

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



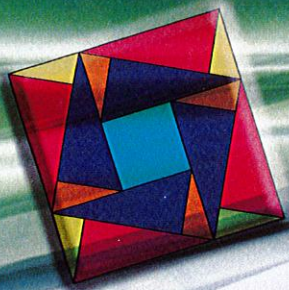
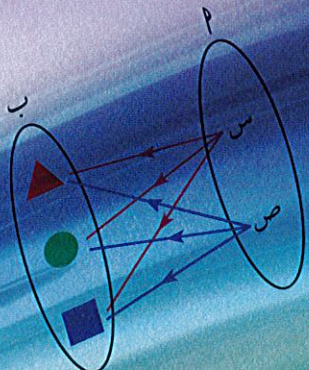
GET IN ON
Google Play



وزارة التربية

الرياضيات

الصف الثامن - الجزء الأول



كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

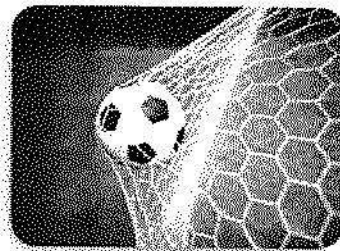


الطبعة الخامسة

الحسن العددي وال الهندسة (مراجعة)

Number Sense and Geometry (Revision)

١-١



أولاً : الحسن العددي

- تعتبر 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 .

ما نوع التمثيل البياني المقابل ؟

الأَعْدَاد

- اللاعب الذي أحرز أكثر عدد من الأهداف هو: علي

- بكم يزيد عدد الأهداف التي أحرزها علي عن عدد الأهداف التي أحرزها سالم ؟

النُّصُف

- من التمثيل البياني السابق أوجد :

- المتوسط الحسابي لعدد الأهداف التي أحرزها اللاعبون =

$$\frac{١٦ + ١٠ + ٤ + ٦}{٤} = \frac{٣٦}{٤} = ٩$$

- الوسيط = ٩ - المدى = ٦ - المنوال هو: ١٦

$$16 + 10 + 4 + 6 = 36$$

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

٨٨	٩٠٦	١٥	٥٠٣
----	-----	----	-----

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

٤	٨٠١٢	٣	٩٠٦
---	------	---	-----

أوجِد ناتج كُل ممَا يلي :

$$٣ = (٣-) - ٦ - ٥$$

$$٩ = (٢-) + ٧ - ١$$

$$١٥ = (٥-) \times ٣$$

$$٤ = ٧ \div ٢٤ - ٣$$

$$\text{الإجابة} = ٠,١ \times ٧٤,٩$$

$$٥٧,٣ = ١٠٠ \times ٥,٧٣$$

$$= (٩-) + | ٥- |$$

$$= (١٠-) \div ١٢٣٤$$

$$٤ =$$

$$٦٣,٥ =$$

$$= ٩ - ٩ \div ٩ \times ٩$$

$$= ٣١ \div ٣١ + ٣١$$

$$٩,٩ = ٩,٩ \div ٩,٩$$

$$٣٢ = ١٤٣١$$

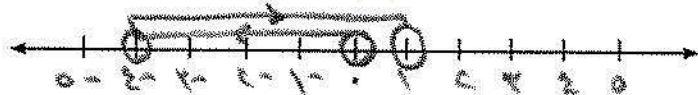
school-kw.com

ممثل

العلاقة

ممثل العباره التالية على خط الأعداد، ثم أوجِد الناتج.

$$= (٥+) + ٤-$$



أوجِد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{٣}{٥} + \frac{٣}{١١} = ١\frac{٢}{٥} \div \frac{٧}{١١}$$

$$4\frac{١}{٢} \times \frac{٣}{٧} = \frac{٩}{٢} \times \frac{٣}{٧}$$

$$\frac{٣}{٥} \times \frac{٣}{١١} =$$

$$\frac{٩}{٢} \times \frac{٣}{٧} =$$

أوجِد ناتج القسمة ، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة .

$$\frac{٩٨٤}{٣٦٣,٤} =$$

$$٣,٦٤ \div ٣,٦٤$$

$$٩,٦٤$$

$$٩,٦٤$$



أوجِد قيمة س :

$$\frac{3}{4} \times \underline{\underline{s}} = \underline{\underline{12}}$$

$$3 \times s = 12$$

$$s = \underline{\underline{4}}$$

أوجِد قيمة ٢٥٪ من ١٢٠٠ متر.

$$1200 \times \frac{25}{100} = \underline{\underline{300}}$$

مَرْسَتِي

هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة؟ اذكر السبب.

$$83 \times 09 = 09 \times 82$$

* $\underline{\underline{83 \times 09}} \neq \underline{\underline{09 \times 82}}$

$$25 + 36 = 36 + 25$$

✓ $\underline{\underline{25 + 36}} = \underline{\underline{36 + 25}}$

$$24 \div 12 = 12 \div 24$$

* $\underline{\underline{24 \div 12}} \neq \underline{\underline{12 \div 24}}$

$$19 \times (2 \times 3) > (19 \times 2) \times 3$$

$$\underline{\underline{114}} < \underline{\underline{114}}$$

*

$$200 + 10\lambda > 120 + 10\lambda$$

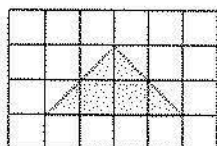
✓ $\underline{\underline{200 + 10\lambda}} > \underline{\underline{120 + 10\lambda}}$

$$2 \div 246 = 3 \div 246$$

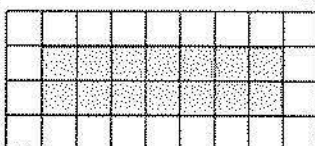
* $\underline{\underline{2 \div 246}} \neq \underline{\underline{3 \div 246}}$

ثانية - الهندسة

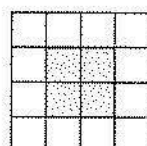
أوجِد مساحة كلّ من المناطق التالية :



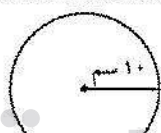
$$3 \times 2 = 6 \text{ مساحة المثلث}$$



$$4 \times 3 = 12 \text{ مساحة المربع}$$



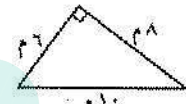
$$4 \times 4 = 16 \text{ مساحة المربع}$$



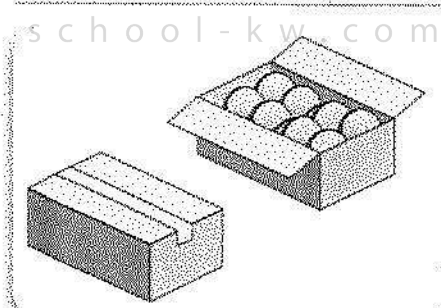
$$(1^2 \pi) \text{ مساحة الدائرة}$$



$$\frac{(5+3)}{2} \times 2 = 8 \text{ مساحة المربع}$$



$$4 \times 4 = 16 \text{ مساحة المثلث}$$



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

المساحة السطحية للصندوق .

$$\text{المساحة السطحية} = 2 \times 5 \times 2 + 2 \times 3 \times 2 + 2 \times 5 \times 3$$

$$= 20 + 12 + 30 = 62 \text{ دسم}^2$$

حجم الصندوق .

$$\text{الحجم} = 5 \times 3 \times 2 = 30 \text{ دسم}^3$$



المجموعات Sets

٢-١

سوف تتعلم : مفهوم المجموعة وعناصرها وكتابه المجموعة وتمثيلها .



نشاط (١) :

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

المجموعة هي تجمّع من الأشياء المتمايزة المحددة تحديداً تماماً ، ويُطلق على هذه الأشياء عناصر .

فمثلاً :

- أ يشكل « المتعلّمون في ثانوية المباركيه » **مجموعة** لأنّها محددة تحديداً تماماً ولكن لا يشكّل « المتعلّمون » **مجموعة** لأنّهم غير محددين تحديداً تماماً .
- ب « لاعبو فريق كرة القدم بمدرسة الجهراء الثانوية » **يشكّلون مجموعة** .
- ج « المناطق الجميلة في الكويت » **لا تشكّل مجموعة** .

أجب عن الأسئلة التالية :

- أ هل « المدربون » يشكّلون مجموعة أم ليست مجموعة؟ ولماذا؟
لا يشكّلون مجموعة لأنّهم غير محددون تحديداً تماماً
- ب هل « دول مجلس التعاون الخليجي » مجموعة أم ليست مجموعة؟ ولماذا؟
نعم يشكّلون مجموعة لأنّهم محددون تحديداً تماماً

تدريب (١) :

- حدد ما إذا كان كلّ ممّا يلي يمثل مجموعة أم لا ، فسر إجابتك .
- أ مضاعفات العدد ٩ الأصغر من ٢٨ (**نعم**) **محرّرة تحرّراً تماماً**
 - ب أيام الأسبوع (**نعم**) **محرّرة تحرّراً تماماً**
 - ج الزهور الجميلة (**لا**) **غير محددة تحرّراً تماماً**
 - د الأعداد الكلية (ط) : (**نعم**) **محرّرة تحرّراً تماماً**

من النشاط : اذكر أمثلة عنمجموعات متعلقة بكرة القدم ؟

- أ **مجموعه المهاجمين**
- ب **مجموعه المدافعين**

العبارات والمفردات :

مجموعة

Set

عنصر

Element

انتهاء

Belongs to

عدم انتهاء

Doesn't Belong to

خطّط فن

Venn Diagram

المجموعة الحالية

Empty Set

منتهاة

Finite

غير منتهاة

Infinite

تذكرة أن :

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 سه ، صه ، شه ، ... 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 عناصر المجموعة .

فمثلاً : لكتابية مجموعة أحرف كلمة سعد يكون كما يلي : سه = {س، ع، د}

من النشاط السابق لاحظ ما يلي :

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

المجموعة التي لا تحتوي على عناصر (عدد عناصرها يساوي صفر) تُسمى
مجموعة خالية ويرمز إليها بالرمز { } أو Ø .

فمثلاً :

١ الم المتعلّمون الذين تقلّ أعمارهم عن ١٠ سنوات في الصيف الثامن يشكّلون
مجموعة خالية .

٢ مجموعة الأعداد الصحيحة الأكبر من ٠ والأصغر من ١ تُسمى **مجموعة خالية** .

تدريب (٢) :

أيّ 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 محددة)

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	∈	{٥، ١، ٢، ٤} ∈ ٤
لا ينتمي إلى	عدم وجود العنصر في المجموعة	∉	{٥، ٦، ٢، ٣} ∉ ٧

تدريب (٣) :

أكمل كلاماً يلي بوضع الرمز المناسب ∞ أو \notin لتحصل على عبارات صحيحة:

ب	ن
{ ٤ ، ١٨ ، ١ } د	{ ٧٧ } ج

طرق التعبير عن المجموعة

مثال (١) :

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

الطريقة الأولى : الصفة المميزة :

(أ) لفظية : $S = \{ \text{عامل من العوامل الموجبة للعدد } 8 \}$

(ب) رمزية : $S = \{ 1, 2, 4, 8 \}$

حيث S مجموعة الأعداد الصحيحة $\{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$

الطريقة الثانية : ذكر العناصر : $S = \{ 8, 4, 2, 1 \}$



ويمكن تمثيل المجموعة بالرسم بشكل يسمى مخطط (شكل) فن

تدريب (٤) :

أكمل الجدول التالي :

ـ سـ	ـ صـ	ـ صـ = مجموعة أرقام العدد ٩٧٣١٠١٧٠١	ـ الصفة المميزة (لفظية)	ـ ١ـ
		ـ صـ = { ٩، ٧، ٣، ١، ٠ }	ـ ذكر العناصر	
		ـ صـ = { ١:١ صـ ، ١ أحد أرقام العدد ٩٧٣١٠١٧٠١ }	ـ الصفة المميزة (رمزية)	
		ـ سـ = مجموعـةـ عـوـافـلـ لـعـدـرـ ٦ـ لـمـوـجـبـةـ	ـ الصـفةـ المـمـيـزـةـ (ـلـفـظـيـةـ)	
ـ سـ	ـ صـ	ـ صـ = { ٦، ٣، ٢، ١ }	ـ ذـكـرـ عـنـاصـرـ	ـ ٢ـ
		ـ سـ = { ١:١ طـ اـهـرـ العـوـافـلـ }	ـ الصـفةـ المـمـيـزـةـ (ـرـمـزـيـةـ)	
		ـ سـ = مجموعـةـ عـوـافـلـ لـعـدـرـ ٦ـ لـمـوـجـبـةـ		

تذكرة أن :

العوامل الموجبة للعدد

: $10^+, 5^+, 2^+, 1^+$

العوامل السالبة للعدد

: $10^-, 5^-, 2^-, 1^-$

عوامل العدد ١٠ هي :

: $10^{\pm}, 5^{\pm}, 2^{\pm}, 1^{\pm}$

نشاط (٢) :

يختلف أحمد وعبدالله في تحديد عدد عناصر المجموعتين .

$$س = \{ 2, 4, 6, 8 \} , \text{ عدد عناصر } س = 4$$

ع = مجموعة الأعداد الكلية الأكبر من أو تساوي ٦ ، عدد عناصر ع = غير متساوية فأي المجموعتين يمكن حصر عدد عناصرها؟ فسر إجابتك .

إذاً المجموعة المنتهية : هي المجموعة التي يمكن حصر عناصرها .

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

مثال (٢) :

حدد أي المجموعتين مجموعة منتهية وأيها مجموعة غير منتهية .

$$أ \quad س = \text{مجموعة عوامل العدد } 6$$

$$س = \{ 1, 2, 3, 6 \} \quad \text{مجموعة منتهية}$$

(يمكن حصر عناصرها)

$$ب \quad ل = \text{مضاعفات العدد } 6$$

$$ل = \{ 2, 4, 6, 12, 18, 24 \}$$

$$ج \quad ص = \text{مجموعة الأعداد الصحيحة}$$

$$ص = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$$

مجموعة غير منتهية
(لا يمكن حصر عناصرها)

تدريب (٥) :

أكمل كتابة كل من المجموعات التالية بذكر العناصر ، ثم حدد أيّا منها منتهية أم غير منتهية .

$$أ \quad ص = \{ 1 : 1 \text{ من مضاعفات العدد } 10 \}$$

$$ص = \{ 10, 20, 30, 40, 50 \} , \text{ ص } \text{مجموعة غير متساوية}$$

$$ب \quad س = \{ 1 : 1 \text{ عامل من عوامل العدد } 9 \}$$

$$س = \{ 1, 9, 3, 11, 13 \} , \text{ س } \text{مجموعة متساوية}$$

$$ج \quad ن = \{ 1 : 1 \text{ عدد كلي يقبل القسمة على } 2 \}$$

$$ن = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 \} , \text{ ن } \text{مجموعة غير متساوية}$$

تمرّن :

١ أكمل كلاً ممّا يلي بوضع الرمز المناسب \exists أو \forall لتصبح كلّ من العبارات التالية صحيحة :

٩ ب $\exists \{ \text{عدد صحيح سالب} \}$

١ ع $\exists \{ \text{ع، م، ل} \}$

٤ د $\exists \{ \text{مجموعة أحرف كلمة فريق} \}$

٢٣ ج $\exists \{ ١، ٢، ٣ \}$

٥ ه $\exists \{ ٥٥٤ \}$

٤ ه $\exists \{ \text{عامل أولي من عوامل} ٢٠ \}$

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

أ ل = { ب : ب حرف من أحرف كلمة سمس }

ل ح م س م س

ب ع = مجموعة أرقام العدد ١٢٩٢٣ $\{ ٣٢١٢٩٢٣ \}$

ج س = م $\exists \{ \text{ص، عامل من عوامل العدد } ٩ \}$ $\{ ٩، ٣، ١، ٣ - ٩ \}$

د ل = ه : $\exists \{ \text{عدد زوجي أكبر من } ١٠ \text{ وأصغر من } ١٥ \}$ $\{ ١٤, ١٦ \}$

ه ب = $\exists \{ \text{ب: } ٢٩ \geqslant \text{ب} > ٢٣ \}$ $\{ ٢٩, ٢٨, ٢٧, ٢٦, ٢٥, ٢٤ \}$

و م = ج : $\exists \{ \text{ج: } \text{عدد كلي أكبر من } ٨ \text{ وأصغر من } ٩ \}$

$\phi = ٩$

٣ أي من المجموعات التالية تمثل مجموعة خالية أم لا؟

أ $S = \{ \text{أعداد الصحيحات المقصورة بين } 1, 5 \text{ وتقبل القسمة على } 6 \}$ (حالات)

ب $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$ (غير حالات)

٤ عَبَرْ عن كلّ مجموعة مما يلي بذكر صفة مميّزة (بالصورة الرمزية).

أ $S = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12, 15, \dots \}$ (ب $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$) العدد 3

ع = { $s : s \in S \wedge s \neq 3$ } أخر مخالفة

٥ عَبَرْ عن كلّ مجموعة مما يلي بذكر صفة مميّزة (بالصورة اللفظية)، ومثلها بمخطط فن.

ب $U = \{ \text{أحرف الكلمة محمد} \}$
ع = { $s : s \in U \wedge s \neq \text{م}$ } أخر ح

أ $J = \{ 11, 9, 7, 5, 3 \}$
ج، مجموعة الأعداد المفردية
الأكبر منها 1 والصغر منها 13

ج $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 \}$

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

أ $S = \{ b : b \in U, b \geq 4 \}$ (ب $U = \{ 1, 2, 3 \}$)

ع = { $s : s \in U, s \text{ مئوية}$ } س = { $s : s \in U, s < 5$ } ع

د $S = \{ \text{أعداد صحيحات} \}$ (ج $U = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \}$)

ص = { $s : s \in U, s \text{ غير مئوية}$ } ع = { $s : s \in U, s > 5$ } ص

٣-١

المجموعة الجزئية – تساوي مجموعتين

Subset – Equal Sets

سوف تتعلّم : المجموعة الجزئية وتساوي مجموعتين .



نشاط (١) :

يضمّ المنتخب الكويتي الوطني الحالي لكرة القدم
١١ لاعبًا موزّعين بحسب خطة المدرب ،
ووضَّحُين في المخطط المقابل .

لتكن $S =$ مجموعة فريق المنتخب الكويتي الوطني
الحالي

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

١ أكمل ما يلي مستعيناً بالمخطط المقابل :

S هي مجموعة المدافعين = {م ، ط ، ف}

ع هي مجموعة لاعبي الوسط = {د ، س ، ص ، ق}

ل هي مجموعة لاعبي الهجوم = {ج ، هـ ، و}

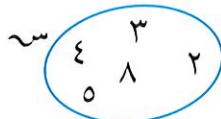
٢ هل كلّ عنصر في S يتبع إلى S' ؟ وضح ذلك .

نعم

لتكن M ، N مجموعتين :

المخطط	الرمز	التعريف	المفهوم
	$N \supseteq M$	إذا كان كلّ عنصر من M يتبع إلى N فإن M مجموعة جزئية من N وتقرأ (M محتواة في N)	المجموعة الجزئية (الاحتواء)
	$N \not\supseteq M$	إذا وجد عنصر من M لا يتبع إلى N فإن M ليست مجموعة جزئية من N وتقرأ (M ليس محتواة في N)	المجموعة غير الجزئية (عدم الاحتواء)

تَدْرِبْ (١) :



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

ب س ~ \neq {٧، ٣}	أ س ~ \supseteq {٨، ٤}
د س ~ \neq {٥٨}	ج س ~ \supseteq {٨، ٤، ٣، ٢}
هـ س ~ \supseteq {٨، ٥، ٤، ٣، ٢}	{س : س حل المعادلة س + ٥ = ٢}

فَكُّرْ وَنَاقِشْ



يقول راشد :

أ إن س مجموعة جزئية (محتواء) في نفسها .

ب المجموعة الخالية \emptyset مجموعة جزئية (محتواء) من أي مجموعة .

هل تواافقه الرأي ؟ فسر إجابتك .

مَدْرَسَتِي
الْكُوَيْتِيَّةُ

s c h o o l - k w . c o m

ملاحظة :

لأي س نجد أن :

(١) س \subseteq \emptyset (٢) س \supseteq س ،

مثال :

إذا كانت س = {١، ٢، ٣} ، فاكتب جميع المجموعات الجزئية من س واذكر عددها :

الحل :

المجموعة الخالية (مجموعة بدون عناصر)

أ \emptyset

مجموعات جزئية أحادية (ذات عنصر واحد)

ب {١} ، {٢} ، {٣}

مجموعات جزئية ثنائية (ذات عنصرين)

ج {١، ٢} ، {١، ٣} ، {٢، ٣}

مجموعات جزئية ثلاثة (ذات ثلاثة عناصر)

د {١، ٢، ٣}

وتساوي س

إذا عدد المجموعات الجزئية من س = ٨

نشاط (٢) :

قام معلم الصف بتوزيع مجموعة من الأسئلة على مجتمع المتعلمين وكان نصيب مجموعة محمد السؤال التالي :

إذا كانت س = مجموعة أحرف كلمة "علم"

ص = مجموعة أحرف الكلمة "علم"، فأكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة:

- ج** هل سے صہ؟ فسروں نہیں۔ **د** هل صہ سے؟ فسروں۔ **ب** صہ عالم { } = س

لأن كل عنصر في $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ هو عضو في A

هـ ماذ تلاحظ؟

ماذا تلاحظ ؟ ملحوظات العناصر

$s = sc$ عندما يكون لهما العناصر نفسها ، أو بمعنى آخر عندما تكون $s \subseteq sc$ و $sc \subseteq s$.

تدریب (۲)

١ هل \subseteq س ؟ ولماذا ؟ لهم لا يك عنصر كل نسخ الصياغة إلى س

- بـ** هل سـ = لـ ؟ ولماذا؟ لا لأنـ سـ ≠ لـ .

تدریب (۳)

أكمل ما يلي مستخدماً = أو ≠ لتصبح العبارة صحيحة :

- أ** مجموعه أحرف كلمة « حبر » = مجموعه أحرف كلمة « بحر ». { ٥ ، ٣ } ≠ { ٥ - ، ٣ - }

ب مجموعه عوامل العدد ٩ = { ١ ، ٩ ، ٣ ، ١ } { ٩ - ، ٣ - ، ١ - }

ج مجموعه عوامل العدد ٦ = { ٢ ، ٣ ، ١ } ≠ { ٣٢١ }

د مجموعه العوامل الموجبة للعدد ٦ . { ٢ } ≠ { ٢ ، ٣ ، ١ }

هـ مجموعه أرقام العدد ٤٠٥٤١ = { ٥ ، ٤ ، ١ ، ٠ } { ٤٠٥٤١ }

تمرين :

١ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، ص = عدد أولي أصغر من ١٠ ،
 ب = ط ، مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ١٤ .

أ) أكتب بطريقة ذكر العناصر كلاً من س ، ع . $S = \{1, 2, 3, 4\}$
 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

ب) هل $U \subseteq S$ ولماذا؟ لا لأن $9 \in U$ و $9 \notin S$
 ج) هل $S \subseteq U$ ولماذا؟ لا لأن $5 \in S$ و $5 \notin U$

٢ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، ص = مجموعة أرقام العدد ٤٤٣٢

أ) أكتب ص بذكر العناصر . $S = \{4, 3, 2, 1\}$

ب) هل $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ولماذا؟ $\text{نعم لأن } S \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$

٣ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$ ، ص =

أ) أكتب له بطريقة ذكر العناصر . $L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

ب) هل $L = S$ ولماذا؟ لا لأن $14 \in L$ ولكن $14 \notin S$

٤ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$ ، ص =

أ) أكتب س بذكر العناصر . $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

ب) هل $1 \in S$ ؟ فسر إجابتك . $\text{نعم لأن } 1 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

ج) أذكر المجموعات الجزئية الأحادية والثنائية من س . $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\} \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

د) هل $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$ ولماذا؟ $\text{نعم لأن } S \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$

٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\}$ ، ع =

و كانت $S = U$ ، فأوجد قيمة كل من س ، ه .

$$S = \frac{10}{0} = 10$$

$$0 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

٤-١

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

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



في أحد فصول الصف الثامن تم تشكيل فريق كرة القدم والمكون من ٧ لاعبين يمثلون سـ ويرمز لكل منهم بأحد الرموز (١، بـ، جـ، دـ، هـ، وـ، زـ) وأيضاً تم تشكيل فريق كرة السلة والمكون من ٥ لاعبين يمثلون صـ ويرمز لكل منهم بأحد الرموز (لـ، مـ، بـ، دـ، هـ).

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اكتب سـ ، صـ بذكر عناصرها :

$$سـ = \{بـ، جـ، دـ، هـ، وـ، زـ\} \quad صـ = \{لـ، مـ، بـ، دـ، هـ\}$$

٢ اكتب المجموعة التي تعبّر عن اللاعبين المشاركين في الفريقين معًا

$$\text{وهم } \{بـ، جـ، دـ، هـ\}$$



٣ أكمل عناصر كلاً من سـ ، صـ في شكل قلن المقابل .

٤ ظلل المنطقة التي تمثل اللاعبين المشاركين من الفريقين المجموعة الناتجة من تقاطع سـ ، صـ والتي تضم اللاعبين المشاركين من الفريقين معًا تسمى التقاطع .

