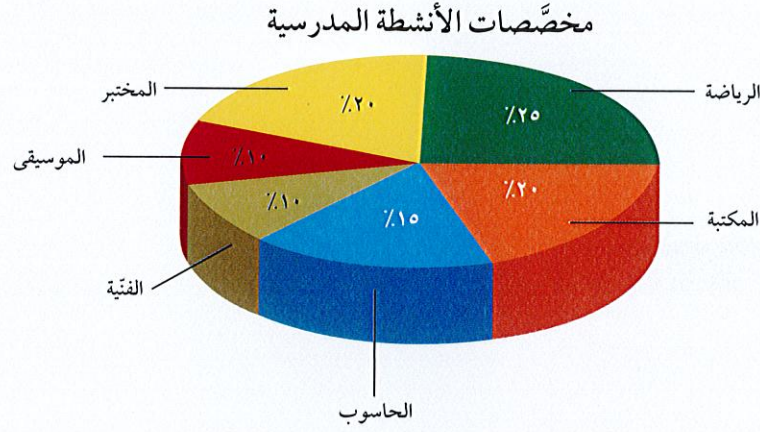
٣ يُبين الجدول المقابل توزيع متعلمي إحدى المدارس الابتدائية على فصولها الخمسة .

مثّل البيانات بالقطاعات الدائرية .

توزيع متعلمي المدرسة		
قياس زاوية رأس القطاع	النسبة المئوية	الصفّ
$٩٠^\circ = ٢٦٠ \times \frac{٢٥}{١٠٠}$	%٢٥	الأول
٩٠°	%٢٥	الثاني
٧٢°	%٢٠	الثالث
٥٤°	%١٥	الرابع
٥٤°	%١٥	الخامس



- ٤ بيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية أدناه توزيع مخصّصات إحدى المدارس في عام ٢٠١٢ م على الأنشطة المدرسية المختلفة . استخدم ذلك في الإجابة عن الأسئلة التي تليه .



- أ ما النشاط الذي له أكبر حصّة من المخصّصات ؟

الرياضة

- ب ما الأنشطة التي لها حصص متساوية من المخصّصات ؟

المكتبة والمختبر الفنية والموسيقى

- ج ما الكسر الذي يدلّ على مخصّصات النشاط الرياضي ؟

$\frac{1}{4}$

- د إذا كانت المخصّصات للنشاطات في هذا العام ٨٠٠٠ د . ك ، فما حصّة كلّ نشاط من النشاطات الآتية :



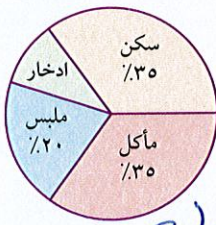

الحاسوب (١)	الموسيقى (٢)	المختبر (٣)
$= 8000 \times \frac{15}{100}$	$= 8000 \times \frac{10}{100}$	$= 8000 \times \frac{20}{100}$
د ١٢٠٠	د ٨٠٠	د ١٦٠٠

- هـ بكم تزيد مخصّصات المكتبة على الحاسوب ؟

$\frac{1}{5} = \frac{15}{100} - \frac{10}{100}$
 د ١٦٠٠ - ١٢٠٠ = ٤٠٠

اختبار الوحدة السادسة

أولاً: في البنود (١-٣) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

	(أ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأوراق</th> <th>الساق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠٢٣٤</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٢٢٤٥</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>	الأوراق	الساق	٠٢٣٤	١	٢٢٤٥	٣	١ في مخطط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٣ .
الأوراق	الساق								
٠٢٣٤	١								
٢٢٤٥	٣								
	(ب)		٢ في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة هو ٢٠٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو ٢٠٠ دينار . الادخار = $2000 \times \frac{10}{100} = 200$ دينار						
	(أ)	<p>٣ إذا كانت مجموعة من البيانات مكوّنة من ٤ قيم ، والمتوسط الحسابي لهذه القيم هو ٢٨ ، فإن مجموع هذه القيم يساوي ٧٠ .</p> <p>$\frac{\text{المجموع}}{\text{العدد}} = \text{المتوسط}$</p>	٣						

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابات الصحيحة :

٤ أيّ ممّا يلي ليس متوسطاً حسابياً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية :

٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٤ ، ٢ ، ٠

(أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٥٠ (د) ٦

٥ المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو :

(أ) ٩٢ (ب) ٧٥ (ج) ٩٤ (د) ١١٣

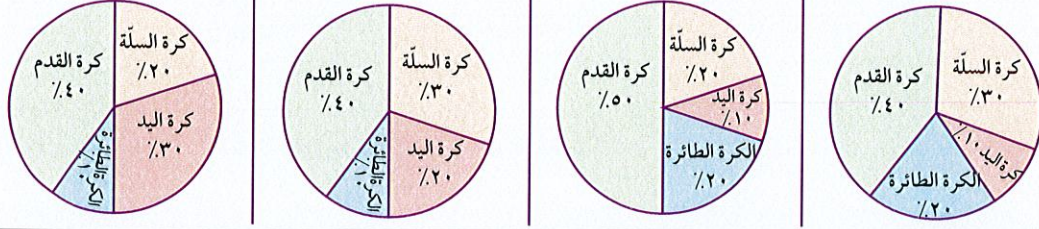
٦ الوسيط لمجموعة القيم : ٣ ، ٦ ، ٢ ، ٩ ، ٤ هو :

(أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٣

٧ في الجدول المقابل ، إن التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المناسب في ما يلي هو :

الرياضة	كرة اليد	كرة السلة	كرة القدم	الكرة الطائرة	المجموع
العدد	١٨٠	١٢٠	٢٤٠	٦٠	٦٠٠

أ) الرياضة المفضلة (ب) الرياضة المفضلة (ج) الرياضة المفضلة (د) الرياضة المفضلة



٨ العدد الذي يمثل الساق ٨ والورقة ٧ هو :

د) ٨٠٧

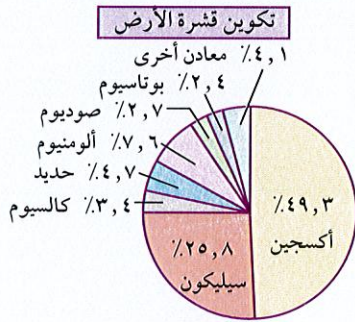
ج) ٨٨

ب) ٧٨

أ) ٨٧

٩ في التمثيل البياني المقابل ، إن النسبة المئوية

لقطاع السيليكون وقطاع الأكسجين بالنسبة إلى تكوين قشرة الأرض هي :



$$٧٥,١ = ٤٩,٣ + ٢٥,٨$$

د) ٧٥,١

ج) ٢٩,٨

ب) ٨,٨

أ) ٥٣,٤

كمية الدهون بالجرام في فطائر اللحم والدجاج	أوراق (لحم)	الساق	أوراق (دجاج)
٨	٠	٠	٠
٩٨٥٥٣٣	١	٠٥٩	٠
٠	٢	٠٦	٠
٠	٣	٠٣٦	٠

١٠ في التمثيل المقابل ، إن أعلى

كمية دهون من بين أنواع الفطائر هي :

ب) ٣٦

أ) ٦٣

د) ١٩

ج) ٥٩