التقاطع بين سـ ، صـ :

سـ تقاطع صـ : هي مجموعة العناصر التي **تنتمي إلى سـ وتنتمي إلى صـ** أي **تنتمي إلى (المجموعتين معًا)** .

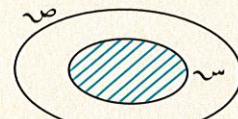
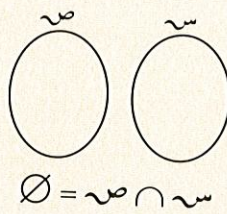
هذه المجموعة تُسمى :

المخطط	تقرأ	تكتب	إسم المجموعة
	سـ تقاطع صـ	سـ \cap صـ	التقاطع بين سـ ، صـ

العبارات والمفردات :
 التقاطع \cap
 Intersection
 الاتحاد \cup
 Union

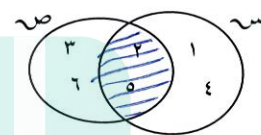
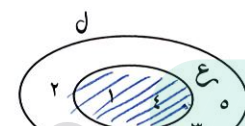
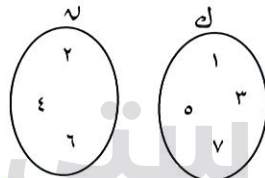
ونعير عن التقاطع بالصورة الرمزية $S \cap C = \emptyset$ و $C \cap S = \emptyset$

الحالات الخاصة لتقاطع مجموعتين :



$$S \subseteq C \Leftrightarrow S \cap C = S$$

تدريب (١) : أكمل ، ثم ظلل المنطقة التي تمثل التقاطع في كل مما يلي إن أمكن ذلك .



$$\{0, 7, 3, 1\} = S$$

$$\{7, 4, 5, 8\} = C$$

$$S \cap C = \emptyset$$

$$\{1, 4\} = S \cap C$$

$$\{4, 1, 2, 3, 5\} = C$$

$$S \cap C = \emptyset$$

$$S = \{5, 4, 2, 1\}$$

$$C = \{6, 5, 3, 2\}$$

$$S \cap C = \{5, 2\}$$

$$C \cap S = \{5, 2\}$$

$$S \cap C = S$$

ما زالت $S \cap C = \emptyset$ ملاحظاً ، لا يوحي بغيرها صرفاً

بـ مجموعتي S و C

تدريب (٢) :

لتكن $S =$ مجموعة مضاعفات العدد ٣ الأصغر من ١٠ ،即 $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$

أوجد بذكر العناصر كلاً من :

$$S = \{9, 6, 3\}$$

$$C = \{9, 3\}$$

ما زالت $S \cap C = \emptyset$ ملاحظاً ،

مثلاً كلاً من S ، C بمحظوظ فن ، ثم ظلل المنطقة التي تمثل $S \cap C$.

تدريب (٢) :

فَكْر ونَاقِش

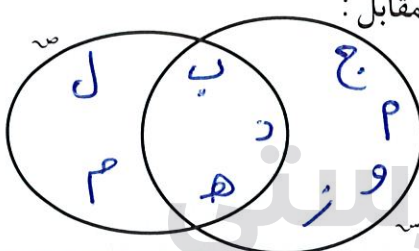
بَيْنَ صَحَّةٍ أَوْ خَطَاً الْعَبَارَةِ التَّالِيَّةِ مَعَ التَّفْسِيرِ :
لِأَيِّ مَجْمُوعَيْنِ سـ، صـ إِذَا كَانَتْ مـ ⊆ (سـ ∩ صـ) فَإِنْ مـ ⊆ صـ .

بِالرَّجُوعِ إِلَى النَّشَاطِ السَّابِقِ :

- ١ اكتب المجموعة التي تعبّر عن اللاعبين المشاركين في الفريق سـ أو الفريق صـ .

$\{ جـ, بـ, دـ, هـ, مـ \} \cup \{ حـ, مـ, زـ, لـ \}$

- ٢ أكمل عناصر كـلـاً من سـ ، صـ في شكل ثـنـ المـقـابـلـ :



- ٣ ظللـ المـنـطـقـةـ الـتـيـ تمـثـلـ الـلـاعـبـيـنـ المـشـارـكـيـنـ فيـ الفـرـيقـ سـ أوـ فيـ الفـرـيقـ صـ .

الاتّحاد بين سـ، صـ :

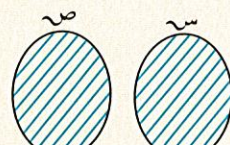
سـ إِتـحـادـ صـ : هـيـ مـجـمـوعـةـ العـنـاصـرـ الـتـيـ تـنـتمـيـ إـلـىـ سـ أـوـ صـ .

هذه المجموعة تُسمى :

المخطط	تُقرأ	تُكتَب	اسم المجموعة
	سـ اتـحـادـ صـ	$S \cup C$	الاتـحـادـ بـيـنـ سـ، صـ

ونعتبر عن الاتـحـادـ بالـصـورـةـ الرـمزـيـةـ سـ ∪ صـ = { مـ : مـ ⊆ سـ أـوـ مـ ⊆ صـ }

الحالات الخاصة لـاتـحـادـ مـجـمـوعـيـنـ :



$$\emptyset = S \cap C$$

حيث $S \cap C = \emptyset$

٢

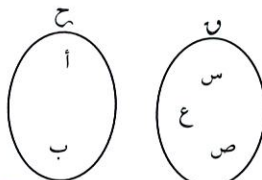


$$S \subseteq C \iff S \cup C = S$$

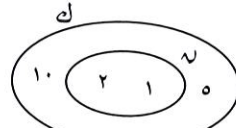
١

تدریب (۳)

أكمل ما يلي، ثم ظلل المنطقة التي تمثل الاتحاد.

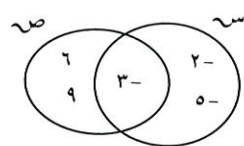


$$\{ \text{ب}, \text{ج}, \text{س} \} = \text{ج}$$



$$\{ \mathcal{E}(\mathbf{c}_1) \} = \mathbf{v}$$

ماذا تلاحظ؟ $\text{الـ} \cup \text{الـ} = \text{الـ}$



$$\{ \mu - r_0 - (\zeta_-) \} = \infty$$

$$\{ \text{O}, \text{C}, \text{H} \} = \text{CH}_2$$

صـ ﻭ سـ = { مـا زـا تـلـاـحـظـ ؟ ﻪـلـاـلـهـ = لـ }
مـا زـا تـلـاـحـظـ ؟ ﻪـلـاـلـهـ = لـ

تدریب (۴)

فأُوجِدَ بذِكْرِ العَانِصِرِ كَلَّا مِنْ :
 $s = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ أَعْدَادٌ كَلِيلَةٌ، وَ } s \cap \text{ص} = \emptyset\}$
 إذا كانت s هي مجموعة الأعداد الكليلية، و ص = مجموعه الأعداد الأولية الأصغر من 10 ، حيث ط هي مجموعه الأعداد الأولية، و $\text{ط} = \{2, 3, 5, 7\}$

s c h o o l - k w . c o m \{ 9 , V , 0 , W , 1 \} = ~

$$\{V, \textcolor{brown}{O}, \textcolor{teal}{M}, \textcolor{blue}{C}\} = \omega$$

$$\{ \textcolor{blue}{V}, \textcolor{blue}{O}, \textcolor{blue}{S} \} = \text{verb} \cap \text{verb}$$

فگر و ناقش

بَيْنَ صِحَّةٍ أَوْ خَطَاً الْعِبَارَةُ التَّالِيَةُ مَعَ التَّفْسِيرِ لِأَيِّ مَجْمُوعَتَيْنِ سَهْ ، صَهْ
إِذَا كَانَتْ مَهْ صَهْ ، فَإِنَّ مَهْ ≠ (سَهْ صَهْ) .

مثال :

من خلال مخططٍ ثُنِّيٍّ أَمَامَكَ ، فَإِنْ :

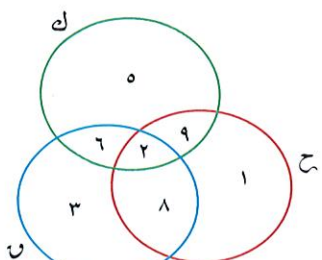
$$\{q, \lambda, \gamma, 1\} = \mathcal{C}$$

$$\{1, 7, 3, 2\} = \emptyset$$

$$\{9, 7, 0, 2\} = \mathcal{Q}$$

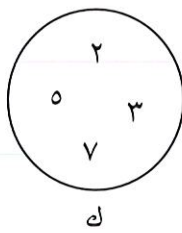
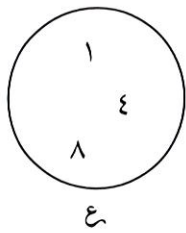
$$\{ \textcircled{2} \} = \textcircled{1} \cap \textcircled{3} \cap \textcircled{4}$$

$$\{9, 8, 7, 6, 5, 3, 2, 1\} = \text{def } \cup \cup \cup$$

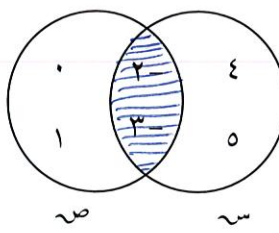


تمرين:

١ أكمل ما يلي، ثم ظلل ما يمثل منطقة التقاءع إن أمكن:



بـ



أـ

$$\{7, 0, 3, 5\} = \text{جـ}$$

$$\{8, 4, 1\} = \text{عـ}$$

$$\emptyset = \text{عـ} \cap \text{هـ}$$

$$\{8, 4, 1, 7, 0, 3, 5\} = \text{عـ} \cup \text{هـ}$$

$$\{3, -2, -5, 4\} = \text{سـ}$$

$$\{3, -2, -1, 0\} = \text{صـ}$$

$$\{1, -6, 4\} = \text{سـ} \cap \text{صـ}$$

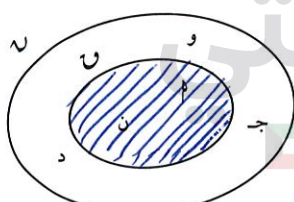
$$3 - (-2) - (-5) = \text{سـ} \cap \text{صـ}$$

$$\{1, 0, 0\} = \text{جـ}$$

$$\{0, 1, 2\} = \text{هـ}$$

$$\{2, 0\} = \text{هـ} \cap \text{جـ}$$

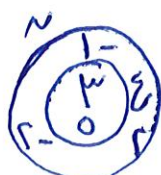
$$\{0, 1, 2, 3, 4\} = \text{هـ} \cup \text{جـ}$$



٢ إذا كانت $\text{عـ} = \{4\}$: عـ عامل أولـي من عـوامل العـدد ١٥ ،

$$\{3, -2, 1, 5\} = \text{هـ}$$

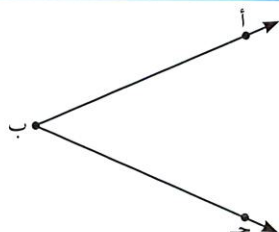
فـأـوجـدـ بـذـكـرـ العـنـاـصـرـ كـلـاـ منـ: عـ ، عـعـ ، عـعـ ، عـعـ ،
مـشـلـ كـلـاـ منـ: عـ ، هـ بـمـخـطـطـ فـنـ ، ثـمـ ظـلـلـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تمـثـلـ عـعـ .



$$\text{عـ} = \{0, 3\}$$

$$\text{عـ} = \text{هـ} \cap \text{جـ}$$

$$\{3, -2, -1, 3, 0\} = \text{هـ} \cup \text{جـ}$$



٣ في الشـكـلـ المـقـابـلـ ، أـكـمـلـ كـلـاـ مـمـاـ يـلـيـ :

$$\text{بـ} \wedge \text{بـ} \cap \text{جـ} = \text{بـ} \cap \text{جـ}$$

$$\text{بـ} \cap \text{بـ} \cap \text{جـ} = \text{بـ}$$

٤ إذا كانت $S = \{s : s \in T, 4 \geq s > 9\}$ ،
 $S = \{s : s \text{ عامل موجب من عوامل العدد } 8\}$ ، فأوجِد بذكر العناصر كُلّاً من:
 S ، s ، $s \cap S$ ، $S \cup S$ ، ومتّل كُلّاً من S ، S بشكل فن ، ثم
 ظلل المنطقة التي تمثل $S \cap S$.

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

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

$$S \cap S = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\{1, 2, 3, 4\} = S \cap S$$

٥ إذا كانت S هي مجموعة أحرف كلمة "جمال" ، S هي مجموعة أحرف كلمة
 "سعود" ، فاكتتب كُلّاً من S ، S بذكر عناصرها ،
 ثم أوجِد $S \cap S$ ، $S \cup S$.

$$S = \{ج, م, ا, ل, س\}$$

$$S = \{ج, م, ا, ل, س\}$$

$$S \cap S = \emptyset = S \cap S$$

$$S \cup S = \{ج, م, ا, ل, س, ج, م, ا, ل, س\} = S \cup S$$

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

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$S = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$S = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$S \cap S = \{4, 5, 6\}$$

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

مراجعة الوحدة الأولى

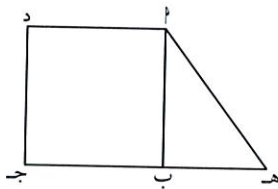
Revision Unit One

٥-١

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

- | | | |
|---|---|--|
| X
$\neg s = 1$ | ✓
$s \ni 7$ | ✓
$1 \in s$ |
| X
$s \not\subseteq \{7\}$ | ✓
$s \subseteq \{1, 2, 3\}$ | X
$s \ni 54$ |

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



د ج

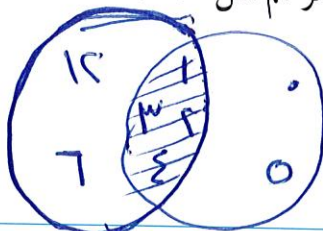
ب ج د

ج د ب ه الشكل الرباعي \square ب ج د

٣ إذا كانت $s =$ مجموعة الأعداد الكلية الأصغر من ٥
 $s = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فهل $s = s$ ؟ فسر إجابتك.

$$s \neq s \quad \{4, 3, 2, 1\} = s$$

٤ إذا كانت $s = \{1, 2, 4, 6\}$ ، $s = \{d : d$ عامل موجب من عوامل العدد ١٢ } ،
 فأوجد s ، s ، $s \cap s$ ، $s \cup s$ بذكر العناصر ثم مثل s ، s



$$\{5, 6, 7, 8, 9\} = s$$

$$\{3, 5, 7, 9\} = s$$

$$s \cap s = \{3, 5, 7, 9\} = s$$

٥ إذا كانت $u = \{s : s$ عدد زوجي أكبر من ١ وأصغر من ٩ }
 $u = \{2, 4, 6, 8\}$ ، فأوجد كلاما يلي :

$$\{8, 2, 6, 4, 3, 0\} = u \quad \text{ب}$$

$$u = \{2, 4\} \quad \text{أ}$$

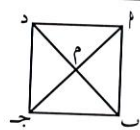
$$u = \{2, 4\} \quad \text{ج}$$

$$u = \{2, 4\} \quad \text{هـ}$$

اختبار الوحدة الأولى

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

(ب)		لأي مجموعتين س، ص فإن $S \cap C = S \cup C$	١
(ب)		إذا كانت $C \subset S$ ، فإن $C \in S$	٢
(ب)		لأي مجموعة س يكون $\emptyset \subseteq S$	٣
	(أ)	في الشكل المقابل ، $M \in \{B, C\}$	٤



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



٥ في الشكل المقابل العبارة الصحيحة فيما يلي هي :

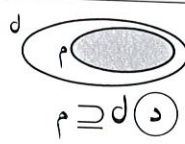
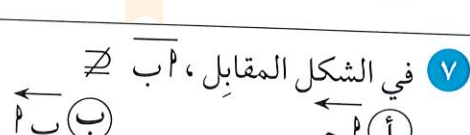
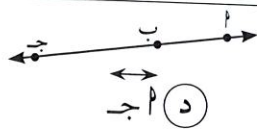
٦ إذا كانت $S = \{1, 2, 5\}$ ، $C = \{5, 7, 2\}$ وكان $S = C$ ، فإن كـ

٨- (د)

٧ (ج)

٢ (ب)

٦ (ـ)



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

٨ (د) $M \subseteq C$

٩ (ج) $C \subseteq M$

١٠ (ه) $C \cap M \neq \emptyset$

٩ إذا كانت $S = \{1, 2, 6\}$ ، فإن سـ هي :

(د) $\{2, 6\}$

(ج) $\{3, 4, 5, 6\}$

(ه) $\{2, 3, 4, 5, 6\}$

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

(د) $\{2, 1\}$

(ج) $\{1, 2\}$

٣ (أ)

الوحدة الثانية

الأعداد النسبية Rational Numbers

صناعات ومعادن

Industries and Metals



 مشروع الوحدة :
(التغذية السليمة)

للصناعة أهمية كبرى في كونها تنوع مصادر الدخل للدولة وترفع من مستوى معيشة الشعب بما تدرّه من مال ، وما توفره من رفاهية للإنسان بمقنياتها 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 لنظري	الاسم
١-	فقدت كيلوجراماً	فرح
$\frac{1}{2} +$	زادت ٢ كيلوجرام ونصف	نوره
$\frac{1}{4} -$		سلمي
	فقد ٢ كيلوجرام وثلاثة أربع	محمد
	زادت كيلوجراماً ونصاف	لولوة
	زاد ٢ كيلوجرام وربع	عبد الله
$\frac{1}{2} -$		فهد
$\frac{1}{2} +$		خالد
	زاد ٣ أربع كيلوجرام	سعد

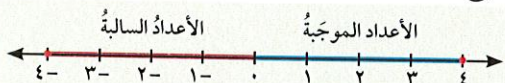
- يُعبر عن زيادة الوزن بإشارة (+)
- يُعبر عن فقدان الوزن بإشارة (-)

خطوة العمل :

- ترتيب الأعداد (الأوزان) تصاعدياً أو تنازلياً
- تمثيل هذه الأعداد (الأوزان) على خط الأعداد .

خطوات تنفيذ المشروع :

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



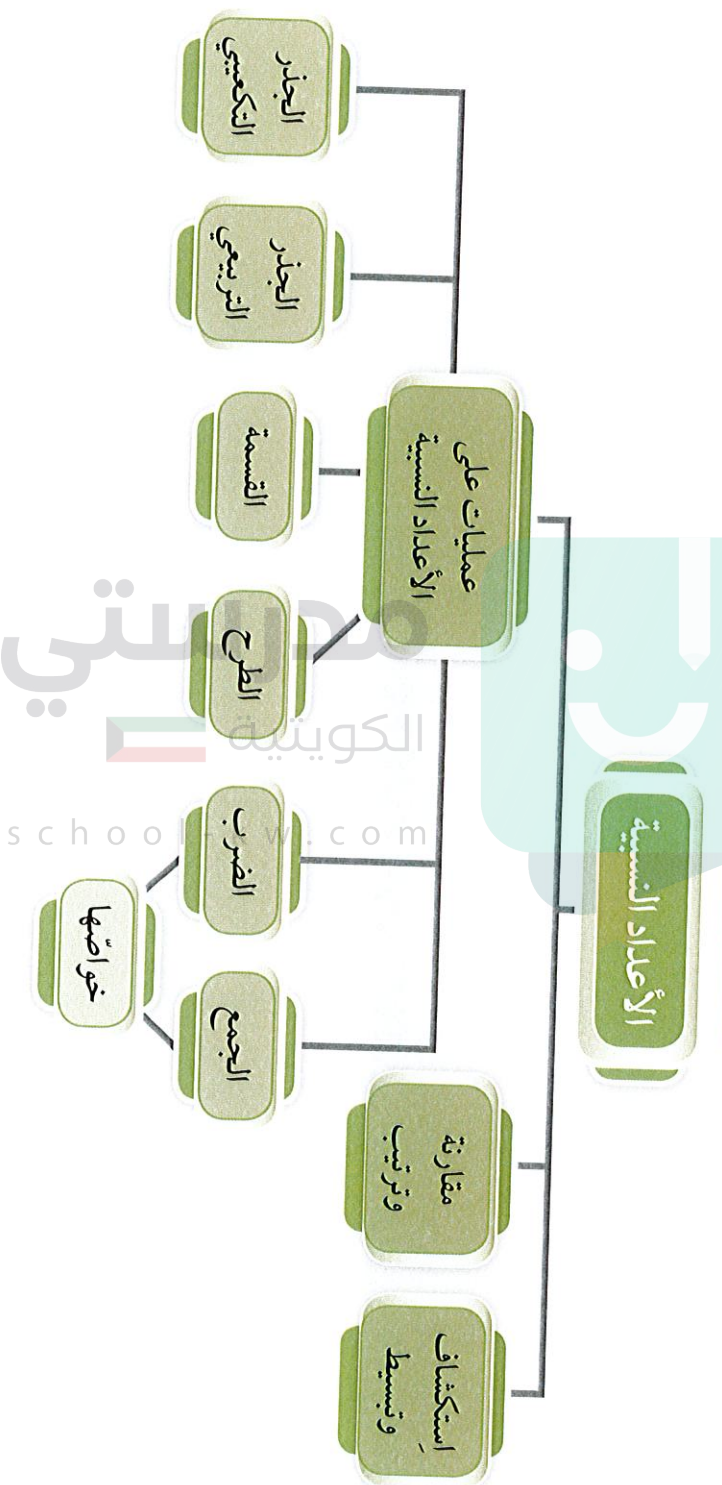
العلاقات وتواصل :

- تبادل المجموعات الجداول للتعرف على صحة الحل ،
وكذلك للتأكد من ترتيب الأوزان (تصاعدياً - تنازلياً) وتمثيلها على خط الأعداد .

عرض العمل :

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

مُدَرَّسٌ تَطْبِيقِي لِلْمُدَرَّسَةِ الثَّانِيَةِ



استكشاف الأعداد النسبية وتبسيطها

Exploring and Simplifying Rational Numbers

سوف تتعلم: استكشاف الأعداد النسبية وتبسيطها .



اشترى سمير خمس نسخ من الكتاب نفسه ليهديها لأصدقائه بمبلغ ٤ دنانير ، فما ثمن الكتاب الواحد؟

أجب عما يلي :

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

هل ثمن الكتاب الواحد هو عدد ∞ ط؟ لا

هل ثمن الكتاب عدد ∞ ص؟ لا

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

نلاحظ ما يلي: $\frac{4}{5} \neq \infty$ ط ، $\frac{4}{5} \neq \infty$ ص

$\frac{4}{5} \infty$ لمجموعة جديدة من الأعداد نسميها **مجموعة الأعداد النسبية** حيث ٤، ٥ \in ص

معلومات مفيدة:

يستخدم صانعو المجوهرات الأعداد النسبية في الصناع والبيع والشراء .



تذكرة أن:

- مجموعة الأعداد الكلية ، ٢، ١، ٠، { } ...، ٣

- مجموعة الأعداد الصحيحة ، ٣، ...، ص = { } ...، ١، ٠، ١، ٢

{ } ...، ٣، ٢-

مجموعة الأعداد النسبية :

هي مجموعة الأعداد التي يمكن كتابتها على صورة $\frac{1}{b}$ حيث $b \in \mathbb{N}$ ، ب عددان صحيحان ، $b \neq 0$

نعبر عنها: $\mathcal{M} = \left\{ \frac{1}{b} : b \in \mathbb{N}, b \neq 0 \right\}$

$\mathcal{M} = \{ \dots, 0, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{0}, \dots \}$ حيث \mathcal{M} هي مجموعة الأعداد النسبية السالبة ،

\mathcal{M}^+ هي مجموعة الأعداد النسبية الموجة .

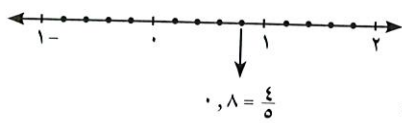
أمثلة الأعداد النسبية :

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

• كل عدد كلي هو عدد نسبي لأنه يمكن وضعه على صورة $\frac{1}{b}$.

• كل عدد صحيح هو عدد نسبي لأنه يمكن وضعه على صورة $\frac{1}{b}$.

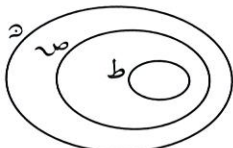
يمكن تمثيل العدد $\frac{4}{5}$ على خط الأعداد كما في الشكل المقابل :



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

كلها كسورية متكافئة وصور مختلفة لعدد نسبي واحد.

فَكْرٌ وَنَاقِشُ



استعن بالشكل المقابل وأعط أمثلة لأعداد تنتهي لكل من ط ، ص على صورة $\frac{b}{a}$.

تذكرة أن :

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

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

عدد عشري غير متنه
(متكرر) أو دوري .
مثل : $0,\overline{571}$ ، $0,\overline{65}$ -

الأعداد النسبية

عدد عشري متنه
مثل : $1,6$ ، $5,2$ ، $3,2$ -

يكون على الصورة
 $\frac{b}{a}$ ، ب ، ب ∞ ص ،
حيث $b \neq 0$

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

الأعداد غير النسبية

school-kw.com

$\dots, 27, 57$

π

تدريب (١)

ضع كلاً ممّا يلي على صورة $\frac{b}{a}$:

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

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

تدريب (٢)

ضع \Rightarrow أو $\not\Rightarrow$ لتحصل على عبارات صحيحة :

$$\text{ص} \rightarrow 17$$

$$\text{ص} \not\rightarrow 5-$$

$$\text{ص} \not\rightarrow \frac{3}{4}$$

$$\text{ص} \not\rightarrow 0,\overline{3}$$

$$\text{ص} \rightarrow 17$$

$$\text{ص} \not\rightarrow 5-$$

$$\text{ص} \not\rightarrow \frac{3}{4}$$

$$\text{ص} \not\rightarrow 0,\overline{3}$$

$$\text{ط} \rightarrow 17$$

$$\text{ط} \not\rightarrow 5-$$

$$\text{ط} \not\rightarrow \frac{3}{4}$$

$$\text{ط} \not\rightarrow 0,\overline{3}$$

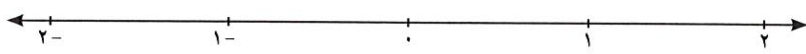
مثال (١) :

مثل الأعداد التالية على خط الأعداد.

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

الحل :

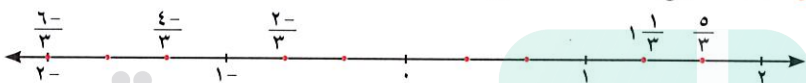
خطوة (١) : نرسم خط الأعداد محددين الصفر ووحدات متساوية.



خطوة (٢) : نقسّم كل وحدة إلى 3 أجزاء متساوية تمثل مقام ٣.

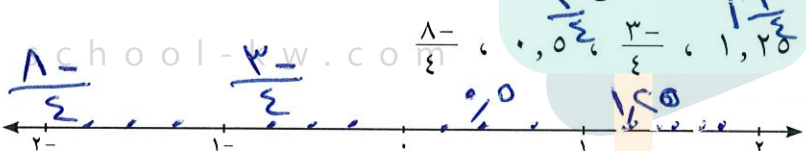


خطوة (٣) : نعيّن النقط المطلوبة.



تدريب (٣) :

مثل الأعداد التالية على خط الأعداد.



ملاحظة :

لإيجاد المعكوس والمطلق،
نستخدم طريقة
الأعداد الصحيحة.

تدريب (٤) :

أكمل الجدول التالي :

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

تذكرة :

- يرمز لمطلق العدد $|a|$ بالرمز $|a|$.
- المعكوس الجمعي للعدد a هو $-a$.

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

يكون العدد النسبي $\frac{1}{n}$ في أبسط صورة إذا كان :

أ ب ص م ئ

ب العامل المشترك الأكبر للعددين 4 ، 8 هو الواحد الصحيح .

مثال (۲) :

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



أنا أبسط بالقسمة على ٢ ثم

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

تمَّنْ :

١ أي من الأعداد التالية نسبية؟ وأيّها غير نسبية؟

٢٢

5

$$1 \frac{1}{9}$$

٢٧

٢ مثل الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد.

$$1, \xi - \dots, 7, \frac{1}{0}, \frac{\xi}{0}, 1 \frac{1}{0}$$



٣ أُكْتَبَ كَلَّا مَمَا يَلِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ .

$$\frac{0}{\sum} = \frac{3}{3} \div \frac{10}{12} \quad \text{ج} \quad \frac{0}{9} = \frac{0}{0} \div \frac{20}{40} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{2} = \frac{12}{12} \div \frac{12}{24} \quad \text{أ}$$

٣ ٢٤ و ٨ فِي أَبْطَحْ مُهْوَرَةٍ ٧ هـ ٥٠ ٤ د

في التمرينين (٤ ، ٥) اختر الإجابة الصحيحة :

$$= \frac{|r - |}{\sigma} \xi$$

١، ٦ (٣) | ١، ٦- (ج) | ١، ٦ (ب) | ١، ٦- (أ)

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

$$\frac{4}{5} \text{ (د)} \quad \frac{1}{6} \text{ (س)} \quad \frac{1}{3} \text{ (ب)} \quad \frac{3}{8} \text{ (أ)}$$

مقارنة وترتيب الأعداد النسبية

Comparing and Ordering Rational Numbers

سوف تعلم : المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها .

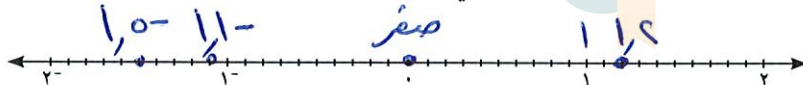


يعمل محمد على إعداد مشروع علمي عن الماء والصناعات المتعلقة به . وجد أن درجة تجمد الماء تختلف باختلاف الارتفاع عن سطح البحر كما هو موضح في الجدول التالي :

الارتفاع أو العمق (بالمتر)	درجة التجمد (درجة مئوية)
٣٦٠	٣٣٦-
٣٠٩	٣٣-
١,٢	١,١-
صفر	صفر
(مستوى سطح البحر)	(مستوى سطح البحر)

school - kw . com

١ مثل درجات التجمد الواردة في الجدول السابق على خط الأعداد .



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

أ درجة التجمد $-1,5$ مئوية هي **الأصغر** من بين درجات التجمد .

ب درجة التجمد 1 مئوية **أصغر من** درجة التجمد $1,5$ مئوية .

ج درجة التجمد $-1,1$ مئوية هي **أكبر من** درجة التجمد مئوية .

٣ رتب درجات التجمد السابقة تنازلياً .

..... $-1,5$ $-1,1$ 0 1 $1,5$

معلومات مفيدة :
يتم استخدام ٢٠٪ من المياه العذبة في الصناعة عالمياً ، في حين تذهب ٤٠٪ للاستخدام المنزلي والمحلّ ، بينما تذهب ٧٪ للاستهلاك الزراعي . وهذه النسبة تتأثر ب مدى تقدّم الدولة الصناعيًّا . لذلك يجب علينا المحافظة على نعمة الماء وترشيد استهلاكه لنضمن تقدّمنا صناعيًّا واقتصاديًّا .



مثال (١) :

قارِن بين العددين النسبيين $\frac{1}{4}$ ، $2,5$ ، $2,25$

الحل :

تذكّر أنَّ :

$$\begin{aligned} 0,25 &= \frac{1}{4} \\ 0,5 &= \frac{1}{2} \\ 0,75 &= \frac{3}{4} \\ 0,2 &= \frac{1}{5} \\ 0,125 &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

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

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

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

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

ساوِ المنزلات العشرية
ثم قارِن

$$2,50 > 2,25$$

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

وَحدَ المقامات
ثم قارِن

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

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

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

تدريب (١) :

ضع < أو > أو = لتصبح العبارة صحيحة :

ب $2,5 > 2 \frac{1}{4}$

أ $\frac{2}{5} < \frac{3}{4}$

د $0,5 < \frac{7}{3}$

ج $0,06 > \frac{2}{50}$

ه $7\bar{3} = 7,\bar{3}$

ه $0,001 > 5,009$

ز $\frac{1}{2} < \frac{1}{3}$

ز $\frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

ي $0,4 > 0,6$

ط $0,4 < 0,6$

فَكْر ونَاقِش

من خلال تدرِّب (١) ماذا تلاحظ في كلِّ من :

أ البندين (ز، ح)؟

ب البندين (ط، ي)؟

تدريب (٢) :

أ رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :
 حول المدار والكرة الكروية إلى متار
 $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 0, 0, 0, 25, 0, 5, 0, 25, 0, 5, 0, 25, 0, 5, 0, 25$
 الترتيب التنازلي هو : $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 0, 0, 0, 25, 0, 5, 0, 25, 0, 5, 0, 25, 0, 5, 0, 25$

بـ رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً .

$\frac{3}{4} < \frac{2}{3} < 0 < -2$

الترتيب تصاعدي هو : $-2, 0, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$

تدريب (٣) :

صنع بدر مجسماً لمبني يحوي عمودين ، ارتفاع العمود الأول $4\frac{4}{5}$ سم ، وارتفاع
 العمود الثاني $4\frac{3}{5}$ سم . قارن بين الارتفاعين

$4\frac{4}{5} > 4\frac{3}{5}$ طول العمود الأول أقصى من طول العمود الثاني

تمرين :

١ ضع $<$ أو $>$ أو $=$ لتصبح العبارة صحيحة :

$5,2 -$	$\textcircled{>} 5,28 -$	بـ	$\frac{2}{5} -$	$\textcircled{>} \frac{2}{3} -$	أ
$43 -$	$\textcircled{<} 4,03 -$	دـ	$0,51 -$	$\textcircled{>} \frac{3}{5} -$	جـ
$\frac{5}{8} -$	$\textcircled{<} 2\frac{3}{4} -$	هـ	$\frac{7}{25} -$	$\textcircled{<} \frac{7}{11} -$	هـ
$4\frac{2}{5} -$	$\textcircled{<} 2\frac{1}{4} -$	حـ	$\frac{1}{3} -$	$\textcircled{=} 0,\bar{3} -$	زـ

متحول لـ عداد كرتة إلى عشرة

٢ رتب ما يلي ترتيباً تصاعدياً :

$$1-, \frac{0-}{7}, +, \overline{0}-, \frac{3-}{\xi} \quad \text{f}$$

$1 - C_1 \bar{N}^{\bar{w}} - C_2 \bar{g}_0 - C_3 \bar{v}_0 -$

الرئيس المخاطب هو - ا. سليمان ملاوي

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

• 37-110.0, AC, V

الرئيس التنفيذي هو تارك - لورانس

$$1^c, \wedge c \cdot c \frac{y-1}{2} \frac{y-1}{9}$$

٣ رُتْبَ مَا يَلِي ترتيباً تنازلياً:

$$V, 23 \leftarrow 9, V - \leftarrow V \frac{1}{0}, 7 \frac{1}{3} -$$

$\nabla \times (\mathbf{q} \times \mathbf{V}) = \mathbf{q} \times (\nabla \times \mathbf{V}) -$

$$q, \sqrt{-c} \geq \frac{1}{\lambda} \leq \sqrt{\frac{1}{o}} \quad \text{vs} \quad \sqrt{-c}$$

يقضى صائغ حلبي ٤ ساعات لصياغة سوار من الذهب ، بينما يقضى ٣ ساعات وثلاثة أربع ساعات لصياغة سوار من الفضة ، أي نوع من الأساور يقضى الصائغ وقتاً أطول في صياغتها ؟



$$\mu \frac{\nu}{\sum} > \mu, \nu$$

$$w, v_0 \boxed{>} w, \Sigma$$

تمضي وقتاً أطول في مساعدة الفرق

٣-٢

جمع الأعداد النسبية و خواصها

Adding Rational Numbers and Their Properties

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



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

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

مدرسني school-kw.com

من خلال الجدول السابق ، أجب عمّا يلي :

أ حدد ما إذا كانت الشركة (١) قد حققت فائضاً أو عجزاً خلال الستين .

فائز

ب أوجد مجموع ما حققته الشركة (١) من فائض أو عجز خلال الستين .

$$\text{المجموع} = (٣,٦+) + (١,٣+) = \underline{\underline{٤,٩}} \quad \text{إذا المجموع} = \underline{\underline{٤,٩}} \text{ ألف دينار فائض .}$$

ج حدد ما إذا كانت الشركة (٤) قد حققت فائض أو عجزاً خلال الستين .

عمر

د أوجد مجموع ما حققته الشركة (٤) من فائضاً أو عجزاً خلال الستين .

$$\text{المجموع} = (٣,٠٥-) + (١,٠٥-) = \underline{\underline{٤,١٠}} \quad \text{إذا المجموع} = \underline{\underline{٤,١٠}} \text{ ألف دينار عمر .}$$

مما سبق نلاحظ أن :

لأي عددين نسبيين a ، b حيث $a, b \in \mathbb{Q}$ ، فإن :

$$1 \quad (a+) + (b+) = (a+b)$$

$$2 \quad (a-) + (-b) = (a-b)$$

العبارات والمفردات :

خاصية الإيدال

Commutative Property

خاصية التجميع

Associative Property

خاصية التوزيع

Distributive Property

معلومات مفيدة :

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



تذكرة أن :

لأي عددين a, b ، $a \neq 0$ ، فإن :

$$0 \cdot (a+) + (b+) = (a+b)$$

$$0 \cdot (a-) + (b-) = (a-b)$$

لأي عددين a, b ، $a \neq 0$ ، فإن :

$$0 \cdot (a+) + (-b-) = (a-b)$$

$$0 \cdot (a-) + (b+) = (-a+b)$$

$$|a| > |b| \Rightarrow a > b$$

$$|a| < |b| \Rightarrow a < b$$

$$|a| = |b| \Rightarrow a = b$$

$$|a| > |b| \Rightarrow a > -b$$

$$|a| < |b| \Rightarrow a < -b$$

 تدريب (١) :

أوجِد الناتج في أبْسَط صورة لـكُلّ ممّا يلي :

$$\text{أ} \quad \left(\frac{2}{7} \right) + \frac{3}{7} =$$

$$\text{ب} \quad \left(5 \frac{1}{2} - \right) + \frac{3}{8} =$$

$$\left(\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \right) - =$$

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

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

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

$$0 \frac{7}{8} =$$

وَحدَ المقامات

اجْمَع البَسْط
واجْمَع الصَّحِيح

بَسْط

$$\text{د} \quad 0,7 + 1 \frac{3}{8} =$$

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

$$0,7 + 1,375 =$$

$$1,75 =$$

$$1,75 =$$

$$\text{ج} \quad 0,5 + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3 \times 5}{3 \times 10} + \frac{1 \times 2}{1 \times 3} =$$

$$\frac{15}{30} + \frac{2}{30} =$$

$$\frac{35}{30} =$$

$$1 \frac{1}{7} = 1 \frac{5}{20} =$$

ضع العددان في
الصورة نفسها
في أبْسَط صورة

وَحدَ المقامات

اجْمَع

بَسْط

 فَكُرْ وَنَاقِش

من خلال النشاط السابق ، أيهما أكبر :

? | ٢,٣ | ٤,٥ | أَم | ١,٥ - ? | ب |

ثم فسر إجابتك .

بالرجوع إلى النشاط السابق :

أُوجِد مجموع ما حققته الشركة (٣) في الستين معًا كما هو موضح في الشركة (٢) :
للشركة (٣)

$$\begin{array}{r} \text{المجموع} = ٤,٥ + ١,٥ \\ \underline{-} \\ \underline{\underline{١٠}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{لاحظ أن العددين في البسط صحيحان} \\ - (٤٥ - ١٥) \\ \underline{\underline{٣}} \\ \text{إذا المجموع} = ٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{المجموع} = ٢,٣ + ٤,٣ \\ \underline{-} \\ \underline{\underline{١٠}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{لاحظ أن العددين في البسط صحيحان} \\ \frac{١١}{١٠} - = \frac{١١}{١٠} = \frac{(٢٣ - ٣٤)}{١٠} = \\ \text{إذا المجموع} = ١,١ \end{array}$$

مما سبق نلاحظ أن :

لأي عددين نسبيين $A, B \in \mathbb{Q}$, فإن :

$$|A| < |B| \Rightarrow A + B = B - A$$

تدريب (٢) :

أُوجِد الناتج :

$$١٥,٠ + ٠,٥ =$$

$$\begin{array}{r} \text{ساوِ المنزلات} \\ \text{العشرية} \\ ١٥,٠ + ٠,٥ = \\ ١٥,٥ \end{array}$$

تدريب (٣) :

أُوجِد الناتج :

$$١ = \frac{٩}{٩} + \frac{٥}{٩} - \frac{٥}{٩} - \frac{٢}{٩} + \frac{٢}{٩} - \frac{٥}{٩} - \frac{٢}{٩} + \frac{٥}{٩} - \frac{٥}{٩} - \frac{٢}{٩} + \frac{٢}{٩}$$

ماذا تلاحظ في ١ ، ب ؟

لكل $A, B \in \mathbb{Q}$, فإن :

(الخاصية الإبدالية لعملية الجمع على \mathbb{Q})

$$A + B = B + A$$

 تدرب (٤) :

أوجِد الناتج :

$$\text{أ } \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0 \quad \text{ب } \frac{2}{3} - \frac{2}{3} = 0 \quad \text{ج } 0 + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{د } 0 - \frac{2}{3} = -\frac{2}{3}$$

ماذا تلاحظ في أ ، ب ، ج ، د ؟

لكل $a \in \mathbb{Q}$ ، فإن :

(خاصية العنصر المحايد لعملية الجمع على \mathbb{Q})

$$a + 0 = 0 + a = a$$

 تدرب (٥) :

أوجِد الناتج :

$$\text{أ } \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} \quad \text{ب } \frac{4}{5} - \frac{4}{5} = 0 \quad \text{ج } 0 + \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \quad \text{د } 0 - \frac{4}{5} = -\frac{4}{5}$$

ماذا تلاحظ في أ ، ب ، ج ، د ؟

لكل $a \in \mathbb{Q}$ ، فإن :

(خاصية المعاكس الجمعي في \mathbb{Q})

$$a + (-a) = 0$$

 تدرب (٦) :

أوجِد الناتج :

$$\text{أ } \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \quad \text{ب } \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7} \quad \text{ج } \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

ماذا تلاحظ في أ ، ب ، ج ؟

لكل $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ، فإن :

(الخاصية التجميعية لعملية الجمع على \mathbb{Q})

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

مثال :

اذكر اسم الخاصية المستخدمة لحل التمرين التالي :

$$(1\frac{2}{9}) + 3\frac{5}{9} + 1\frac{2}{9}$$

الحل :

الخاصية الإبدالية

$$3\frac{5}{9} + (1\frac{2}{9}) + 1\frac{2}{9} =$$

الخاصية التجميعية

$$3\frac{5}{9} + ((1\frac{2}{9}) + 1\frac{2}{9}) =$$

خاصية المعکوس الجمعي

$$3\frac{5}{9} + \text{صفر} =$$

خاصية العنصر المحايد

$$3\frac{5}{9} =$$

فکر وناقش

قال عبد الرحمن إنني أستطيع حل السؤال التالي بعدة طرق :

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

هل تواافقه الرأي ؟ اذكر إحدى هذه الطرق .



school-kw.com

تمَرِّن :

١ أوجِد الناتج وضَعْه في أبْسَط صُورَة إِنْ أَمْكِن .

$$11 - (2 - 9) + 7$$

$$2 - (5 - 7)$$

$$16 + 24$$

$$8 + 13 - 5$$

$$\text{صفر} - (\frac{2}{9}) + \frac{2}{9} \quad 6 \quad (2, 5 -) + 3, 2 - 5, 7 =$$

$$\frac{1}{15} - (\frac{1}{15}) + 0 \quad 7 \quad 79 = 70 + 74 - \frac{1}{2} + 7, 4$$

$$٣,٧ - ١,٨٧٥ = (٣,٧) + \left(-\frac{٨}{٨} \right)$$

$$٣,٧٥ =$$

$$\left(1\frac{٥}{٨} \right) + \left| ٤\frac{٧}{٨} \right|$$

$$\left(٤\frac{٧}{٨} - ١\frac{٥}{٨} \right) = ١\frac{٥}{٨} + ٤\frac{٧}{٨}$$

$$٣\frac{١}{٤} = ٣\frac{٢}{٨} = (٣\frac{٢}{٨}) - =$$

$$(٩\frac{٣}{٥}) + ٧\frac{٤}{٧} -$$

$$(٩\frac{٧٨٣}{٧٨٥} + \frac{٥٨٤}{٥٨٢}) -$$

$$١٧\frac{٤١}{٣٥} = (٩\frac{٤١}{٣٥} + ٧\frac{٤٠}{٣٥}) -$$

$$١٧\frac{٧٦}{٣٥} = (٠,٣) + \frac{٢}{٩}$$

$$(٩,٧ + ٩,٤) = (٩\frac{٧٣}{٩١٠} + \frac{١٧٤}{٩١٠}) -$$

$$\frac{٤٧}{٩١٠} =$$

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

$$(١٣\frac{٤}{٥}) + ٧\frac{٣}{٤} + ٤,٦٢$$

$$٧\frac{٣٨٥}{٤٨٥} + (١٣٥\frac{٤}{٥} + ٤,٦٢) -$$

$$٧,٧٥ + (١٣,٨ + ٤,٦٢) -$$

$$١٠,٦٧ = ٧,٧٥ + ١٨,٤٥ -$$

$$(٢\frac{٣}{٥}) + (١٤\frac{٢}{٣}) + ٢\frac{٣}{٥}$$

$$١٤\frac{٢}{٣} + (٢\frac{٣}{٥} + ٢\frac{٣}{٥})$$

$$١٤\frac{٢}{٣} = ١٤\frac{٢}{٣}$$



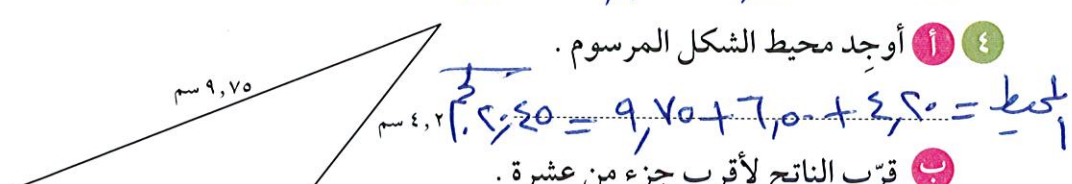
٣ تتضمن مقادير عمل فطائر $\frac{٥}{٨}$ كيلوجرام من الجوز ،

$\frac{١}{٤}$ كيلوجرام من البندق ، كم كيلوجراماً من هذه المكسرات يلزمك لعمل الفطائر ؟

$$\frac{٤٧١}{٤٨٥} + \frac{٥}{٨}$$

$$\frac{١}{٨} = \frac{٩}{٨} = \frac{٤}{٨} + \frac{٥}{٨}$$

أوجِد محيط الشكل المرسوم .



$$\text{المحيط} = 9,75 + 7,0 + 6,0 = 22,75$$

ب قرَب الناتج لأقرب جزء من عشرة .

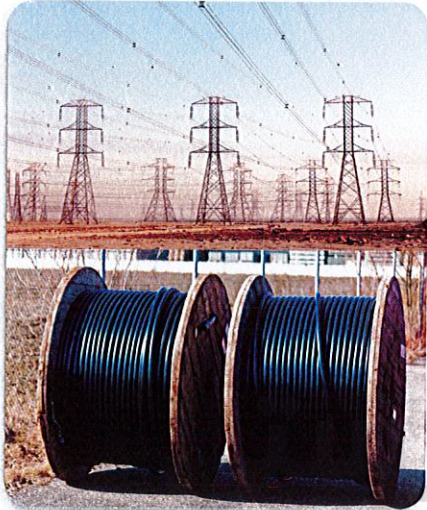
$$22,75 \xrightarrow{\text{لأقرب جزء من عشرة}} 23,0$$

٤-٢

طرح الأعداد النسبية

Subtracting Rational Numbers

سوف تتعلم : كيفية إيجاد طرح الأعداد النسبية .



في المناطق الجديدة تقوم وزارة الكهرباء والماء بتوصيل الكابلات الكهربائية للمساكن وللمنشآت أخرى . فإذا كان لدينا بكرة فيها $\frac{3}{4}$ مترًا من الكابلات الكهربائية ونحتاج إلى $\frac{1}{2}$ متر من الكابلات الكهربائية كتمديد لأحد المنازل ، فما هو طول الكابل الباقي ؟

لإيجاد ذلك ، يمكننا التوصل إلى الناتج بالطريقتين التاليتين :

الطريقة الأولى : (الطرح)

$$\begin{array}{r} \underline{-15\frac{3}{4}} \\ \underline{-0\frac{1}{2}} \\ \hline 15\frac{3}{4} - 0\frac{1}{2} = 15\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = 15\frac{1}{4} \end{array}$$

ماذا تلاحظ ؟

الطريقة الثانية : (جمع النظير الجمعي)

$$\begin{array}{r} \underline{+15\frac{3}{4}} \\ \underline{-0\frac{1}{2}} \\ \hline 15\frac{3}{4} + -0\frac{1}{2} = 15\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = 15\frac{1}{4} \end{array}$$

ملاحظة :

• طرح الأعداد النسبية يشبه طرح الأعداد الصحيحة وطرح الكسور .

• لطرح عدد نسبي اجمع معكوسه الجمعي ،
لكل $a, b \in \mathbb{Q}$ فإنه : $a - b = a + (-b)$

العبارات والمفردات :
المعكوس الجمعي .
(النظير الجمعي)
Additive Inverse

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



تذكّر أنَّ :
• إذا كان $a, b \in \mathbb{Q}$ فإنَّ :
 $a - b = a + (-b)$
• المعكوس (النظير) الجمعي للعدد النسبي حيث $b \neq 0$
 $\frac{1}{b}$ هو صفر

لاحظ أنَّ :
 $\frac{1}{b} + \frac{b}{b} = \frac{1+b}{b} = \text{صفر}$

تدريب (١) :

أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$\begin{array}{r} \boxed{\frac{3}{5}} - 0,6 \\ \hline \frac{3}{0} - 0,6 \\ \hline \frac{2 \times 3}{2 \times 0} + 0,6 \\ \hline 1,2 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} (12,975) - 8\frac{1}{4} \\ (12,975) - 8,25 \\ 12,975 + 8,25 \\ \hline 21,225 = \end{array}$$

استبدل عملية الطرح بعملية جمع النظير الجمعي

$$\begin{array}{r} 3\frac{1}{8} - 4\frac{5}{8} \\ 3\frac{1}{8} + 4\frac{5}{8} \\ \hline 7\frac{6}{8} = \\ 7\frac{3}{4} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\frac{9}{10} - 2\frac{8}{10} \\ 7\frac{1}{10} + 8\frac{7}{10} \\ \hline 9\frac{1}{10} = 8\frac{17}{10} = \end{array}$$

تذكّر أنّ :

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

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

$$\begin{array}{r} (1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}) - 3\frac{1}{5} \\ (1\frac{1}{4}) - 3\frac{1}{5} \\ 1\frac{2}{4} + 2\frac{1}{5} \\ \hline 4\frac{1}{20} = 1\frac{1}{20} + 3\frac{4}{20} \\ \hline 4\frac{7}{20} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 - 9\frac{1}{7} \\ 4\frac{1}{3} - 9\frac{1}{7} \\ 4\frac{1}{21} + 9\frac{1}{7} \\ \hline 13\frac{1}{21} = \end{array}$$

تدريب (٢) :

مع عبد الرحمن ٢٨ ديناراً ، اشتري أدوات منزليّة بمبلغ ١٣,٢٥ ديناراً . فهل المتبقي معه يكفي لشراء أدوات صباغة بمبلغ $\frac{1}{2}$ ١٤ ديناراً؟

$$\text{الباقي} = 28,00 - 13,25 =$$

$$= 14,75 - 8\frac{1}{2} = 14,75 - 8,5 =$$

$$14,75 > 8,5 \quad \text{نعم لديه ما يكفي لشراء الباقى}$$

فَكْرٌ وَنَاقِش

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

تمرّن :

١ أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة لكل مما يلي إن أمكن :

$$\frac{7x_1}{4} - \frac{9x_4}{5}$$

$$\frac{7}{30} - \frac{2}{30}$$

$$\frac{43}{30} + \frac{2}{30} = \frac{7}{30} + \frac{2}{30} =$$

$$\frac{(5\frac{1}{4}) - 1\frac{1}{3}}{10} =$$

$$0\frac{2x_1}{3x_3} + 1\frac{4x_2}{3x_3}$$

$$1\frac{11}{12} =$$

$$(1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{2}) - 4\frac{3}{5}$$

$$(1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{2}) + 4\frac{3}{5}$$

$$(1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{10}) + 4\frac{3}{5}$$

$$11 = 1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{2} + 4\frac{1}{10} + 4\frac{3}{5} =$$

$$12,90 - 1,90 -$$

$$0,80 =$$

$$10,2 - 0,7,9 -$$

$$10\frac{1}{10} - 0,7\frac{9}{10} =$$

$$10\frac{1}{10} + 0,7\frac{9}{10} =$$

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

$$\frac{0x_{17}}{5x_{20}} - \frac{4x_{17}}{5x_{20}}$$

$$\frac{10}{10} - \frac{78}{100} =$$

$$\frac{10}{10} + \frac{78}{100} =$$

$$(3\frac{2}{7} - 0) =$$

$$3\frac{2}{7} + 0 =$$

$$1\frac{1}{7} = 3\frac{2}{7} + 4\frac{5}{7}$$

$$3\frac{2}{7} - 4\frac{5}{7} =$$

$$3\frac{2}{7} - 0\frac{12}{20} =$$

$$3\frac{2}{7} = 3\frac{1}{20} =$$

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

$$7,07 - 12 =$$

$$0,87 = 7,07 - 12,$$

$$\frac{100x_0}{14x_8} - 12,74$$

$$14,780 - 12,74 =$$

$$1,980 = 14,780 - 12,74 =$$

$$L: 9 \frac{3}{12} + 2 \frac{4}{12} = \frac{3x_1}{3x_4} - \frac{2x_1}{2x_3}$$

$$K: \frac{4x_5}{4x_6} - \frac{3x_3}{3x_8} = \left(\frac{3}{24} \right) - \frac{7}{24} -$$

$$8 \frac{10}{12} + 2 \frac{4}{12} = 9 \frac{3}{12} + 2 \frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{24} + \frac{7}{24} = \frac{3}{24} + 7 \frac{9}{24}$$

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

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



$$\text{مسافة المواجهة والملحوظة} = 7 \frac{11}{12} - 2 \frac{3}{24} = 7,80 -$$

$$= 3,90 = 8,30 - 7,80 =$$

رستي
الكونية

school-kw.com



٣ إذا كان سعر السهم لإحدى الشركات في سوق الأوراق المالية هو ١٣٥ دينار كويتي ، ثم انخفضت قيمة هذا السهم إلى $\frac{1}{2}$ دينار كويتي ، فما هو مقدار الإنخفاض في سعر السهم ؟

$$\text{مقدار الإنخفاض} = 135 - 135 \times \frac{1}{2} = 135 - 67,50 = 67,50 =$$

ضرب الأعداد النسبية وخصائصها

Multiplying Rational Numbers and Their Properties

٥-٢

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



العبارات والمفردات :
المعكوس
(الناظر) الضريبي
Multiplicative Inverse



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

لإيجاد سرعة الفيل :

١ حدد العملية المطلوبة .

ب سرعة الفيل =

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



مدرسستي
عملية ضرب
الكونية

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

ملاحظة :
إذا كان $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$ فإن :

تدريب (١)

أوجد ناتج :

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{7}{30} = \frac{3 \times 2}{7 \times 5} = \frac{14}{35} = \frac{2}{5}$$

تذكر أن :

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

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

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

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

(لاحظ أن العددين في كل من البسط والمقام عددان صحيحان)

ناتج ضرب عددين نسبيين موجبين معًا أو سالبين معًا يكون عدداً نسبياً موجباً .

تدريب (٢) :

أُوجِد ناتج $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ بطريقتين.

• الطريقة الثانية :

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$$

(ضَعِ العَدَدَيْنَ فِي الصُّورَةِ نَفْسَهَا)

$$\begin{array}{r} 375 \\ 15 \times \\ \hline 75 \\ 375 + \\ \hline 450 \end{array}$$

بَسْطُ ثُمَّ اضْرِبْ .

ضَعِ الْعَدَدَ فِي أَبْسَطِ صُورَةِ .

• الطريقة الأولى :

$$\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$$

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

$$= \frac{15}{40}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{15}{40}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{9}{8}$$

$$= \frac{9}{32}$$

ناتج ضرب عددين نسبيين أحدهما موجب والآخر سالب يكون عدداً نسبياً سالباً .

الكويتية

تدريب (٣) :

أُوجِد ناتج كُلِّ مَمَّا يلي وضَعْهُ فِي أَبْسَطِ صُورَةِ .

$$\begin{array}{r} 1 - \frac{4}{5} \times \frac{3}{8} \\ \hline 10 = \frac{1}{5} \times \frac{3}{8} \\ \hline 3 - \frac{1}{40} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 - \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} \\ \hline 10 = \frac{1}{5} \times \frac{3}{8} \\ \hline 3 - \frac{1}{40} \end{array}$$

قارِن بَيْنَ الإِجَابَتَيْنِ فِي أٰ وَ بٰ . مَاذَا تَلَاحِظُ ؟

لكلّ a ، $b \in \mathbb{Q}$ ، فإنّ :

(الخاصية الإبدالية في عملية الضرب على \mathbb{Q})

تدريب (٤) :

أوجِد ناتج كلّ ممّا يلي وضعُه في أبسط صورة .

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \text{أ} \\ \hline \frac{7}{3} \times \left(\frac{5}{7} \times \frac{1}{5} \right) & \frac{7}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{15} \\ \hline \text{ب} & \left(\frac{7}{3} \times \frac{1}{5} \right) \times \frac{5}{7} = \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

قارن بين الإجابتين في **أ** و **ب** . ماذا تلاحظ ؟

لكلّ $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ، فإنّ :

$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ (خاصّية التجميع لعملية الضرب على \mathbb{Q})

مدرسستي
الكويتية

$$\begin{array}{l} \text{ب} : \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 1 \times 0 \\ \text{د} : 0 \times \frac{1}{4} = 0 \end{array}$$

تدريب (٥) :

أوجِد ناتج كلّ ممّا يلي :

$$\begin{array}{l} \text{أ} : \frac{1}{9} \times 1 = \frac{1}{9} \\ \text{ج} : 0 \times \frac{2}{5} = 0 \end{array}$$

ممّا سبق ماذا تلاحظ ؟

لكلّ $a \in \mathbb{Q}$ ، فإنّ :

$$a = a \times 1 = 1 \times a$$

$$0 = 0 \times a = a \times 0$$

(خاصّية العنصر المحايد لعملية الضرب على \mathbb{Q})
(خاصّية الضرب في صفر لعملية الضرب على \mathbb{Q})

تدريب (٦) :

أوجِد ناتج كلّ ممّا يلي :

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \text{أ} \\ \hline 1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} & 1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18} \\ \hline \text{ب} & \frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21} \\ \hline \end{array}$$

ماذا تلاحظ ؟

لكل $\frac{1}{b} \in \mathbb{Q}$ ، فإن :

١) المعكوس الضري لـ $\frac{1}{b}$ هو $\frac{1}{b}$ ، أي $\frac{1}{\frac{1}{b}} = b$

٢) $\frac{1}{b} \times \frac{1}{b} = \frac{1}{b^2}$

(خاصية المعكوس الضري لعملية الضرب على \mathbb{Q})

تذكّر أنَّ :

- أولوية ترتيب إجراء العمليات عند الحاجة.

- لكل $a, b, c \in \mathbb{Q}$

فإنَّ :

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

تدريب (٧) :

أوجِد الناتج في كل مما يلي وضعه في أبسط صورة .

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

• الطريقة الثانية :

• الطريقة الأولى :

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

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

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

$$\frac{15}{4} \times \frac{2}{9}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{15}{4} \times \frac{2}{9}$$

ماذا تلاحظ ؟

لكل $a, b, c \in \mathbb{Q}$ ، فإنَّ :

$$2) (a + b) \times c = (a \times c) + (b \times c)$$

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

فَكَرْ وَنَاقِش

هل عملية الضرب تتوزع على عملية الطرح في \mathbb{Q} ؟ فسر إجابتك .

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

تمرين:

١ أكمل الجدول التالي:

$\frac{3}{75}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{12}$			العدد
$\frac{1}{25}$	$\frac{4}{9}$	٣	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{5}{2}$	المعكوس الضريبي للعدد

٢ أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة.

$$10 - \times 17 - \text{ ب}$$

$$12 \times 4 - \text{ أ}$$

$$17 =$$

$$48 =$$

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

$$1 = \frac{\left(\frac{10}{9}\right) \times \frac{3}{5}}{1} =$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 22 \\ \hline 34 \\ 34 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \right) \times 1,6 =$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline 3 \\ 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\left(1 \frac{1}{3} - \right) \times 2 \frac{1}{4} =$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \\ 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 9 \\ \hline 93 \\ 31 \\ \hline 343 \end{array}$$

$$1,3 \times 3,1 =$$

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

$$\text{ب} \quad (3\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}) \times \frac{3}{7}$$

$$(3\frac{2}{7} + 2\frac{3}{7}) \times \frac{3}{7} =$$

$$\frac{20}{7} \times \frac{3}{7} = 5\frac{0}{7} \times \frac{3}{7} =$$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{3}{7} = 1\frac{0}{7} = 5\frac{0}{7} \times \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{9}{10} \times (1\frac{7}{9} + 2\frac{7}{9}) =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{16}{9} = \frac{9}{10} \times 1\frac{1}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{42} = \frac{7}{42} - \frac{7}{42} = 1 \times \frac{1}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\text{أ} \quad (\frac{4}{7} + \frac{3}{7}) \times \frac{2}{5}$$

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

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

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

$$\text{ج} \quad 2\frac{1}{5} \times (1\frac{1}{3} + \frac{2}{5})$$

$$2\frac{1}{5} \times (1\frac{0}{3} + \frac{8}{25})$$

$$\frac{11}{5} \times \frac{33}{25} = 2\frac{1}{5} \times 1\frac{13}{25} =$$

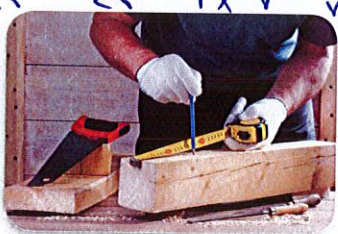
$$3\frac{7}{25} = \frac{37}{25} = \frac{11 \times 33}{25} =$$

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

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

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

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



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

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

فما طول قطعة الخشب الباقية ؟

$$\text{طول القطعة} = 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\text{القطعة} = \frac{0 \times 1}{2 \times 3} =$$

قسمة الأعداد النسبية

Dividing Rational Numbers

سوف تتعلم: كيفية إيجاد قسمة الأعداد النسبية .



يضع أحمد $\frac{3}{4}$ 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 :

عملية قسمة

أكتب $\frac{3}{4}$ على شكل كسر مركب

حول القسمة إلى ضرب في المعكوس الضريبي للمقسوم عليه ، ثم اختصر .

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \div \frac{15}{4} &= \frac{1}{4} \div \frac{3}{4} \\ \frac{4}{1} \times \frac{15}{4} &= \\ 10 &= \frac{4 \times 15}{1 \times 4} = \\ 10 &= 15 \end{aligned}$$

إذاً عدد العلب اللازمة 15 علبة .

القسمة عدد نسيي على آخر غير الصفر ، اضرب في المعكوس الضريبي للعدد الآخر واتبع قاعدة ضرب الأعداد النسبية .

تذكّر أنَّ :

$$\frac{1}{b} \div \frac{d}{d} = \frac{1}{b}$$

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

حيث $a, b, c, d \in \mathbb{C}$
 $b, c, d \neq 0$

تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي :

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

تذكّر أنَّ :

المعكوس الضريبي لـ $\frac{1}{b}$ هو $\frac{b}{1}$
 حيث $a, b \neq 0$

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

فَكْرٌ وَنَاقِش



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

تدريب (٢) :

أوجِد ناتج القسمة في أبسط صورة:

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

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

مِرْسَتِي
الْكُوَيْتِيَّة

s c h o o l - $(\frac{1}{3} -) \div 7m$

$$\frac{1}{3} \div 7m =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{7m} =$$

$$= \frac{1}{21m}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{17}{7} = \frac{1}{3} \div 2 \frac{5}{7} \quad \text{أ}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{17}{7} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{17}{7} =$$

$$\frac{1}{3} = \frac{17}{21} =$$

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

$$\frac{3}{4} \div \frac{45}{8} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{45} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{8}{45} =$$

$$\frac{1}{5} = \frac{3}{45} =$$

تدريب (٣) :



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

أ حدد العملية المطلوبة : عملية قسمة

$$\text{ب} \quad \text{عدد الأعلام} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$$

$$= \frac{0}{4} : \frac{20}{4}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{20}{4} = \frac{5}{4} \text{ أعلام}$$

فَكُرْ وَنَاقِش

هل ناتج قسمة عدد نسبي على آخر نسبي يقع كلّ منهما بين ٠ و ١ يكون دائمًا
عددًا أكبر من واحد صحيح؟ ناقِش صحة العبارة موضّعًا رأيك بأمثلة.

$$\text{لِسْنَ دَائِمًا} \quad \text{صَلَالًا} \quad 1 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

تمَرِّنْ :

١ أوجِد ناتج كلّ مما يلي في أبسط صورة .

$$\text{ب} \quad \frac{2}{10} \div \frac{4-}{0}$$

$$\frac{10}{2} \times \frac{4-}{0} =$$

$$7- = \frac{10 \times 4-}{2 \times 0} =$$

$$\text{أ} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{0}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{2}{0} =$$

$$\frac{8}{10} = \frac{4 \times 2}{3 \times 0} =$$

$$\textcircled{d} \quad (4\frac{2}{3} -) \div 12\frac{1}{3}$$

$$= \frac{14}{3} - \frac{49}{3}$$

$$\frac{21}{8} = \frac{3 - X 49}{12 \times 3} = \frac{3 - X \frac{49}{3}}{12} =$$

$$\frac{3}{8} = 2,8 \div 12\frac{1}{3}$$

$$\frac{28}{3} \div \frac{12}{5}$$

$$\frac{7}{20} = \frac{1 \cdot X 15}{5 \times 8} = \frac{1 \cdot X 15}{40} =$$

$$\textcircled{e} \quad (11 -) \div 7\frac{6}{7}$$

$$= \frac{11}{1} - \frac{60}{7}$$

$$\frac{0}{7} = \frac{1 - X 05}{1 \times 7} = \frac{1 - X \frac{05}{7}}{7} =$$



يراد تفريغ $\frac{1}{4}$ لتر من الزيت في عبوات سعة كل منها $\frac{3}{4}$ لتر . ما أصغر عدد من العبوات الكاملة يلزم لتفريغ الزيت كله ؟

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

$$\frac{14 \times 10}{7 \times 3} = \frac{4}{7} \times \frac{10}{3} =$$

رصدت إحدى المدارس المتوسطة مبلغ ١٣٥ ديناراً الحفل ختام العام الدراسي . إذا ساهم كل مشترك بمبلغ ٤ دنانير ، فما عدد الأشخاص الذين ساهموا في الحفل ؟

$$\text{عدد الأشخاص} = 4,5 \div 135 = 45 \div 1350 =$$

$$= 3 - \text{شخص}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 45 \\ \hline 675 \\ 540 \\ \hline 6075 \end{array}$$

$$\textcircled{f} \quad (3 -) \div 9\frac{9}{11}$$

$$\frac{3}{1} \div \frac{9}{11} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{9}{11} =$$

$$\frac{3}{11} = \frac{1 - X 9}{3 \times 11} =$$

$$6\frac{3}{10} \div 49 =$$

$$\frac{73}{10} \div \frac{49}{1} =$$

$$\frac{1 \cdot X 49}{73 \times 1} = \frac{1 \cdot X 49}{73} =$$

$$\frac{7}{9} = \frac{7}{9} =$$

$$\textcircled{g} \quad (0,4 -) \div 8,36$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 83,6 \\ \hline 56 \\ 64 \\ \hline 83,6 \end{array}$$

الجذر التربيعي للعدد النسبي Square Root of Rational Numbers

٧-٢

سوف تتعلم : إيجاد الجذر التربيعي لعدد نسبي موجب .



ذهب عبد الكريم إلى مصنع الألومينيوم لمشاهدة بعض أعمالهم و اختيار ما هو مناسب لمنزله الجديد . فاختار شباباً مربعاً مساحته 4 m^2 ، و شباباً مربعاً آخر مساحته 9 m^2 ، وباباً مربعاً ضخماً للمدخل الرئيسي مساحتها 16 m^2 .

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

الشكل	مساحة منطقته	المساحة بصورة أسيّة	طول الضلع
	$4 \times 4 = 16 \text{ m}^2$	$4 \times 4 = 16 \text{ m}^2$	4 m
	$3 \times 3 = 9 \text{ m}^2$	$3 \times 3 = 9 \text{ m}^2$	3 m

العبارات والمفردات :

مربيع العدد

Square of
a Number

الجذر التربيعي

Square Root

تذكّر أنَّ :

مساحة المنطقة المربعة

= طول الضلع × نفسه

$L \times L = L^2$

تذكّر أنَّ :

مربيع العدد ٢

$4 = 2 \times 2 = 2^2$

تعميم : لأيّ عدد نسبي $\frac{1}{b}$ يكون : مربيع العدد $\frac{1}{b} = \frac{1 \times b}{b \times b} = \frac{1}{b} \times \frac{b}{b} = \left(\frac{1}{b}\right)^2$

$$\frac{5}{2} -$$

\uparrow

تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي :

العدد	مربيعه
$\frac{2}{5}$	$0,4$
$\frac{4}{25}$	$0,16$

ملاحظة :

مربيع أيّ عدد نسبي لا يساوي الصفر ، هو دائمًا عدد موجب ، $b^2 > 0$ ، $b \neq 0$

فَكْ وَنَاقِش

يوجَد عدَدان مُخْتَلِفَان مُرَبَّع كُلّ مِنْهُما يُسَاوِي $\frac{64}{25}$ مَا هُمَا؟ تَحَقَّقُ مِنْ إِجَابَتِك.

تَدْرِب (٢) :

ضَعْ كُلَّا مِمَا يَلِي عَلَى صُورَة (ب) :

$$\left(\frac{3}{2} \right)^2 = \frac{3 \cdot 3}{2 \cdot 2} = \frac{9}{4} = 2 \frac{1}{4} \quad \text{ب}$$

$$\left(\frac{5}{7} \right)^2 = \frac{5 \cdot 5}{7 \cdot 7} = \frac{25}{49} \quad \text{أ}$$

$$\left(\frac{12}{11} \right)^2 = \frac{12 \cdot 12}{11 \cdot 11} = \frac{144}{121} = 1,44 \quad \text{د}$$

$$\left(\frac{8}{10} \right)^2 = \frac{8 \cdot 8}{10 \cdot 10} = \frac{64}{100} = 0,64 \quad \text{ـ}$$

مَدْرَسَتِي

الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب $\sqrt[4]{1}$:
هو العدد الذي مربعه يساوي 1 ونرمز له بالرمز $\sqrt[4]{1}$.

* كل عدد نسبي موجب 1 يوجد له جذران ، أحدهما موجب ($\sqrt[4]{1}$) والآخر سالب ($-\sqrt[4]{1}$) (وستقتصر دراستنا على الجذر الموجب للعدد النسبي).

* لاحظ من تدرب (١) أن :

9^4 هو الجذر التربيعي الموجب للعدد 81 ،

-9^4 هو الجذر التربيعي السالب للعدد 81 ،

تَدْرِب (٣) :

أكمل الجدول التالي :

العدد (٤)	الجذر التربيعي الموجب ($\sqrt[4]{1}$)	السبب
١٤٤	١٢١	$11 = \sqrt[4]{121}$
٦٤	٦	$6 = \sqrt[4]{36}$
٤	٤	$4 = \sqrt[4]{16}$
٢	٢	$2 = \sqrt[4]{4}$
$2 \times 2 = 4$	(٤)	$4 \times 4 = 16$
$16 \times 16 = 256$	(٦)	$6 \times 6 = 36$
$256 \times 256 = 65536$	(١٢)	$12 \times 12 = 144$
$65536 \times 65536 = 4294967296$	(١٢١)	$121 \times 121 = 14641$

تدَرِّبْ أَنْ :

عند تحويل العدد إلى عوامله الأولية نقسم على ٢ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو حلل: ١٩٦ إلى عوامله الأولية.

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

$$7 \times 7 \times 2 = 196$$

تَدَرِّبْ (٤) :

أُوجِد كُلًا ممَّا يلي:

$$\sqrt{\frac{4 \times 4}{5 \times 5}} = \sqrt{\frac{16}{25}} \quad ١$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)} &= \sqrt{\frac{(4)}{(5)}} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

تَدَرِّبْ (٥) :

أُوجِد الجذر التربيعي لـكُلًّ من الأعداد التالية:

$$\begin{array}{l} 324 \\ \sqrt{18} = \end{array} \quad ٢$$

$$\begin{array}{l} 18 \\ \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{1}{16} \\ \sqrt{\frac{81}{17}} = \sqrt{\frac{9}{4}} \end{array} \quad ١$$

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

مثال:

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

الحل: نعلم أَنْ:

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

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

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

إِذَا العدد $\sqrt{23,25}$ يقع بين العددين ٤ ، ٥

فَكْر ونَاقِش

أعطِ أمثلة عن جذور تربيعية أخرى تقع بين العددين ٤ ، ٥ .

تمرين :

١ أوجِد كلاً من :

$$1 \frac{4}{5} = \frac{9}{5} = \sqrt{\frac{9 \times 9}{5 \times 5}} = \sqrt{\frac{81}{25}} = \sqrt{\frac{6}{25}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{25}}$$

ب ١

$$\frac{7}{8} - \frac{10}{8} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{8 \times 8}} = \sqrt{\frac{225}{64}}$$

أ ١

٢ أوجِد الجذر التربيعي لكلٌّ من الأعداد التالية :

$$17 = \sqrt{17 \times 17} = \sqrt{289}$$

ب ١

$$\frac{196}{196} = \sqrt{196}$$

أ ١

$$\frac{14}{14} = \sqrt{14 \times 14}$$

أ ١

٣ أوجِد عدَّادين صحيحين مُتاليين يقع بينهما العدد :

$$17 > 13, 5 > 9$$

$$17 > 13, 5 > 9$$

ب ١

$$64 > 52 > 49$$

$$64 > 52 > 49$$

أ ١

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



school-kw.com

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2}$$

٤

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

٥

$$= \sqrt{(4+3)^2}$$

٦

٧

٦ ما العدد الذي جذره التربيعي = ٩ ؟

$$27 \quad ٥ \quad ٨١ \quad ٣ \quad ٩$$

٤

ج

ب

أ

$$= \sqrt{\frac{9}{16}}$$

٧

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

٨

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

٥

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

٦

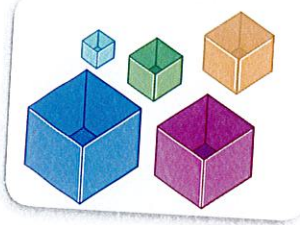
٨ أوجِد طول ضلع المربع الذي مساحته $\frac{4}{9} \text{ سم}^2$.

$$\text{طُول ضلع المربع} = \sqrt{\frac{13}{9}} = \sqrt{\frac{13 \times 13}{9 \times 9}} = \frac{13}{9} = \frac{13}{3}$$

٨-٢

الجزر التكعبي للعدد النسبي Cubic Roots of Rational Numbers

سوف تتعلم : إيجاد الجذر التكعبي لعدد نسبي .



لدى فرح صناديق على شكل مكعبات ذات أحجام مختلفة . استخدمت صندوقاً حجمه ٨ وحدة مكعبة لوضع بعض حبوب الدواء الخاصة بها ، وصندوقاً ثانياً حجمه ٢٧ وحدة مكعبة لوضع صابون معطر فيه ، وصندوقاً ثالثاً 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 :

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

العبارات والمفردات :
الجذر التكعبي
The Cubic Root

تذكرة أن :

- مكتب العدد L
- $L^3 = L \times L \times L$
- مكعب العدد 2
- $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- $\wedge =$

تدريب (١) :

أكمل الجدول التالي :

العدد	مكعبه
- ص	٩-
٣٦٠ -	٧٢٩ -
٧٤	٣٤٣ ٩١٦ -
٦٤	٤٧
١	١
٣	٣
٤	٤
٦	٦
٧	٧
٩	٩

تعميم:

لأيّ عدد نسبي $\frac{m}{n}$ يكون:

$$\sqrt[n]{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{\frac{m \times m \times \dots \times m}{n \times n \times \dots \times n}} = \frac{\sqrt[n]{m} \times \sqrt[n]{m} \times \dots \times \sqrt[n]{m}}{\sqrt[n]{n} \times \sqrt[n]{n} \times \dots \times \sqrt[n]{n}} = \frac{\sqrt[n]{m}}{\sqrt[n]{n}}$$

الجذر التكعبي للعدد النسبي $\frac{m}{n}$: هو العدد الذي مكعبه $\frac{m}{n}$ ويرمز له بالرمز $\sqrt[n]{\frac{m}{n}}$.

لاحظ أنَّ:

- * يوجد أعداد نسبية ليس لها جذور تكعيبية.
- * فمثلاً: العدد 2 ليس له جذر تكعيبى.
- * ٢٧ هو عدد غير نسبي.

ملاحظة:

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

مدرسستي

تدريب (٢) :

أكمل الجدول التالي:

العدد (m)	الجذر التكعبي ($\sqrt[n]{m}$)	السبب
١٠٠٠	$\sqrt[3]{1000} = 10$	$10^3 = 1000$
٣٤٣	$\sqrt[3]{343} = 7$	$7^3 = 343$

تدريب (٣) :

أوجِد كُلًا ممَّا يلي:

$$1. \frac{125}{27} = \frac{5}{3} = \sqrt[3]{\left(\frac{5}{3}\right)^3} = \sqrt[3]{\frac{5 \times 5 \times 5}{3 \times 3 \times 3}} = \frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{27}} \quad \text{أ} \\ 2. \frac{64}{1000} = \frac{4}{10} = \sqrt[3]{\left(\frac{4}{10}\right)^3} = \sqrt[3]{\frac{64}{1000}} = \frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{1000}} \quad \text{ب}$$

تدريب (٤)

أوجد الجذر التكعبي لكل من الأعداد التالية :

$$\begin{array}{r} \boxed{\frac{3(10)}{3(10)}} \sqrt{3,375} = \frac{3375}{\cancel{100}} \\ \text{صفر} = \frac{10}{10} = \end{array}$$

$\sqrt[3]{3375} = \sqrt[3]{1125 + 375}$
 $= \sqrt[3]{1125} + \sqrt[3]{375}$
 $= \sqrt[3]{1000 + 125} + \sqrt[3]{125}$
 $= \sqrt[3]{1000} + \sqrt[3]{125}$
 $= 10 + 5 = 15$

أ

$$\begin{array}{r} \boxed{\frac{150}{15}} = \frac{150}{\cancel{10}} = \\ \frac{150 - 150}{10 \times 10} = \frac{0}{100} = \\ \frac{0}{10} = \frac{0}{1} = 0 \end{array}$$

أ

مدرستي

الحوسبة

school - kw.com

$$(\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{4})^2 = (\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{4})^2$$

$$(12 - 3)^2 =$$

$$42 = 12 + 30 =$$

مثال :

$$\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{4}$$

الحل :

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

تمرّن :

أوجد الجذر التكعبي لكل من الأعداد التالية :

$$\begin{array}{r} \boxed{\frac{3(216)}{3(2)}} = \frac{216}{\cancel{8}} = \frac{216}{8} = \frac{216}{8} = 27 \\ \boxed{\frac{3(125)}{3(2)}} = \frac{125}{\cancel{8}} = \frac{125}{8} = \frac{125}{8} = 15 \end{array}$$

مكعب حجمه 64 سم^3 . أوجد طول حرفه .

طولة حرف المكعب = $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{16 \times 4} = \sqrt[3]{16} + \sqrt[3]{4}$

أوجد ناتج ما يلي :

$$\sqrt[3]{125} \times 2 + \sqrt[3]{64} \times 3 \quad ١$$

$$0 \times 8 + 4 - x^3 \\ 1 + 15 = \\ 2 =$$

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

$$2 \times 3 + 3 \times 2 = \\ \text{صفر} = 7 + 7 =$$

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

٤

٠,٠١٦ ج

٠,٠٤ - ٠,٠٤ ١

$$\sqrt[3]{(0,04 - 0,04)} \quad ٤$$

$$0,04 \quad ١$$

$$\frac{30}{7} \quad ٥$$

$$\frac{7}{30} \quad ٦$$

$$\sqrt[3]{343 - 27000} \quad ٥$$

$$\frac{7}{30} \quad ٦$$

school - kw . com .

٠,١ ٥

$\frac{1}{5}$ ج

١

$$\sqrt[3]{125} \times 7 \quad ٦$$

$$5 \quad ١$$

٢ ٥

٠,٨ ج

٠,٠٢ ب

٠,٢ ب

$$\sqrt[3]{0,008} \quad ٧$$

$$\sqrt[3]{b} \quad ٨$$

$$b^3 \quad ١$$

د - ب

ب

ب ب

ب

طول حرف المكعب = $\sqrt[3]{8} = 2$

مكعب حجمه 8 م^3 . فإن مساحة أحد أوجهه تساوي : مساحة أحد أوجهه = $2 \times 2 = 4 \text{ م}^2$ ٩

٥ م^٨

٤ م

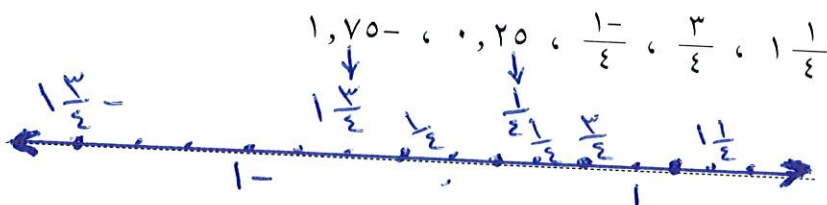
ب ٤ م

٢ م^١

مراجعة الوحدة الثانية
Revision Unit Two

9-1

١) مثل الأعداد النسبية التالية على خط الأعداد .



رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً .

الترتيب الصاعد هو $(0, 4)$ $-$ $(0, 5)$ $-$ $(0, 20)$ $-$ $(0, 4)$

٣٣ رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً .

$$\cdot, \wedge - \cdot, \cdot, \wedge \cdot, \frac{3-}{0}, \cdot, \frac{3}{\xi}$$

[s c h o o l - k w . c o m](http://school-kw.com)

الترتيب المترافق هو $\frac{3}{3} \approx 1$

٤ أوجَد الناتج في أبسط صورة .

(۲، ۰۷۳-) - ۵، ۷۳ -

$$\Sigma \circ V^W + O \circ W = -$$

$\mu_{\text{vol}} =$

$$\frac{X_0}{X_L} + \frac{X_0}{X_H} - \boxed{\dots}$$

$$= \frac{\mu}{\gamma} + 7 \frac{10}{\gamma}$$

$$\zeta \frac{14}{\zeta \Sigma} = \mu \frac{c}{\zeta \Sigma} + o \frac{\mu q}{\zeta \Sigma}$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{10} = \frac{1}{\mu} = \frac{1}{\mu} + 0 \cdot \frac{\lambda X^0}{\lambda X^0} \\ & \frac{1}{10} = 1 - \frac{1}{\mu} - 1 \cdot \frac{1}{\mu} \\ & \frac{1}{10} = 1 - \frac{1}{\mu} - \left(1 - \frac{1}{\mu}\right) = \\ & \frac{1}{10} = \left(1 - \frac{1}{\mu}\right) - \left(1 - \frac{1}{\mu}\right) = \end{aligned}$$

$$\text{و} \quad \frac{1}{7} \div \frac{37}{7} = (1\frac{1}{7}) \div 5 = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{259}$$

$$3\frac{2}{5} + 6\frac{7}{9} + 3\frac{2}{5} =$$

ج

$$\text{هـ} \quad \frac{13}{7} \times \frac{5}{3} = 2\frac{1}{7} \times 1\frac{2}{3} =$$

$$\frac{65}{21} = \frac{13 \times 5}{7 \times 3} =$$

$$\frac{11}{18} =$$

$$\frac{3}{14} - \frac{2}{7} \times 1\frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{14} - \frac{12}{49} \times 1\frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{14} = \frac{3 \times 7}{14 \times 7} = \frac{9}{14} \times \frac{7}{7} =$$

أوجِد ناتج كل ممّا يلي :

$$\text{جـ} \quad \frac{62}{27} \times 2\frac{10}{27} =$$

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

$$\text{بـ} \quad \frac{9 \times 9}{10 \times 10} \times \frac{81}{100} =$$

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

$$0,0064 \times 0,8 =$$

١

يريد جاسم صناعة عطر في المنزل ، وذلك من خلال خلط $\frac{1}{2}$ جرام من العطر المركّز و ٣٩,٨ جراماً من الكحول الأبيض و ٤٥,٠ جرام من الصندل للتشيّت .

ما كمية الجرامات التي استخدمها في صناعة العطر ؟

$$40 + 39,8 + 9,0 = 40 + 39,8 + 9\frac{1}{2}$$

$$= 49,70 \text{ جرام}$$



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

$$\text{الكمية} = 49\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = 37,375 \text{ جرام}$$

خزان ماء على شكل مكعب حجمه ١٢٥ متراً مكعباً . أوجِد طول حرفه .

$$\text{طول حرف اطـبعـات} = \sqrt[3]{125} = 5 \text{ مـتر}$$

اختبار الوحدة الثانية

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

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

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

مدرسستي

الكونية

school - kw. com

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

(ب) $\frac{2}{9}$

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

(أ) $\frac{1}{8}$

$$= \sqrt[4]{900}$$

٩٠ (د)

٣٠

(ب)

٣٠٠ (أ)

$\frac{9}{4}$ (د)

$\frac{3}{8}$ (ج)

$$\sqrt[3]{\frac{27}{8}} = \sqrt[3]{\frac{3}{8}}$$

(أ) $\frac{1}{8}$

٨٠

٩ العددان الصحيحان المترافقان اللذان يقع بينهما $\sqrt{77}$ هما:

٢،١ (د)

٣،٢

٤،٣ (ب)

٨،٦ (أ)

١٠ الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً هي:

$0,7,0,\frac{1}{9},\frac{2}{3}$ - (د)

$0,7,0,\frac{2}{3},\frac{1}{9}$ - (أ)

$\frac{1}{9},\frac{2}{3},0,7$ - (ج)

مدرسستي
الكويتية

school-kw.com



الوحدة الثالثة

النسبة والتناسب Ratio and Proportion

المشروعات الصغيرة The small projects



مشروع الوحدة : (التاجر الصغير)

تم إنشاء الصندوق الوطني في عام ٢٠١٣ م 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 .

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

خطوات تنفيذ المشروع :

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

علاقات وتواصل :

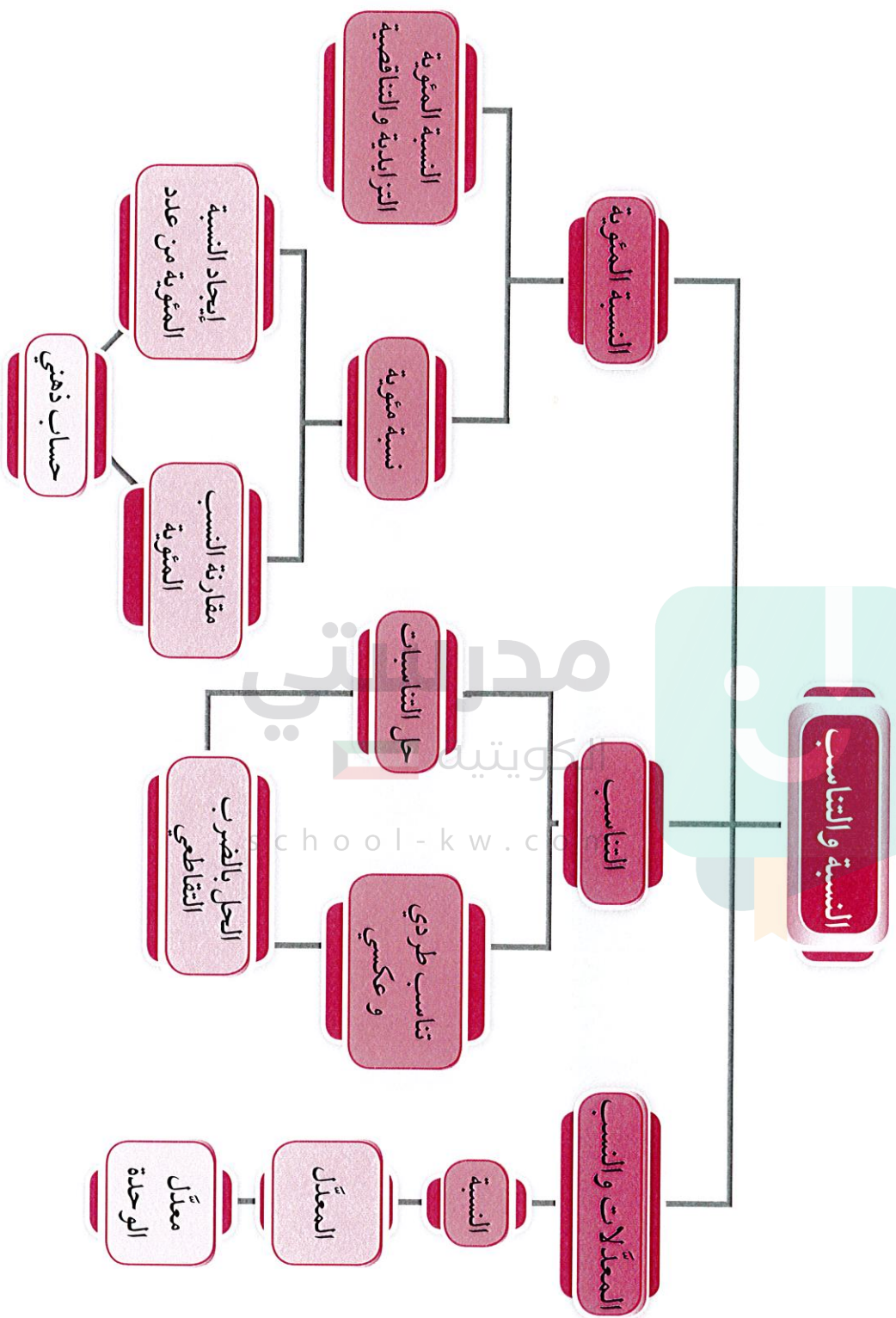
- يقوم المتعلمون بالتشاور باختيار المنتج والتشاور في نسبة الخصم .

عرض العمل :

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

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

مخطط تظليلي لمددة الأشارة



٨ إذا كان $s = -1$ ، $ch = -2$ ، فإن العدد السالب فيما يلي هو :

- (أ) $s^2 + ch^2$ (ب) $s^2 - ch^2$ (ج) $s + ch^2$ (د) $s^2 + ch^2$

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 v عددًا فرديًا فإن العدد الزوجي فيما يلي هو :

- (أ) $v^2 + 1$ (ب) $v^2 + v$ (ج) v^2 (د) v^2

١٢ العدد الذي يكمل النمط: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٣، ٢١، ٣٤، □ هو :

- (أ) ٤٧ (ب) ٥٥ (ج) ٦٢ (د) ٦٧

١٣ زرع رجل ٥٣ صنفاً من الأشجار ، في كل صفين ٢٨ شجرة ، فإن أفضل تقدير نحصل عليه من العبارة :

$$\begin{array}{ll} \text{(أ)} & 100 = 20 \times 50 \\ \text{(ب)} & 100 = 30 \times 50 \\ \text{(ج)} & 1800 = 30 \times 60 \\ \text{(د)} & 1200 = 20 \times 60 \end{array}$$

١٤ $U = s^3 + ch^3 - 5$ ، ما قيمة U إذا كان: $s = -3$ ، $ch = 5$ ؟

- (أ) ١٣ (ب) ٧ (ج) ٧ (د) ١٣

١٥ $s^4 = 36$ ، فإن قيمة s ممكن أن تكون :

- (أ) ٣٦ (ب) ٩ (ج) ٤ (د) ٣

١٦ ظلل دائرة العدد الذي يمثل مربعاً كاملاً فيما يلي :

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

إذا كانت $36 = س \times س \times ص \times ص$ ، فأوجِد قيمة كلّ من س ، ص . ١٧

$$\text{ص} = \text{س} =$$

أكمل النمط : ١٨

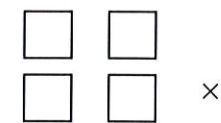
$$٠ = ٣ - ٣$$

$$١ = ٢ - ٣$$

$$٢ = ١ - ٣$$

$$٣ = ٠ - ٣$$

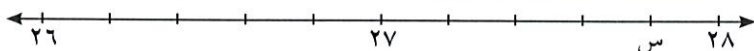
$$\dots = \dots - \dots$$



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

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

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



أي رقم تمثل س على خط الأعداد ؟

٢٨, ٢ ⑤

٢٧, ٩ ج

٢٧, ٨ ب

٢٧, ٤ أ

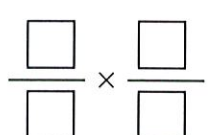
لإيجاد ناتج $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ نقوم وبالتالي : ٢٢

$\frac{1 \times 2}{2 \times 3}$ ⑤

$\frac{1 \times 2}{2 - 3}$ ج

$\frac{1 + 2}{2 \times 3}$ ب

$\frac{1 \times 2}{2 + 3}$ أ



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

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play

إناء يحتوي على زيت ، استُخدم منه $\frac{1}{4}$ من الزيت في اليوم الأول ، و $\frac{1}{3}$ من الزيت في اليوم الثاني ، وكان الباقى ٥ لترات ، ما كمية الزيت في الإناء عندما كان ممتلئاً؟

$$= \frac{1}{2} = \frac{s}{100} + \frac{35}{100} \quad 25$$

١٠ د

١٥ ج

٢٥ ب

٣٥ أ

أي مما يلي يوضح طريقة حساب: $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

$$\frac{4-3}{3 \times 4} \quad 5$$

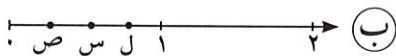
$$\frac{1}{3-4} \quad ج$$

$$\frac{3-4}{3 \times 4} \quad ب$$

$$\frac{1-1}{3-4} \quad أ$$



تمثّل س و ص كسرتين في خط الأعداد أعلاه ، س × ص = ل ، أيهما يوضح موقع ل على خط الأعداد؟



مربع مساحته ١٦ ، ٠ سم ، فإن طول ضلعه يساوى:

٤، ٤ ، ٠ سم د

٤ سم ج

٨ سم ب

٠، ٨ سم أ

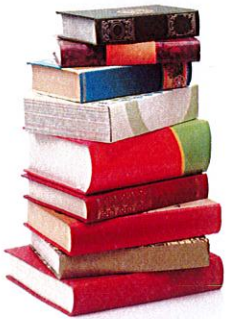
قامت هدى و Yasmin بتقسيم ٥٦٠ عملة بينهما ، فإذا حصلت هدى على $\frac{3}{8}$ من العملات ، فكم عدد العملات التي ستحصل عليها Yasmin؟

١-٣

حل التناسب (طردي - عكسي)

Solving Proportion (Direct – Inverse)

سوف تعلم : حل التناوب - حل التناسبة (طردي - عكسي)



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 :

عدد الكتب (س)	ثمنها بالدينار (ص)
١٠	٥
٣٠	٤٥
٤	٢٠
٣	١٥
١	٥
١٠	٥

ونلاحظ أنّ : $\frac{5}{10} = \frac{4}{8} = \frac{3}{6}$ [نسمّي ذلك تناسباً] .

ونلاحظ العكس أنّ : $\frac{10}{5} = \frac{8}{4} = \frac{6}{3}$ [نسمّي ذلك تناسباً] .

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

التناسب : هو تساوي نسبتين .

العبارات والكلمات :

التناسب

Proportion

تساوي نسبتين

Equivalent Ratios

تناوب طردي

Direct Proportion

تناوب عكسي

Inverse Proportion

معلومات مفيدة :

يستخدم مصطلحات التناسب لوضع الصور بمقاييس مماثلة في الأماكن المخصصة لها في المجلة .



تذكرة أنّ :

النسبة بين مقدارين :

- قسمة المقدار الأول على المقدار الثاني أو العكس .

- علاقة بين كميتين أو مقدارين من الوحدات نفسها .

إذا كانت $\frac{B}{D} = \frac{C}{E}$ فإنّ : $B \times E = D \times C$

نفرض أنّ عدد الكرة البيضاء = س

$$\text{عدد الكرة البيضاء} = \frac{7}{3} , \quad \text{عدد الكرة الحمراء} = 24$$

$$S = \frac{\frac{7}{3}}{24} \times 8 = \frac{56}{3}$$

إذاً عدد الكرة البيضاء = ٥٦

تدريب (٢) :

حل التناسب.

$$\begin{aligned} \text{ج} \\ \frac{1}{2} &= \frac{6}{1 - 5} \\ \frac{2 \times 6}{1} &= (1 - 5) \\ 12 &= 1 - 5 \\ 1 + 12 &= 5 \\ 13 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ب} \\ \frac{s}{4} &= \frac{10,5}{0,5} \\ s = \frac{10,5 \times 4}{0,5} &= 84 \\ s &= 84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أ} \\ \frac{2}{s} &= \frac{5}{2} \\ s = \frac{2 \times 2}{5} &= 0,8 \\ s &= 0,8 \end{aligned}$$



نشاط (٢) :

شارك حمد في معرض الكويت الدولي للعطور.

(١) باع ١٥ زجاجة عطر (س) خلال ٣ ساعات (ص) إذا افترضنا أنَّ معدل المبيعات هو نفسه طيلة النهار، فإنَّه يكون قد:

(٢) باع س زجاجة عطر خلال ٥ ساعات

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

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

ويكون: (١) $ص = مقدار ثابت \times س$

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

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

تذكَّر أَنَّ:
المُدَلُّ: هو مقارنة بين كميتين لها وحدات قياس مختلفة.
مُدَلَّ الوحدة: هو مقارنة لوحدة واحدة.

(ص)	(س)
الساعات	زجاجة العطر
٣	١٥
٥	س

زيادة زادت

نوع التناسب طردي

ولمعرفة الكمية المباعة خلال ٥ ساعات نكون التناسب التالي:

لنفرض أَنَّ عدد الزجاجات المباعة هو س.

(الضرب التقاطعي)

$$\begin{aligned} \frac{3}{5} &= \frac{15}{س} \\ 0 \times 15 &= س \\ س &= 25 \end{aligned}$$

إذاً عدد زجاجات العطر المباعة خلال ٥ ساعات هو ٢٥.

تَدْرِب (٣) :



يبلغ ثمن ٣ بطاريات ٢٤٠ فلساً . فإذا أردنا شراء ٥ بطاريات من النوع نفسه .

لنفرض أن ثمن البطاريات هو س .

فلس	بطاريات
٢٤٠	٣
٤٠	٥

نوع التناوب طردي

أكمل الجدول .

بحدد نوع التناوب .

ج حل التناوب .

$$\frac{٢٤٠}{٤٠} = \frac{٣}{٥}$$

$$س = \frac{٥ \times ٢٤٠}{٤٠}$$

$$س = ٣٠$$

تَدْرِب (٤) :



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

ملاحظة :
كلما زادت المسافة زاد استهلاك البنزين .

$$\frac{١٥ \times ١٥٠}{١٥} = س = \frac{١٥}{٢٥} = \frac{١٥٠}{٢٥}$$

$$\text{مسافة} = ٢٥٠ \text{ كم}$$

نشاط (٣) :

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

لاحظ أنه : إذا زاد عدد العمال سيعادل نقص في عدد أيام العمل وهذا النوع من التناوب يسمى **تناوباً عكسيّاً**.

لنفرض أنّ عدد الأيام هو s .

		(ص)	يوم	عمال
			١٢	٣
		حالة أولى		
		حالة ثانية	s	٩

نوع التناوب **عكسي**

$\frac{s}{12} = \frac{3}{9}$
 $9s = 36$
 $s = 4$
عدد الأيام = ٤ أيام

الناسب العكسي : الكمية s تتغيّر عكسيّاً بـتغيّر الكمية $ص$ إذا كانت

$ص \times s =$ مقدار ثابت.

$$\text{ويكون: (١) } s = \text{مقدار ثابت} \times \frac{1}{ص}$$

$$(2) \frac{ص}{s} = \frac{1}{ص}$$

(٣) كل زيادة (نقص) في s يقابلها نقص (زيادة) في $ص$.

ملاحظة :

- السرعة = المسافة
- كلما زادت السرعة قل الزمن اللازم عند ثبوت المسافة.

تدريب (٥) :

قطع سيارة المسافة من مدينة (أ) 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 أنّ الزمن المطلوب هو s .

		سرعة	زمن
		١٠٠	٣٠
نقصان			
	زيادة		
		s	120

نوع التناوب

$\frac{\text{السرعة في الحالة الأولى (١٠٠)}}{\text{السرعة في الحالة الثانية (١٢٠)}} = \frac{\text{الزمن في الحالة الثانية (}}{\text{الزمن في الحالة الأولى (٣٠)}} = \frac{100}{120}$
 $\frac{s}{30} = \frac{100}{120}$
 $120s = 3000$
 $s = 25$

إذاً الزمن (s) هو ٢٥ دقيقة .

تمرين :

١ حلّ التناسبات :

$\frac{1}{3} = \frac{6}{L-1}$ $2 \times 7 = L - 1$ $14 = L - 1$ $L = 15$	$\frac{7,2}{60} = \frac{s}{90}$ $7,2 \times 90 = s \times 60$ $s = 10,8$	$\frac{27}{6} = \frac{18}{c}$ $27 \times c = 18 \times 6$ $c = 4$
---	--	---



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

٣ أوجد المعدل الذي قطع فيه وليد المسافة بالكيلومتر في الساعة الواحدة .

$$500 \text{ كم / ساعة}$$

٤ بـهذا المعدل نفسه ، أحسب المسافة التي قطعها وليد في ساعتين خلال هذا السباق .



في التمارين من (٦ - ٣) حدد نوع التنااسب ثم أوجد المطلوب :

٥ قامـت إحدى المجموعـات في الصـفـ الثـامـن بـنشـاط عن كـيفـيـة صـنـاعـة الصـابـون السـائـل في مـختـبـر العـلـوم ، حيث كانـت نسبة هـيدـرـو كـسيـد الـبوـتـاسـيـوم إـلـى الـزيـت ٦ : ١ عـلـى التـرتـيب . إذا كانـت كـمـيـة هـيدـرـو كـسيـد الـبوـتـاسـيـوم ٤٥،٤ مـل ، فـكـم تكونـت كـمـيـة الـزيـت فيـ الصـابـون السـائـل ؟



$$7 \times 45,4 = 318 \quad \frac{1}{6} = \frac{45,4}{x}$$

$$\text{الزيت} = 7,2 \text{ حل}$$

ـ تـنـاسـب طـرـدـيـ



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 .

$$\frac{6 \times 5}{40} = \frac{3}{2} \text{ س} \quad \frac{7}{2} = \frac{35}{10} \text{ س}$$

ـ سـعـةـ الشـمعـةـ = ٣٥ـ سـاعـةـ



٥ يلزم ١٤ عاملًا لجني محصول الطماطم
من مساحة الأرض خلال ١٢ ساعة .
أحسب عدد العمال اللازم لجني المحصول
خلال ٨ ساعات لنفس مساحة الأرض .

$$\frac{8 \times 14}{12} = \frac{56}{12} \text{ س} \quad \frac{14}{3} = \frac{21}{3} \text{ س}$$

ـ عـدـدـ الـعـمـالـ = ١٤ـ عـاـمـلـ

٦ إذا كان ٢٠ رجلاً يحفرن بئراً في ١٥ يوماً ، ففي كم يوماً يحفر ٣٠ رجلاً البئر
نفسها إذا كانت قدرات الرجال متساوية في الحالتين .

$$\frac{15 \times 20}{30} = \frac{300}{30} \text{ س} \quad \frac{20}{15} = \frac{4}{3} \text{ س}$$

ـ عـدـدـ الـيـامـ = ١٥ـ يـامـ

٢-٣

إيجاد النسبة المئوية من عدد Finding a Percent of a Number

سوف تتعلم : كيفية إيجاد النسبة المئوية من عدد (ذهنياً - جبرياً).



نشاط :

يمتلك بدر سلسلة مطاعم في الكويت ، ويتم إضافة ١٥٪ بدل خدمة على قيمة الطلب .

إذا كانت قيمة الطلب ٤٠ ديناراً ، فاحسب بدل الخدمة .

لإيجاد ذلك :

الطريقة الأولى : باستخدام الحساب الذهني

١٥٪ من المبلغ

$$\begin{array}{r} 40 \times 15\% \\ = 40 \times \frac{15}{100} \\ = 4 \times 15 \\ = 60 \\ = \frac{60}{10} \\ = 6 \end{array}$$

$$\text{فـ} \ddot{\text{k}} \text{ر} : 15\% = 10\% + 5\%$$

$$4 \times 10\% = 40$$

٥٪ هي نصف ١٠٪

إذا ٥٪ من ٤٠

بدل الخدمة = ٤ + ٦ = ٢ دنانير

إذا بدل الخدمة للطلب = ٦ دنانير .

معلومات مفيدة:

يستخدم متذمبو
المبيعات النسب المئوية
في تحديد نسب الخصم
بسرعة .



تذكّر أنَّ

$$\frac{1}{2} = 50\%$$

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

$$\frac{1}{100} = 1\%$$

تدريب (١) :

أكمل كلاً ممّا يلي :

النسبة المئوية من العدد	العدد	النسبة المئوية
$225 = 450 \times \frac{50}{100}$	٤٥٠	٥٠٪
$17 = 80 \times \frac{25}{100}$	٨٠	٢٠٪
$70 = 70 \times \frac{10}{100}$	٧٥	١٠٪
$5 = 40 \times \frac{5}{100}$	٤٠	٥٪

مثال :

استخدم الحساب الذهني لإيجاد 70% من ٦٠٠ .

الحل :

فكرة : 70% تساوي ٧ أمثال ١٠

10% من ٦٠٠ هو ٦٠

$$420 = 60 \times 7 = 600 \times 70\%$$

تدريب (٢) :

أوجد 60% من ٤٨٠ بطريقتين مختلفتين .

أ $60\% \text{ تألف ٦ أمثال } 10\%$

$480 \times 10\% \text{ هو } 48 \times 10\%$

$$480 = 6 \times 80 = 6 \times 48 = 60\%$$

$480 \times 60\%$

$$480 \times \frac{60}{100} = 288$$

فكرة ونافذة

هل 10% من ٥٠ هي نفس قيمة 50% من ١٠ ؟ فسر إجابتك .

تدريب (٣) :

في إحدى المدارس تم اختيار $26,5\%$ من ٨٠٠ متعلم لأداء اختبار ميزة لمادة الرياضيات في الصف التاسع ، كم عدد هؤلاء المتعلمين ؟

$$\text{عدد المتعلمين} = 800 \times \frac{26,5}{100} = 212$$

تمرين :

١ أوجِد النسب المئوية التالية من العدد ٨٢٠٠ باستخدام الحساب الذهني :

$7784 = \dots \cdot \% .82$	$984 = \dots \cdot \% .12$	$82 \times 8 = \dots \cdot \% .2$
$847 = 82 \times 3 = \dots \cdot \% .3$	$174 = \dots \cdot \% .8$	$174 = \dots \cdot \% .1$
$174 = 82 \times 2 = \dots \cdot \% .2$	$82 = \dots \cdot \% .1$	
$810 = 82 \times \frac{1}{5} = \dots \cdot \% .0$		

أوجِد كلاً ممّا يلي :

$\dots \% .15$ من ٢٢ ديناراً	$\dots \% .30$ من ٦٠٠
$44 = \% .10$	$70 = \% .10$
$11 = \% .0$	$18 = 7 \times 2 = \% .30$
$33 = \% .10$	
$\dots \% .12,5$ من ١٦٠	$\dots \% .33 \frac{1}{3}$ من ١٢٠
$0 = \% .80$	$3 = 9 \times \frac{1}{3}$
$80 = 8 \div 0 = \% .12,5$	

تذكّر أنَّ :

$$\begin{aligned}\frac{1}{3} &= \% .33 \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} &= \% .66 \frac{2}{3} \\ \frac{1}{8} &= \% .12,5\end{aligned}$$

استخدم $<$ أو $>$ أو $=$ لتحصل على عبارة صحيحة :

١ $\% .10 = \% .15$ من ١٥₀

$$1,0 \quad 1,5$$

٢ $\% .60 < \% .66 \frac{2}{3}$ من ١٨

$$9 \quad 12 = 18 \times \frac{2}{3}$$

٣ $\% .10 < \% .100$ من ٩٥

$$0,90 \quad 90$$

٤ $\% .4 < \frac{1}{4}$ من ٤٠

$$1,0 \quad 1,0$$



٤ باع صاحب محلّ أقمشة ٢٥٪ من أحد
الأنواع . إذا كان لديه ١٢٠ مترًا من النوع
نفسه ، فما عدد الأمتار الباقية ؟

$$120 \times \frac{25}{100}$$

عدد الأمتار = ٣٠ متر



٥ تحتوي زجاجة عطر على ٤٦٪ زيوت عطرية . إذا كان في الزجاجة
٧٥ مل من العطر ، فما مقدار الزيوت العطرية في الزجاجة ؟



$$75 \times \frac{46}{100}$$

مقدار الزيوت = ٣٤,٨

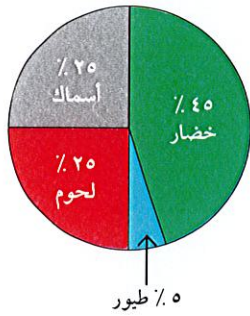
٣-٣

استخدام المعادلات لحل مسائل تتضمن نسباً مئوية

Using Equations to Solve Percentages Problems

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 :

١ عدد زبائن هذا المتجر ؟

لإجابة عن ذلك ، نفرض أنّ عدد زبائن هذا المتجر هو س ،
أكمل حل المعادلة لمعرفة عدد زبائن المتجر :

$$180 = \frac{45}{100} \times س$$

$$180 = \frac{45}{100} \times س$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 45 \\ \hline 900 \\ 720 \\ \hline 8100 \\ \hline 400 \\ \hline 180 \\ \hline 180 \\ \hline 0 \end{array}$$

فيكون عدد زبائن هذا المتجر هو ... شخص .

معلومات مفيدة:

يقوم العاملون في مجال تكرير البترول بتصنيع مختلف أنواع الوقود عن طريق إضافة مركبات كيميائية مختلفة إلى الوقود بنسبة مئوية معينة .



تذكر أن:

* المعکوس الضرب
للعدد النسبي $\frac{1}{B}$ هو
 B حيث $B \neq 0$

* النسبة المئوية من عدد
= النسبة المئوية \times العدد

ب عدد الأشخاص الذين يشترون الطيور ؟

نفرض أنّ عدد الذين يشترون الطيور هو ن مثلاً ، أكمل :

$$ن = \% \times \text{مجموع} = \% \times \text{مجموع}$$

$$ن = ٥$$

فيكون عدد الزبائن الذين يشترون الطيور هو شخصاً .

فَكْرٌ وَنَاقِش

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 متعلماً إفطارهم قبل الذهاب إلى المدرسة ويمثلون ٨٠٪ من عدد متعلمي المدرسة ، فما عدد متعلمي المدرسة ؟

الحل :

نفرض أنّ عدد متعلمي المدرسة هو س فإنّ :

$$480 \times \% 80 = س$$

$$480 \times س = \frac{80}{100}$$

$$\frac{100}{80} \times \frac{100}{80} \times س = 480 \times \frac{80}{100}$$

$$س = \frac{100 \times 480}{80}$$

$$س = 600$$

إذاً عدد متعلمي المدرسة هو ٦٠٠ متعلم .

تذكّر أنّ :

يمكن حل المعادلة
باستخدام مفهوم
العملية العكسية .

تدريب (١) :

- ١ ما العدد الذي يمثل ٢٠٠٪ من العدد ١,٦ ؟

نفرض أنّ العدد هو ن فإنّ :

$$ن = ١,٦ \times \% 200$$

$$ن = \frac{٤٠}{١٠٠}$$

$$ن = \frac{٣٢}{٣٢}$$

$$ن = \frac{٣٢}{٣٢}$$

إذاً العدد هو ٣٢

- ب ما العدد الذي ٤٠٪ منه هو ٦٠ ؟

نفرض أنّ العدد هو ن فإنّ :

$$٦٠ = \% 40 \times ن$$

$$٦٠ = \frac{٤٠}{١٠٠} \times ن$$

$$..... ن =$$

$$..... ن =$$

تدريب (٢) :

ما النسبة المئوية التي تمثل قيمة ٣٦ من ١٢٠ ؟

نفرض أن النسبة المئوية هي N فإن :

$$\begin{aligned} N \text{ من } 120 &= 36 \\ N \times 120 &= 36 \\ \frac{1}{120} \times N \times 120 &= \frac{1}{120} \times 36 \\ N &= 3\% \end{aligned}$$

تذكرة أن :
 النسبة المئوية = $\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} \times 100\%$

هل يمكن حل مثال (١) ، تدريب (١) ، تدرب (٢) بطريقة أخرى ؟

$$\text{مثال (١)} \quad \text{تدريب (١)} \quad \text{تدريب (٢)}$$

$$\frac{37}{120} = \frac{N}{100} = \frac{36}{120} = \frac{80}{100}$$

مثال (٢) :

بيعت إحدى ساعات اليد بتخفيض قدره ٢٠٪ من ثمنها الأصلي . إذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٢٨ ديناراً ، فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟

الحل :

النسبة المئوية للبيع = ١٠٠٪ - النسبة المئوية للتخفيض

$$100\% - 20\% = 80\%$$



إذا كان الثمن الأصلي S ، فإن :

$$28 = S \times 80\%$$

$$28 = S \times \frac{80}{100}$$

$$\frac{100}{80} \times 28 = S \times \frac{100}{80} \times \frac{80}{100}$$

$$S = \frac{100 \times 28}{180}$$

إذا ثمنها الأصلي قبل التخفيض = ٣٥ ديناراً

تمرين :

١ أوجد النسبة المئوية التي تمثل ٣٥ من ٧٥ .

$$75 \times \frac{35}{100} = 26.25$$

٢ ما العدد الذي يمثل ٤٥ % من ٨٠ ؟

$$80 \times \frac{45}{100} = 36$$

٣ إذا نجح ٢٥٥ متعلّماً في مدرسة وكانت نسبة النجاح هي ٨٥ % ، فكم عدد متعلّمي هذه المدرسة ؟

$$\frac{255}{x} = \frac{85}{100}$$

$$x = \frac{255 \times 100}{85} = 300 \text{ معلم}$$

٤ قامت لطيفة بحمية غذائية أفقدتها ٢٠ % من وزنها ليصبح وزنها ١٠٠ كجم ، أوجد وزنها قبل الحمية .

$$\frac{80}{x} = \frac{20}{100}$$

$$x = \frac{80 \times 100}{20} = 400 \text{ كجم}$$

٥ أثناء مهرجان هلا فبراير ، يقدم محل للحلوي تخفيضاً قدره ٣٥ % على كل منتجاته ، فبكم يبيع طبق حلوي ثمنه الأصلي ٢٠ ديناراً؟



$$\text{الخصم} = \frac{35}{100} \times 20 = 7 \text{ دينار}$$



٤-٣

النسبة المئوية التزايدية والنسبة المئوية التناقصية

Percent Increase and Percent Decrease

سوف تعلم: حل مسائل تتضمن نسبة مئوية تزايدية ونسبة مئوية تناقصية.

نشاط :

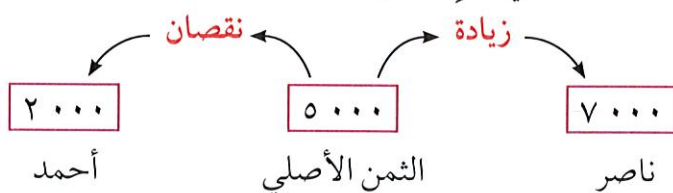
بدأ كل من ناصر وأحمد تجارتهما برأس مال قدره ٥٠٠٠ دينار كويتي لكلاً منهما، وخلال الشهر الأول أصبح ما مع ناصر ٧٠٠٠ دينار كويتي، وأصبح ما مع أحمد ٢٠٠٠ دينار كويتي خلال الشهر نفسه.

١ أجب عما 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 المخطط 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 أن :

$$\frac{100}{\text{ممثل}} \leftarrow 100 \quad (الأصل)$$

$$\frac{س}{\text{ممثل}} \leftarrow س \% \quad (\text{مقدار الزيادة})$$

$$\text{نكون تناسباً} \frac{100}{س \%} \times \frac{5000}{2000}$$

$$س \% = \frac{100 \times 5000}{2000}$$

إذاً النسبة المئوية للزيادة = **٢٥%**
(التزايدية)

العبارات والمفردات :

النسبة المئوية التزايدية

Percent
Increase

النسبة المئوية التناقصية

Percent
Decrease

معلومات مفيدة:

يحتاج تاجر التجزئة إلى أن يعرف مقدار تخفيض سعر منتج ما في البيع من دون أن تلحق بهم الخسارة.



بـ ما هي النسبة المئوية للنقصان في ما مع أحمد أيضًا خلال هذا الشهر؟

$$\text{مقدار النقصان} = ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ = ٢٠٠٠$$

نلاحظ أنّ :

$$\begin{array}{rcl} \% 100 & \longleftarrow & ٥٠٠٠ \\ \% س & \longleftarrow & ٣٠٠٠ \end{array}$$

(مقدار النقصان)

$$\text{نكون تناصيًّا} \quad \frac{100}{س} = \frac{٥٠٠٠}{٣٠٠٠}$$

$$س = \frac{٣٠٠٠ \times ١٠٠}{٥٠٠٠}$$

$$\text{إذًا النسبة المئوية للنقصان} = \% ٦٧$$

(التنافصية)

$$\text{النسبة المئوية للتغير} = \% 100 \times \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{القيمة الأصلية}}$$

التغير يكون إما بالزيادة أو النقصان .

مثال :

اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥٪ و مقدار هذا الخصم ٢٢٥ دينارًا كويتيًّا ،
فما هو ثمن الحاسوب الأصلي؟ و كم دفع محمد للجهاز؟



الحل :

نفرض أن ثمن الحاسوب الأصلي = س

$$\text{النسبة المئوية للتغير (الخصم)} = \% 100 \times \frac{\text{مقدار التغير (الخصم)}}{\text{السعر الأصلي}}$$

$$\% 100 \times \frac{٢٢٥}{س} = \% 15$$

$$\frac{100 \times ٢٢٥}{15} = س \iff \frac{٢٢٥}{س} = \frac{15}{100}$$

$$\text{إذًا ثمن الحاسوب الأصلي} = ١٥٠٠ \text{ دينار}$$

$$\text{إذًا الثمن الذي دفعه للشراء} = ١٥٠٠ - ٢٢٥ = ١٢٧٥ \text{ دينارًا}$$

تدريب (١) :

في أحد المحلات التجارية كان عدد الزبائن يوم الثلاثاء ٦٠٠ شخص وفي يوم الأربعاء انخفض العدد إلى ٤٥٠ شخصاً.

أ أوجد النسبة المئوية للانخفاض في عدد الزبائن ليوم الأربعاء .

$$\text{مقدار (النقصان)} = ٤٥٠ - ٦٠٠$$

$$\text{النسبة المئوية التناقصية} = \frac{٤٥٠}{٦٠٠} \times \% = \% ٧٥$$

إذاً النسبة المئوية للانخفاض (التناقصية) = $\% ٧٥$

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

$$\text{النسبة المئوية التزايدية} = \frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{القيمة الأصلية}} \times \% 100$$

$$\frac{س}{٦٠٠} = \% ٦٠ \times \% 100$$

$$س = \frac{٦٠ \times \% 100}{١٠٠}$$

$$س = \% ٦٠$$

إذاً مقدار الزيادة في عدد الزبائن هو $\% ٦٠$

إذاً العدد الكلي للزبائن ليوم الخميس = $٦٠٠ + \% ٦٠$

$$\text{شخصاً} = \% ٦٠$$

تدريب (٢) :



جهاز رياضي سعره الأصلي ١٢٠ ديناراً
يُضاف إليه نسبة ١٢ % خدمة توصيل .
فما هو ثمنه عند التوصيل ؟

نفرض أن س هي مقدار الزيادة .

$$\frac{س}{١٢٠} \times \% ١٢ = \% ١٢$$

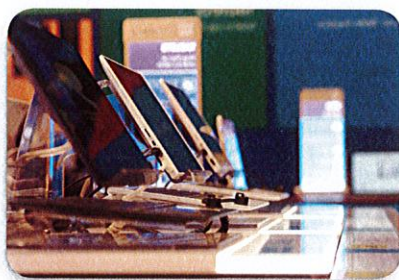
$$----- = \frac{-----}{١٠٠}$$

$$س = \frac{----- \times -----}{-----}$$

إذا (س) مقدار الزيادة = -----

إذا الثمن عند التوصيل = ١٢٠ + -----

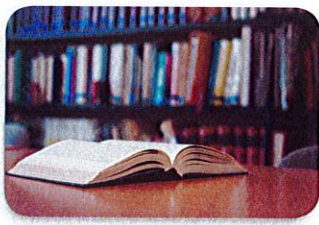
تدريب (٣) :



افتتح قبل ٤ سنوات ، محل للألعاب الإلكترونية .
واستخدم مالك المحل حاسوبًا ليراقب دخله السنوي ، وقد أصيب حاسوبه بفيروس بسبب بخلل أدى إلى ظهور بعض الجداول بخانات فارغة .
أكمل الجدول التالي لتساعد المالك مستخدماً خبراتك الحسابية .

السنة	المبيعات بالدينار	مقدار التغير عن العام السابق بالدينار	النسبة المئوية للتغير	نوع التغيير
١	٢٠٠٠٠	لم يفتح	-	-
٢	٢٤٠٠٠	٤٠٠٠	$\% ٢٠ = \% ١٠٠ \times \frac{٤٠٠٠}{٢٠٠٠٠}$	زيادة
٣	١٨٠٠٠	٦٠٠	$\% -٢٥$	نقص
٤	١٢٠٠٠	٦٠٠	$\% ٤٠$	زيادة

تمرين:



- ١ باعت إحدى المكتبات خلال مهرجان هلا فبراير ٦٠٠ كتاب ، ثم باعت ٤٥٠ كتاب في شهر مارس ،
بَيْنَ نوع التغير ما إذا كان زيادة أم نقصاناً ؟ ثم أوجد
النسبة المئوية للتغير .

زيادة

$$\text{مقدار الزيادة} = ٦٠٠ - ٤٥٠ = ١٥٠ \text{ كتاب}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{١٥٠}{٤٥٠} \times ١٠٠\%$$

$$= ٣٣,٣\%$$

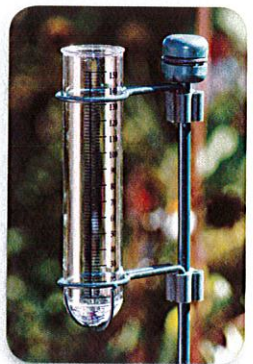
- ٢ معدّل تساقط الأمطار سنويًا في الكويت خلال شهر فبراير هو ٢٤ مم وخلال شهر مارس ٢١ مم .
بَيْنَ نوع التغير من زيادة أو نقصان ، ثم أوجد النسبة المئوية للتغير
في معدّل تساقط الأمطار خلال الشهرين .

نقصان

$$\text{مقدار النقصان} = ٢٤ - ٢١ = ٣ \text{ مم}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{٣}{٢٤} \times ١٠٠\%$$

$$= ١٢,٥\%$$





٣ تحوي علبة من الحليب المخصصة للدعاية نسبة زيادة مجانية .٪ ٣٠ عمّا تحويه العلبة الأصلية ، فإذا كانت سعة علبة الحليب الأصلية ٤ لترات ، فما السعة الزائدة عن العلبة الأصلية ؟ وما سعة علبة العروض ؟

$$\text{مقدار الزراعة} = \frac{3}{100} \times 4 = 1.2 \text{ لتر}$$

$$\text{سعة علبة العروض} = 4 + 1.2 = 5.2 \text{ لتر}$$

٤ أعلن متجر عن خصم ٢٥٪ على جميع الأدوات الرياضية . فإذا كانت قيمة الخصم لكرة القدم واللباس الرياضي ٢٣,٥ ديناراً ، فما سعرهما الأصلي ؟

مراجعة الوحدة الثالثة
Revision Unit Three

٥٣

١ حلّ التناسب :

$$\frac{1}{\text{س}} = \frac{4}{9}$$

$$T_A = 1 - \omega$$

$$y \wedge = w$$

- 5 -

٢٠ دوره طباعه آلة دوره فطبعه ورقة ، کم ورقة تطبع إذا دارت ١٤ دوره؟

س ۱۲

$$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{13}$$

५

٣ طائرة تطير بسرعة ٤٠٠ كم / ساعة قطعت مسافة بين دولتين خلال ٥ ساعات .
إذا طارت بسرعة ١٠٠٠ كم / ساعة ، فكم ساعة تحتاج لقطع المسافة نفسها ؟

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100}$$

٤ في أحد فصول الصف الثامن لإحدى المدارس ٢٨ متعلّماً من بينهم ٧ متعلّمين فائقين .
أوجد النسبة المئوية للفائقين في هذا الفصل .

$$\text{النسبة المئوية للعائد} = \frac{\text{العائد}}{\text{النوع}} \times 100$$

٥ أوجِد كلاً ممَا يلي :

أ ٥٪ من ٧٠٠ دينار

ب ٢٣٨٪ من ١٥٠

$$٣٥ = ٢٣٨ \times \frac{٥}{١٠٠}$$

$$٣٥ = ٧٠٠ \times \frac{٥}{١٠٠}$$

٦ ما هي النسبة المئوية من ٨٠ ليكون الناتج ٤٤ ؟

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{٤٤}{٨٠} \times ١٠٠\% = ٥٥\%$$

ج ما هو العدد الذي ١٢٪ منه هو ٣٦ ؟

$$\frac{٣٦}{س} = \frac{١٢}{١٠٠}$$

$$س = ٣٠٠$$

٧ بيعت إحدى الساعات بتخفيض ٤٠٪ من ثمنها الأصلي . إذا كان ثمنها بعد التخفيض هو ٧٥ ديناراً ، فما ثمنها الأصلي قبل التخفيض ؟

$$\text{نسبة الارتفاع بعد الكفيف} = \frac{٧٥}{٢٠}$$

$$\text{الثمن الأصلي} = ٢٥ دينار$$

٨ باعت إحدى المكتبات ٢٠٠ كتاب في شهر يونيو ، و ١٧٥ كتاباً في شهر يوليو .
بيّن نوع التغيير من زيادة أو نقصان ، ثم أوجِد النسبة المئوية للتغيير .

نقصان

$$\text{مقدار النقصان} = ٢٠٠ - ١٧٥ = ٢٥ \text{ كتاب}$$

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{٢٥}{٢٠٠} \times ١٠٠\% = ١٢,٥\%$$

اختبار الوحدة الثالثة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input checked="" type="radio"/>	(أ)	١٥٠ من $200 > 15\%$
$\frac{25,000}{5}$	<input checked="" type="radio"/>	٢ تقاضى سلمى ٢٥,٥٠٠ ديناراً في العمل لمدة ٥ ساعات. فإن ما تقاضاه مقابل ساعة عمل واحدة تساوي ١٠٠,٥ دنانير.
<input checked="" type="radio"/>	(أ)	٣ تستهلك سيارة ٣٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كم ، فإذا استهلكت ١٦٠ لترًا من البنزين عند قطعها مسافة ٩٦٠ كم ، فإنّ نوع التناوب بين هذه القيم هو تناوب عكسي .
$\frac{6}{\frac{1}{50}} = \frac{300}{1}$	<input checked="" type="radio"/>	٤قرأ بدر ٢٠٠ صفحة في زمن قدره ٦ ساعات ، فإنّ الزمن الذي يستغرقه لقراءة ٥٠٠ صفحة بال معدل نفسه هو ١٥ ساعة .

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

٥ سعر لعبة كمبيوتر ٤ دنانير . إذا كانت خدمة التوصيل ٦٪ ، فإن ثمن التكلفة الكلية يساوي :

(أ) $4 \text{ دنانير} \times 0,06 + 4 \text{ دنانير}$ (ب) $4 \text{ دنانير} + 0,06 \times 4 \text{ دنانير}$ (ج) $4 \text{ دنانير} \times 0,06 + 4 \text{ دنانير}$ (د) $4 \text{ دنانير} + 0,06 \times 4 \text{ دنانير}$

٦ إذا كان $\frac{s}{90} = \frac{75}{150}$ ، فإنّ $s =$

(أ) ١٨٠ (ب) ٤٥ (ج) ٠,٤٥ (د) ٤٥

٧ عدد ما ٣٠٪ منه هو ٤٥ ، فإنّ العدد هو :

(أ) ١٥ (ب) ٧٥ (ج) ١٥٠ (د) ٢٥٠

٨ من ٢٤٠ تساوي : % ٥٠

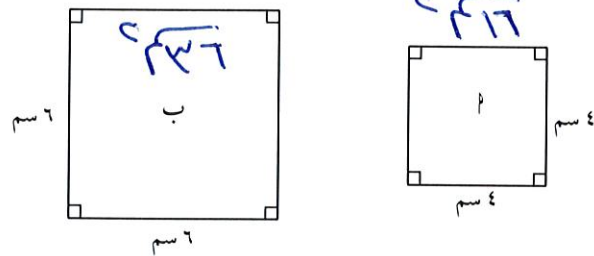
١٢٠ Ⓛ

١١٥ Ⓜ

١٠٠ Ⓝ

٥٠ Ⓞ

٩ النسبة المئوية للزيادة في مساحة الشكل (ب) عن الشكل (أ) هي :



% ٥٥,٥ Ⓟ

% ٥٠ Ⓜ

% ١٢٥ Ⓝ

% ٨٠ Ⓞ

١٠ قيمة التذكرة العادي لحضور أمسية شعرية هي ٧ دنانير ، ويُمنَح المتعلّمون تخفيضاً قدره % ٢٥ من ثمن التذكرة ، فإنّ ثمن التذكرة بعد التخفيض :

(أ) ٨ دنانير (ب) ٧ دنانير (ج) ٢٥٠ دنانير (د) ١,٧٥٠ دينار

[أسئلة تحدٍي : فكر معنا في النسبة والتناسب]

١ الجدول التالي يوضح عدد الأطفال في الروضة في أربع صفوف مختلفة ، أي صفين تتساوى فيه نسبة عدد البنون إلى عدد البنات ؟

البنات	البنون	الصف
٩	١٢	١
١١	١٤	٢
١٢	١٦	٣
١٥	١٨	٤

- (أ) ٢ و ١ و ٣
 (ب) ٤ و ٢ و ٣
 (ج) ٣ و ٢ و ١

٢ لدى بسام و جمال و علي ٢٠ محاولة لرمي كرات السلة ، أكمل الجدول .

الاسم	عدد الرميات الناجحة	نسبة الرميات الناجحة
بسام	١٠ من ٢٠	% ٥٠
جمال	١٥ من ٢٠	% <input type="text"/>
علي	<input type="text"/> من ٢٠	% ٨٠

٣ سبيكة مصنوعة من الذهب والفضة بنسبة ٤ غرام ذهب إلى ١ غرام فضة ، ما وزن الفضة في سبيكة وزنها ٤٠ غراماً ؟

- (أ) ٨ غرام (ب) ١٠ غرام (ج) ٣٠ غرام (د) ٣٢ غرام

٤ أي مما يلي يعتبر صحيحاً ؟

(أ) $50 \times 0,3 = 30\%$ من ٥٠ (ب) $30 \div 50 = 0,6$ من ١٠٠

(ج) $30 \div 50 = 0,5 \times 30 = 0,3 \times 50 = 15$ (د) $0,3 \times 50 = 15$

٥ سلك طوله ٨٠ سم ، تم تقسيمه إلى قطعتين متساويتين ، فإن طول القطعة الواحدة يساوي :

- (د) ٨٠ سم (ج) ٦٠ سم (ب) ٤٠ سم (أ) ٢٠ سم

٦ يبلغ سعر معطف ٦٠ ديناراً ، اشتري أشرف المعطف بعد تخفيض بنسبة ٣٠٪ ، ما المبلغ الذي وفره أشرف ؟

- (د) ٤٢ (ج) ٣٠ (ب) ٢٤ (أ) ١٨

٧ تصنّع دانة كعكة أكبر بمرة 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 لصناعة الكعكة ؟

- (د) $1\frac{3}{8}$ (ج) $1\frac{1}{4}$ (ب) $1\frac{1}{8}$ (أ) $1\frac{7}{8}$

٨ سلك طوله ١٢٠ سم ، تم تقسيمه إلى قطعتين بنسبة ١ : ٢ ، فإن طول القطعة الأصغر يساوي :

- (د) ٨٠ سم (ج) ٦٠ سم (ب) ٤٠ سم (أ) ٢٠ سم

٩ سلك طوله ١٢٠ سم ، تم تقسيمه إلى ثلاث قطع بنسبة ٢ : ٣ : ٥ ، أوِّلَ أطوال القطع الثلاث .
إِسْرَاحِ إِجَابَتِكَ .

١٠ يتكون عصير الكوكتيل من خليط (عصير التفاح: عصير البرتقال) بنسبة (٢ : ٣) على الترتيب
إذا كان حجم علبة العصير ٢٥٠ مل ، فأُوْلَى حجم كل من عصير التفاح وعصير البرتقال
الموجود في العلبة .

١١ في رحلة مدرسية ، كان هناك معلم واحد لكل ١٢ طالباً ، إذا ذهب ١٠٨ طلاب في هذه الرحلة ، فكم عدد المعلمين في الرحلة ؟

١٠ (د)

٩ (ج)

٨ (ب)

٧ (أ)

١٢ يسير باص بسرعة ثابتة بحيث تكون المسافة المقطوعة تتناسب طردياً مع الزمن ، إذا قطع الباص مسافة ١٢٠ كم في ٥ ساعات ، فكم كيلومتراً يقطع في ٨ ساعات ؟

٢٤٥ كم (د)

٢٠٠ كم (ج)

١٩٢ كم (ب)

١٦٨ كم (أ)

١٣ يتكون عصير الكوكتيل من خليط (عصير التفاح وعصير البرتقال) ، إذا كان حجم العلبة ١٠٠٠ مل ، وكان حجم عصير البرتقال فيها ٤٠٠ مل ، فأوجد النسبة : (عصير التفاح : عصير البرتقال)

إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{2}{3}$ ، فإنّ :

(ب) س < ص

(أ) س = ٢ ، ص = ٣

(د) ص = $\frac{3}{2}$ س

(ج) س = $\frac{3}{2}$ ص

١٤ في أحد فصول المدرسة مجموعتان من المتعلّمين ، المجموعة الأولى ١٨ متعلّماً جهة اليمين ، والمجموعة الثانية ١٦ متعلّماً جهة اليسار ، فإنّ النسبة المئوية لعدد المتعلّمين جهة اليمين تكون :

٪٦٠ (د)

٪٥٠ (ج)

٪٦٠ (ب)

٪٥٠ (أ)

١٥ على خريطة مرسومة كل ١ سم يمثل ٥ كم ، إذا كان البعد بين موقعين ٥٠ كم ، فإنّ البعد بينهما على الخريطة يساوي :

٤٠ سم (د)

٢٥ سم (ج)

١٠ سم (ب)

١٠ سم (أ)

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



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 سيلزم له ليقطع مسافة السباق كاملة ؟

٣٠ (د) ٣٠ دقيقة

(ج) ٢٠ دقيقة

(ب) ١٨ دقيقة

١٥ دقيقة (أ)

الوحدة الرابعة

تطابق وتشابه المثلثات

Congruency and Similarity of Triangles

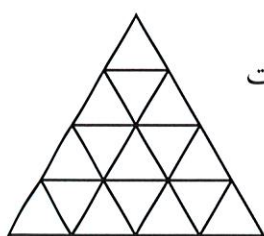
الفنون الجميلة

Fine Art



مشروع الوحدة :
(الفنان الصغير)

الفنون الجميلة هي أحد وأهم أنواع الفنون ، حيث تصنف موهبة الإنسان ومقدراته 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 :

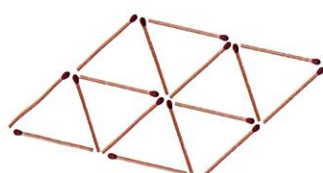
باستخدام الأدوات الهندسية ، اصنع لوحة من الفسيفساء توّظف فيها المثلثات التالية ومثلثات من اختيارك (احرص على استخدام مثلثات متطابقة أكثر)

- ارسم مثلثاً فيه طول ضلعين وزاوية (٥ سم ، ٣ سم ، وقياس الزاوية المحددة بهما 120°)

- ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع طول ضلعه ٦ سم .

- ارسم مثلثاً بمعلومية زاويتين وضلع واصل (40° ، 60° والضلع الواصل بينهما طوله ٧ سم)

- لّون المثلثات بطريقة مميزة للحصول على لوحة مميزة .



علاقات وتوافق :

- كلّ مجموعة تعرض لوحتها .

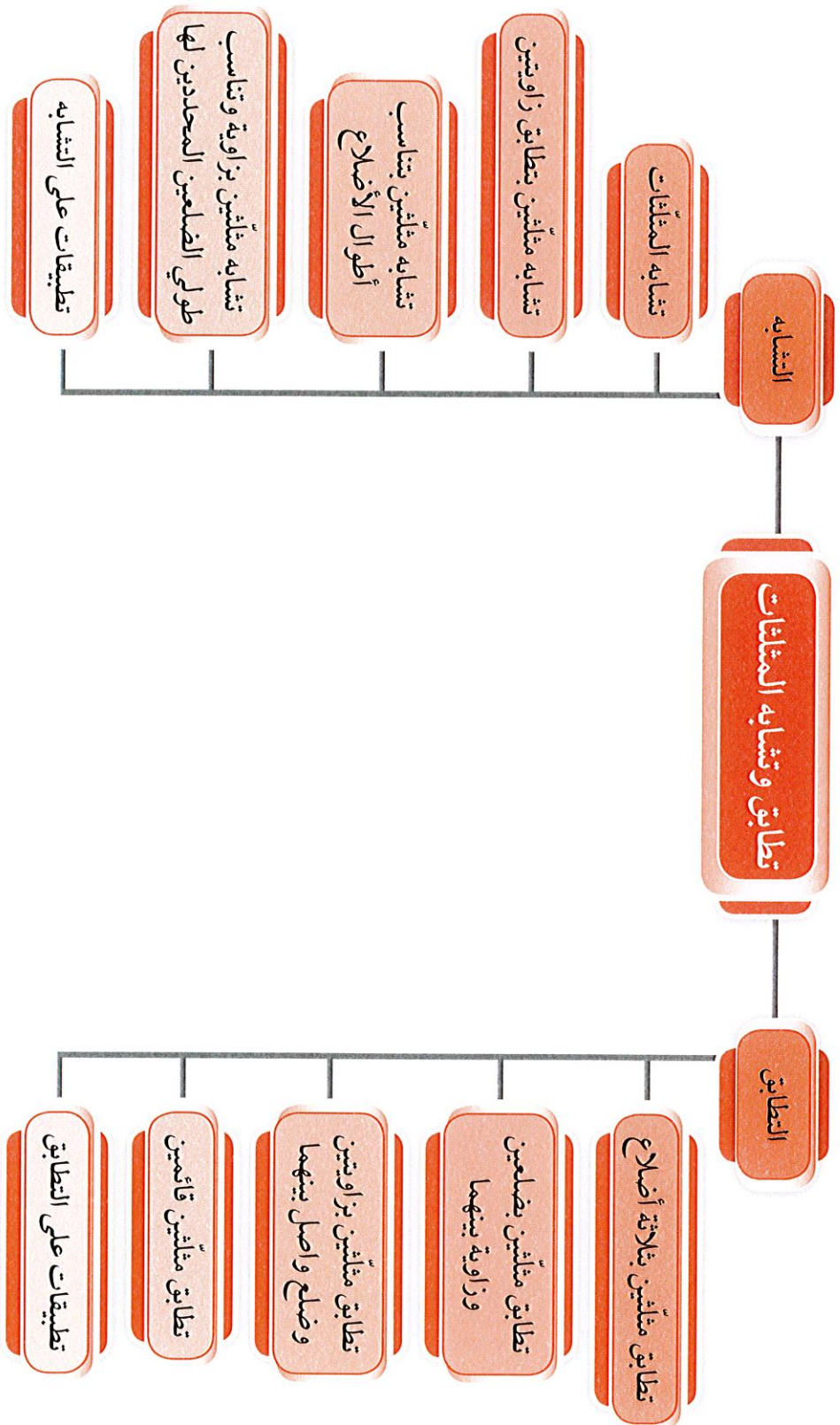
- تبادل المجموعات اللوحات لاطلاق عليها .

عرض العمل :

- تعرض كلّ مجموعة اللوحة الفنية .

- تحدد عدد المثلثات المتطابقة المستخدمة .

مخططاً تنظيمياً ملخصة الرابعة



التطابق Congruency

١-٤

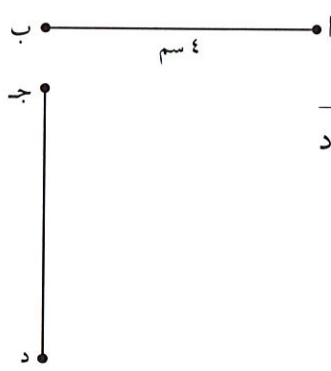
سوف تعلم: تطابق قطعتين مستقيمتين - زاويتين - مثلثين .

تطابق قطعتين مستقيمتين

نشاط (١) :

استعن بالورق الشفاف لتحقق من تطابق القطعتين \overline{AB} ، \overline{GD} ثم أكمل ما يلي :

حاول مطابقة \overline{AB} على \overline{GD} بحيث \overline{B} تنطبق على \overline{D} ، فإن \overline{B} تنطبق على \overline{D} إذا \overline{AB} تطابق \overline{GD} . ونرمز إلى ذلك بالرمز $\overline{AB} \cong \overline{GD}$



العبارات والمفردات:
التطابق Congruency
رمز التطابق \cong
Congruency sign \cong

ملاحظة :

- إذا كان : $\overline{AB} \cong \overline{GD}$ تعني $\overline{AB} = \overline{GD}$.
- إذا كان : $\hat{A} \cong \hat{B}$ تعني $\hat{A} = \hat{B}$.

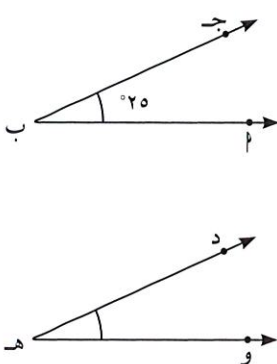
تطابق زاويتين

نشاط (٢) :

استعن بالورق الشفاف لتحقق من تطابق $\hat{A} \hat{B} \hat{G}$ ، $\hat{W} \hat{H} \hat{D}$.

حاول مطابقة $\hat{A} \hat{B} \hat{G}$ مع $\hat{W} \hat{H} \hat{D}$ ثم أكمل ما يلي :

بحيث : تنطبق نقطة B على نقطة D وينطبق \hat{B} على \hat{D} فإن B ينطبق على D في هذه الحالة أن $\hat{A} \hat{B} \hat{G}$ تطابق $\hat{W} \hat{H} \hat{D}$



فَكْر ونَاقِش

١ متى تتطابق قطعتان مستقيمتان ؟

٢ متى تتطابق زاويتان ؟

تطابق مثلثين

نشاط (٣) :

استعن بالورق الشفاف لتحقق من تطابق المثلثين كل م ، حى ط ، ثم أكمل :

تذكرة أنّ :

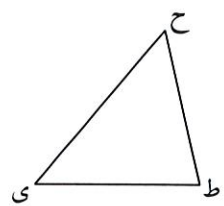
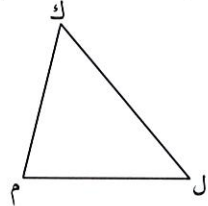
نراعي ترتيب الرموز
عند كتابة عبارة
التطابق .

تذكرة أنّ :

للمثلث سمة عناصر ،
ثلاثة أضلاع ،
ثلاث زوايا .

ملاحظة :

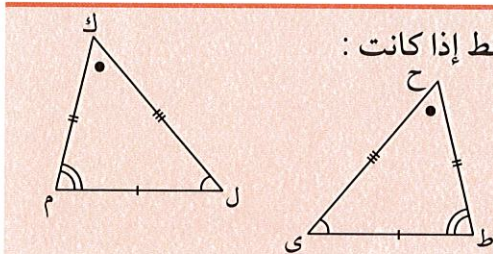
الرمز \iff يعني :
إذا وفقط إذا .



$$\begin{array}{ccc} \hat{H} & \cong & \hat{K} \\ \hat{J} & \cong & \hat{L} \\ \hat{I} & \cong & \hat{M} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \Delta KLM & \cong & \Delta HJI \\ \underline{K} \quad \underline{L} \quad \underline{M} & \cong & \underline{H} \quad \underline{J} \quad \underline{I} \\ \underline{\underline{K}} \quad \underline{\underline{L}} \quad \underline{\underline{M}} & \cong & \underline{\underline{H}} \quad \underline{\underline{J}} \quad \underline{\underline{I}} \\ \underline{\underline{\underline{K}}} \quad \underline{\underline{\underline{L}}} \quad \underline{\underline{\underline{M}}} & \cong & \underline{\underline{\underline{H}}} \quad \underline{\underline{\underline{J}}} \quad \underline{\underline{\underline{I}}} \end{array}$$

إذاً لأي مثلثين :



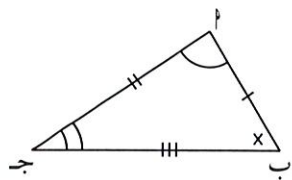
المثلث $KLM \cong$ المثلث HJI إذا وفقط إذا كانت :
أضلاعهما المتناظرة متطابقة .

١ زواياهما المتناظرة متطابقة .

٢

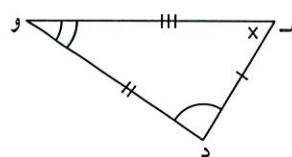
وعموماً : يتتطابق مضلعان إذا وفقط إذا كان :
أضلاعهما المتناظرة متناسبة .
١ زواياهما المتناظرة متطابقة .
٢ وستقتصر دراستنا على حالات تطابق مثلثين .

تدريب (١)



في الشكل المقابل $\triangle ABC$ ، $\triangle DHE$.

أكمل ما يلي حسب المعطيات بالرسم :



$\hat{A} \cong \hat{D}$	$\hat{B} \cong \hat{E}$
$\hat{D} \cong \hat{H}$	$\hat{E} \cong \hat{B}$
$\hat{H} \cong \hat{C}$	$\hat{D} \cong \hat{A}$

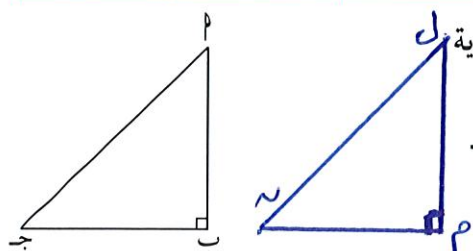
نستنتج أنَّ : المثلث $\triangle ABC \cong \triangle DHE$

تمرين :

١ في الجدول التالي حدد المثلثين المتطابقين :

المثلثان المتطابقان	د	ج	ب	هـ	المثلث المجموعة
دـ جـ					١
دـ بـ					٢

٢ في الشكل المقابل $\triangle ABC$ قائم الزاوية في بـ ، باستخدام الورق الشفاف ارسم $\triangle LMN$ من المتطابق مع $\triangle ABC$ ثم حدد العناصر المتطابقة فيما.



$$\hat{L} \cong \hat{A}, \hat{M} \cong \hat{B}, \hat{N} \cong \hat{C}$$

$$\overline{AB} \cong \overline{LM}, \overline{BC} \cong \overline{MN}, \overline{AC} \cong \overline{LN}$$

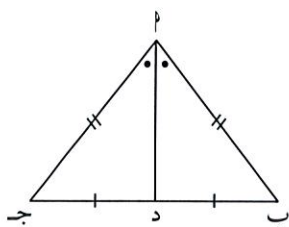
$$\triangle ABC \cong \triangle LMN$$

٣ إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta PQR$ ، فحدد العناصر المتطابقة فيهما .

$$\hat{A} \cong \hat{P}, \hat{B} \cong \hat{Q}, \hat{C} \cong \hat{R}$$

$$\overline{AB} \cong \overline{PQ}, \overline{BC} \cong \overline{QR}, \overline{AC} \cong \overline{PR}$$

٤ في الشكل المقابل : ΔABC وبحسب المعطيات أكمل ما يلي :



$$\overline{AP} \cong \overline{AB}$$

$$\overline{AD} \cong \overline{BD}$$

(صلع مشترك) $\overline{CD} \cong \overline{CD}$

$$\overline{BD} \cong \overline{AD}$$

$$\hat{B} \cong \hat{D}$$

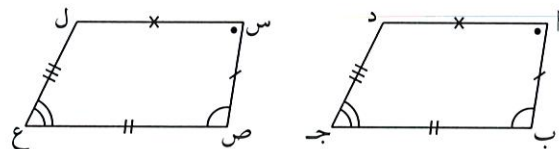
$$\overline{AB} \cong \overline{AD}$$

السبب : $\overline{AD} \cong \overline{BD}$

$$\Delta ADB \cong \Delta ABC$$

٥ من الشكلين ΔABC ، ΔPQR ، أكمل ما يلي حسب المعطيات على

الرسم :



$$\hat{C} \cong \hat{R}$$

$$\hat{P} \cong \hat{A}$$

$$\hat{B} \cong \hat{Q}$$

$$\hat{D} \cong \hat{J}$$

$$\overline{CL} \cong \overline{WQ}$$

$$\overline{AB} \cong \overline{PH}$$

$$\overline{CH} \cong \overline{DQ}$$

$$\overline{PR} \cong \overline{DR}$$

الحالة الأولى: تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع

Congruent Triangles with SSS

٢-٤

سوف تعلم: تطابق مثلثين بثلاثة أضلاع.



في شهر فبراير ، تزيّن دولة الكويت بأعلامها الجميلة ذات الأشكال المتنوعة . في الصورة المقابلة أحد هذه الأشكال .



المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
مثلث دهـ و	مثلث أبـ جـ
دـ هـ = ٦ سم	أـ بـ = ٧ سم
هـ وـ = ٥ سم	بـ جـ = ٦ سم
دـ وـ = ٧ سم	أـ جـ = ٥ سم

- ١ كل مجموعة ترسم المثلث المطلوب منها .
 - ٢ يتطابق أعضاء المجموعة المثلثات التي تم رسمها .
 - ٣ تتطابق المجموعة الأولى مع المجموعة الثانية المثلثات المرسومة .
- ماذا تلاحظ؟ أحوال الأضلاع الممتدة متطابقة**

العبارات والمفردات:
رمز التطابق (\cong)
Congruency Symbol (\cong)
ضلع: S (ض)
زاوية A (ز)
تطابق مثلثين بثلاثة
أضلاع Congruency
Triangles with 3 Corresponding Sides .

معلومات مفيدة:
يستخدم مصمّمو الواجهات الزجاجية الملوّنة المثلثات المتطابقة في الإنشاءات .

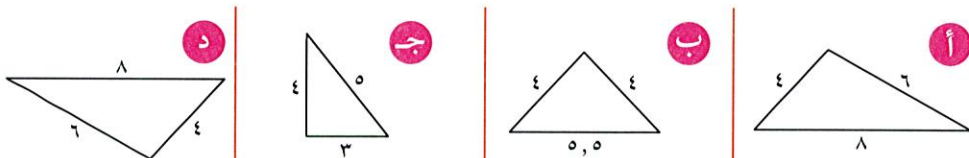


اللوازم:
- ورق شفاف
- مسطرة
- فرجار

يتتطابق المثلثان إذا تتطابق كل ضلع في المثلث الأول مع نظيره في المثلث الثاني .
يعبر عن ذلك بحالة (ضلع ، ضلع ، ضلع) ويرمز إليها (ض . ض . ض)

تدريب (١) :

عين المثلثات المتطابقة في ما يلي :

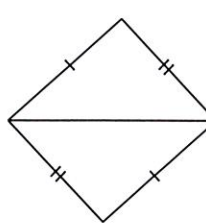
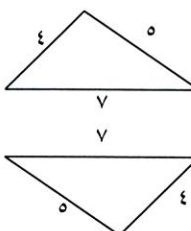
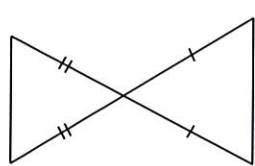


٢٠٢

تدريب (٢) :

هل المثلثان في كل من الأشكال التالية متطابقان؟ ولماذا؟

اعتبر أن الأضلاع لها نفس وحدة الطول أينما وجد.



غير متطابقة

متطابقة

متطابقة

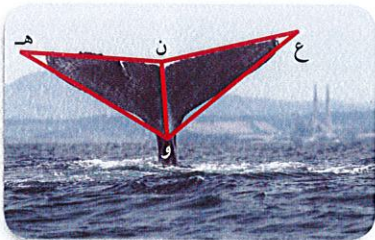
ملاحظة :

الرمز .. يعني إذاً

الرمز .. يعني بما أن

مثال :

يبدو ذيل الحوت القاتل على شكل مثلثين بينهما ضلع مشترك إذا علِمَ أنّ :



$\overline{ع} \cong \overline{هـ} \text{، } \overline{ن} \cong \overline{و} \text{، } \overline{ن} \cong \overline{هـ}$ $(\hat{U} = 50^\circ)$
فأثبت أن $\Delta عـنـو \cong \Delta هـنـو$ ، ثم أوجد $\Delta (هـ)$

الحل :

المعطيات :

$$\overline{ع} \cong \overline{هـ} \text{، } \overline{ن} \cong \overline{و} \text{، } \overline{ن} \cong \overline{هـ}$$

المطلوب :

(١) إثبات أن $\Delta عـنـو \cong \Delta هـنـو$ ، (٢) إيجاد $\Delta (هـ)$

البرهان :

$\Delta عـنـو \text{، } \Delta هـنـو$ فيهما :

$$\begin{aligned} & \therefore \Delta عـنـو \cong \Delta هـنـو \\ & \text{بحالة (ض. ض. ض.)} \\ & \text{ويتتج أنة } \Delta (هـ) = \Delta (ع) = 50^\circ \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} (١) \overline{ع} \cong \overline{هـ} \text{ (معطى)} \\ (٢) \overline{ع} = \overline{هـ} \text{ (معطى)} \\ (٣) \overline{ن} \cong \overline{ن} \text{ (ضلع مشترك)} \end{array} \right.$$

لاحظ أنّ : عند إثبات تطابق مثلثين نحتاج إلى إثبات تطابق ثلاثة عناصر مثل (ض. ض. ض.) ونستنتج بعد ذلك تطابق الثلاثة عناصر الباقي (الزوايا الثلاث).

تدريب (٣) :

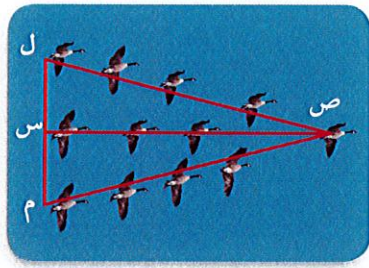
يطير سرب من الإوز البري مشكلاً الرسم الذي في الصورة المجاورة.

إذا علمنا أن: $\overline{SC} \cong \overline{SL}$ ، S متصف \overline{LM}

فأثبت أن: (١) $\Delta SCM \cong \Delta SCL$

(٢) \overline{SC} ينصف (\overline{LC})

المعطيات :



$$(1) \overline{SC} \cong \overline{SL}$$

$$(2) \overline{SC} \text{ متنصف } \overline{LM}$$

المطلوب :

إثبات أن: (١) $\Delta SCM \cong \Delta SCL$

(٢) \overline{SC} منصف (\overline{LC})

البرهان :

ΔSCM ، ΔSCL فيهما :

$$(1) \overline{SC} \cong \overline{SL} \quad (\text{معطى})$$

$$(2) \overline{SC} \cong \overline{SC} \quad (\text{متنصف })$$

(صلع مشترك)

$$(3) \overline{SC} \cong \overline{SC}$$

$\therefore \Delta SCM \cong \Delta SCL$ بحالة (صلع . صلع . صلع)

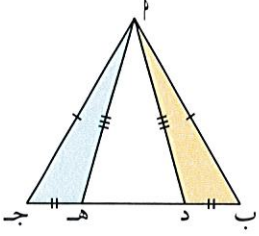
ويتتجزء من التطابق أن $(M \hat{S} C) = (S \hat{C} L)$

$\therefore \overline{SC}$ ينصف (\overline{LC})

فَكِّرْ وَنَاقِشْ

هل كل المثلثات المتطابقة الأضلاع متطابقة؟ فسر ذلك.

تمرين:



١ في الشكل المقابل :

المطلوب أن $\overline{AB} \cong \overline{AJ}$, $\overline{AD} \cong \overline{AH}$, $\overline{BD} \cong \overline{GH}$

أثبت أن: (١) $\Delta ABD \cong \Delta AJH$

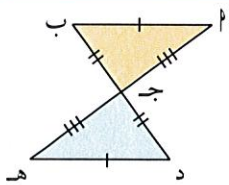
(٢) $\overline{BD} \cong \overline{GH}$

البرهان: $\Delta ABD \cong \Delta AJH$ بـ قriterium

(١) $\overline{AB} \cong \overline{AJ}$ (٢) $\overline{AD} \cong \overline{AH}$ (٣) $\overline{BD} \cong \overline{GH}$

وينتَجُ من الطابع أن:

$\overline{BD} \cong \overline{GH}$



٢ في الشكل المقابل :

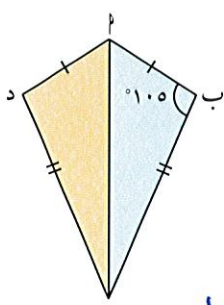
المطلوب أن $\overline{AB} \cong \overline{HD}$, $\overline{AD} \cong \overline{BG}$, $\overline{BD} \cong \overline{HG}$

أثبت أن: $\Delta ABG \cong \Delta HDG$

البرهان: $\Delta ABG \cong \Delta HDG$ بـ قriterium

(١) $\overline{AB} \cong \overline{HD}$ (٢) $\overline{AD} \cong \overline{BG}$ (٣) $\overline{BD} \cong \overline{HG}$

$\Delta ABG \cong \Delta HDG$



٣ الشكل المقابل $\Delta ABCD$ شكل رباعي فيه

المطلوب أن $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{BC} = \overline{DC}$, $\angle A = \angle C = 105^\circ$

أثبت أن: (١) $\Delta ABC \cong \Delta ADC$

(٢) $\angle B = \angle D = 105^\circ$

(٣) $\overline{BC} \cong \overline{DC}$

البرهان: $\Delta ABC \cong \Delta ADC$ بـ قriterium

(١) $\overline{AB} = \overline{AD}$ (٢) $\overline{BC} = \overline{DC}$ (٣) $\angle A = \angle C = 105^\circ$ ضلع مترافق

وينتَجُ من الطابع أن:

$\overline{BC} \cong \overline{DC}$ صفتة (٢)

٣-٤

الحالة الثانية: تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما

Congruent Triangles with SAS

سوف تتعلم: تطابق مثلثين بضلعين والزاوية المحددة بهما.



تمثل المبني الحديثة جزءاً مهماً من الفن المعماري ، ويتم تصميم بعض واجهات المبني على شكل مثلثات متطابقة كما في الصورة المجاورة .

المعلومات المفيدة:

يستخدم المعمارون الكثير من المثلثات المتطابقة في تنفيذ الديكور .



المثلث	طول الضلع الأول	قياس الزاوية	طول الضلع الثاني
أ ب ج	٧ سم	$\angle B = 80^\circ$	ب ج = ٩ سم
س ص ع	٨ سم	$\angle C = 140^\circ$	ص ع = ٦ سم

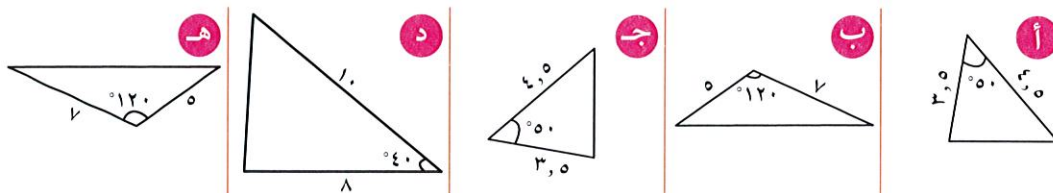
- ١ كل مجموعة تقوم برسم المثلثين في الجدول أعلاه .
- ٢ على كل مجموعة العمل مع المطابقة المثلثات في ما بينها ، ماذا تلاحظ ؟

ينطبق المثلثان إذا تطابق ضلعان والزاوية المحددة بهما في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر . يعبر عن ذلك (ضلع ، زاوية ، ضلع) ويرمز إليها (ض . ز . ض)

- اللوازم :**
- ورق شفاف
 - مسطرة
 - منقلة
 - فرجار

تدريب (١) :

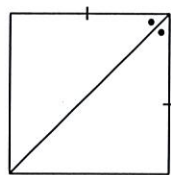
عين المثلثات المتطابقة في ما يلي :



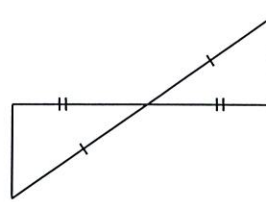
ب) د

تدريب (٢) :

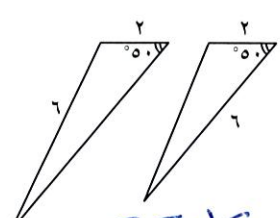
هل المثلثان في الأشكال التالية متطابقان؟



متطابق



متطابق



غير متطابق
لأن المزايا غير محددة بالصلع



مثال :

يبدو جناحا الطائرة الشراعية في الصورة المجاورة
أنهما مثلثان متطابقان.

إذا كان $\overline{AB} \cong \overline{AJ}$ ، \overline{AO} منصف زاوية الرأس \hat{B} و \hat{J} ،
فهل المعطيات في الرسم كافية ليصبح المثلثان متطابقين . أثبت صحة ذلك .

الحل :

المعطيات :

$$(1) \overline{AB} \cong \overline{AJ} , \quad (2) \overline{AO} \text{ منصف } (\hat{B} \text{ و } \hat{J})$$

المطلوب :

إثبات أنّ : $\Delta B \cong \Delta J$ و

البرهان :

ΔB و ΔJ و فيهما :

(معطى)

$$(1) \overline{AB} \cong \overline{AJ}$$

$$(2) \text{و } (\hat{B} \text{ و } \hat{J}) = (\hat{A} \text{ و } \hat{J}) \quad (\text{منصف زاوية الرأس } (\hat{B} \text{ و } \hat{J}))$$

(صلع مشترك)

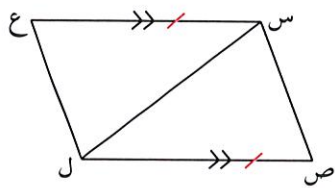
$$(3) \overline{AO}$$

$\therefore \Delta B \cong \Delta J$ و حالة (ض. ز. ض)

\therefore نعم المعطيات كافية لإثبات الحالة .

نذِكْرُ أَنَّ :

- ٠ // رمز التوازي .
- ٠ إذا توأمت مستقيمان وقطعهما قاطع ، فإنَّ :
 - الزوايا المتبادلة متطابقة .
 - الزوايا المتناظرة متطابقة .
 - الزوايا المتعاكفة متكاملة .



تَدْرِبْ (٣) :

في الشكل المقابل

$$\underline{\text{س}} \underline{\text{ع}} \cong \underline{\text{ص}} \underline{\text{ل}}, \quad \underline{\text{س}} \underline{\text{ع}} // \underline{\text{ص}} \underline{\text{ل}}.$$

أثبت أنَّ : (١) $\Delta \text{LSC} \cong \Delta \text{SUL}$

$$(٢) \underline{\text{س}} \underline{\text{ص}} = \underline{\text{ع}} \underline{\text{ل}}$$

المعطيات :

$$(١) \underline{\text{س}} \underline{\text{ع}} \cong \underline{\text{ص}} \underline{\text{ل}}$$

المطلوب :

إثبات أنَّ : (١) $\Delta \text{SUL} \cong \Delta \text{LSC}$ ، (٢) $\underline{\text{س}} \underline{\text{ص}} = \underline{\text{ع}} \underline{\text{ل}}$

البرهان :

ΔLSC ، ΔSUL فيهما :

(معطى)

$$(١) \underline{\text{س}} \underline{\text{ع}} \cong \underline{\text{ص}} \underline{\text{ل}}$$

(ما يُبَادِلُ)

$$(٢) \underline{\text{U}}(\underline{\text{L}}\hat{\text{S}}\underline{\text{U}}) = \underline{\text{U}}(\underline{\text{S}}\underline{\text{L}}\hat{\text{C}}\underline{\text{U}})$$

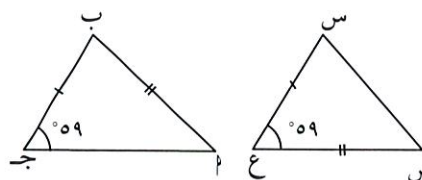
(ضلع مشترك)

$$(٣) \underline{\text{س}} \underline{\text{L}}$$

\therefore أنَّ $\Delta \text{LSC} \cong \Delta \text{SUL}$ بحالة (ض . ز . ض)

ويتبع من التطابق أنَّ $\underline{\text{س}} \underline{\text{ص}} = \underline{\text{ع}} \underline{\text{ل}}$

فَكْرٌ وَنَاقِشٌ

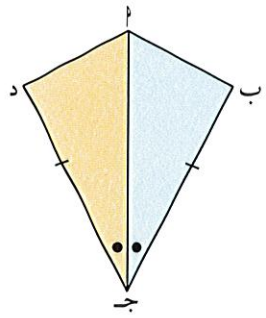


قال أحمد إنَّ $\Delta \text{ABC} \cong \Delta \text{PQR}$ بـ ج

بحالة (ض . ز . ض)

وقال خالد إنَّ المعلومات غير كافية لبيان أنَّ المثلثين متطابقان .

أيهما على صواب؟ فسر ذلك . خالد، لزمه الزاوية غير محددة بينما المعلوم



الطبعة الثانية

تمَرْنٌ :

- ١** في الشكل المجاور: $\Delta(\overset{\wedge}{جـ}بـ) \cong \Delta(\overset{\wedge}{جـ}دـ)$ ، $\overset{\wedge}{جـ} \cong \overset{\wedge}{دـ}$

أ أثبت أن: $\Delta \overset{\wedge}{بـ} \cong \Delta \overset{\wedge}{دـ}$.

ب برهن أن $\Delta \overset{\wedge}{بـ} \cong \Delta \overset{\wedge}{دـ}$.

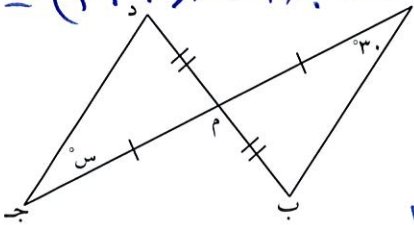
البرهان بالاستدلال من المقدمة الى المطلوب

$$\vdash \neg P \rightarrow Q$$

$$\vdash \neg P \rightarrow (\neg P \vee Q)$$

$$\vdash \neg P \vee Q$$

$$\vdash Q$$

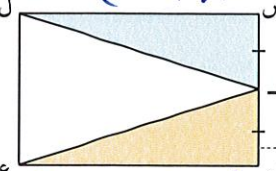


٢ من خلال المعطيات على الشكل المقابل .

- أ** أثبت أن: $\Delta M \cong \Delta JMD$.
ب أوجد قيمة س.

الخطوة الأولى: تحويل المقادير إلى وحدات متر مربع.

- (١) $P = P(M^P)$ (ال مقابل) $\Delta \cong P^M P \Delta$ Δ المترافق مع M^P (الناتج) $= P(M^P M)$ Δ المترافق مع M .



٣) في الشكل المقابل: س ص ع ل مستطيل ، ه متصرف س ص

أثبت أنّ: $\underline{h} = \underline{h}$

- $$\begin{aligned} & \text{لما } \mathcal{P} \text{ مجموع } \Delta \text{ و } \mathcal{P} \text{ جزء من } \Delta \\ & \mathcal{P} = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \quad \text{لما } \mathcal{P} = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \text{ و } \Delta \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n \quad (1) \end{aligned}$$

٤ في الشكل المجاور: ج منتصف نـبـ ، د منتصف نـهـ ،

ن ب ≈ **ن هـ** ، **ج** ≈ **و د** ، **ب** = **١٢** وحدة طول

- أ** أثبت أن: $\Delta A \cong \Delta B \cong \Delta C$

ب أوجِد طول هـ و .

$$\text{فم}(\text{م}^{\text{حد}}) = \text{فم}(\text{ن}^{\text{حد}})$$

ع (مدو) = ع (نـجـ) بالتحايل بالرأس

لـ جـ دـ مـ مـ اـ بـ الـ غـ لـ عـ نـ وـ حـ (نـ حـ)

و $\Delta \cong \bar{\Delta} \oplus P\Delta$ (حالات (φ, ψ))

$$\sqrt{15} = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$

٤-٤

الحالة الثالثة: تطابق مثلثين بزاويتين وضلع واصل بين رأسيهما

Congruent Triangles with ASA

سوف تتعلم: تطابق مثلثين بتطابق زاويتين وضلع واصل بين رأسيهما .



أُرسِمَ 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 (ب) = ${}^{\circ}70$
٢	س ص ع	س ص = ٧ سم	ق (ص) = ${}^{\circ}70$
٣	ل م ن	ل م = ٦ سم	ق (ل) = ${}^{\circ}60$

اللازم :

- ورق شفاف
- أدوات هندسية

تذكرة أن :

- المثلثين يتطابقان بحالة
(١) (ض. ض. ض)
(٢) (ض. ز. ض)

١ أي المثلثات المرسومة متطابقة؟ $\Delta A B C \cong \Delta D E F$ ؟

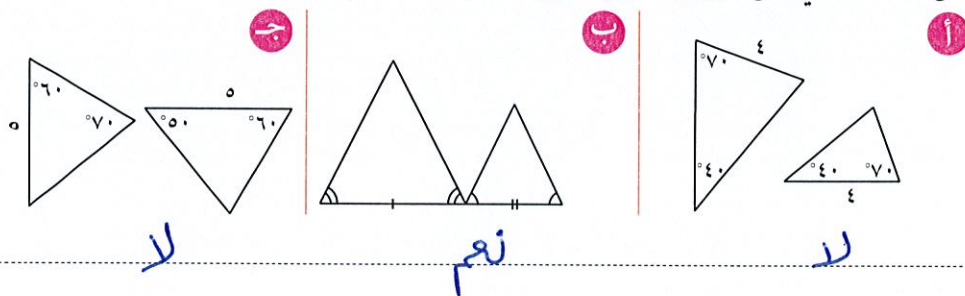
٢ حدد الشروط المتوفّرة في المثلثات المتطابقة؟

زاوية وضلع واصل بين رأسيهما

يتطابق المثلثان إذا تطابقت زاويتان والضلعين الواثقين بين رأسيهما في أحد المثلثين مع نظائرهما في المثلث الآخر ، ويُعبّر عن ذلك بحالة (زاوية ، ضلع ، زاوية) ويرمز إليها (ز . ض . ز) .

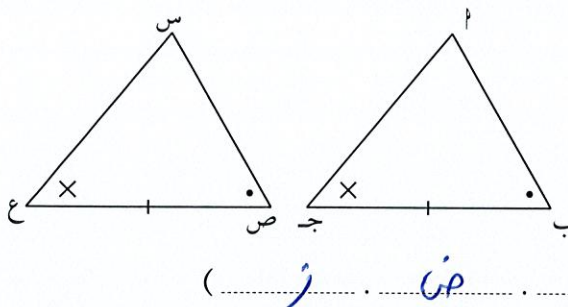
تدريب (١) :

هل المثلثان في كل من ١ ، ب ، ج متطابقان؟ فسر ذلك .



تَدْرِب (٢) :

من المعطيات الموضحة في الرسم، أكمل كلاً ممّا يلي:



في ΔABC ، Δ س ص ع

(١) $\angle B = \angle D$ (ص ص)

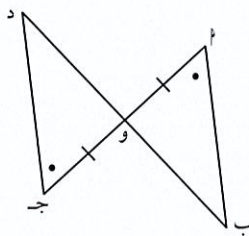
(٢) $\angle D = \angle E$ (ع ع)

(٣) $B = G$ = ص ع

∴ يتطابق المثلثان بحالة (ز ز ص ص)

يُنجم من التطابق أن $\angle F = \angle A$ (أ ز)، $\overline{SC} \cong \overline{FB}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{FC}$

تذكّر أَنَّ :
• إذا تقاطع مستقيمان
فإن الزوايا المقابلة
بالرأس متطابقة.



تَدْرِب (٣) :

في الشكل المقابل:

أثبت أَنَّ: $\Delta ABD \cong \Delta GCD$

المعطيات:

(١) $\angle A = \angle G$

(٢) $\angle D = \angle C$

المطلوب:

إثبات أَنَّ: $\Delta ABD \cong \Delta GCD$

البرهان:

في ΔABD و ΔGCD فيهما:

(١) $\angle A = \angle G$ (أ ز)

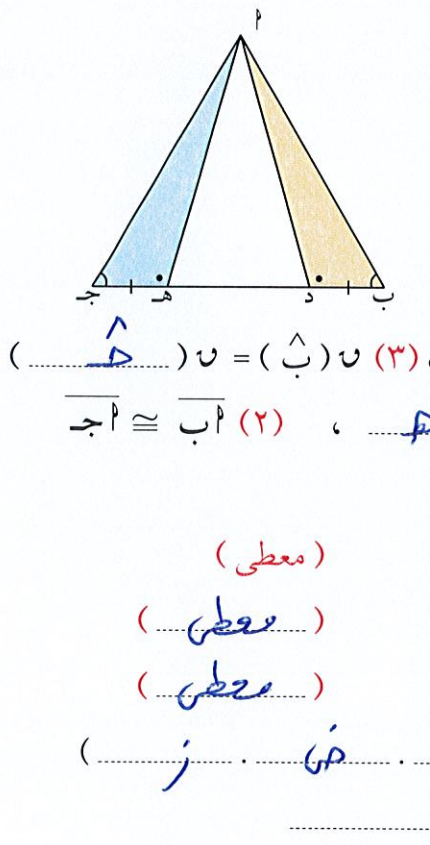
(٢) $\angle D = \angle C$ (د ج)

(٣) $\angle AOB = \angle GDC$ (أ ز د ج)

∴ يتطابق ΔABD و ΔGCD بحالة (ز . ص . ز)

فَكْرٌ وَنَاقِش

إذا تطابقت ثلاثة زوايا في أحد المثلثين مع نظائرها في المثلث الآخر،
فهل يتطابق المثلثان؟
أُرسّم مثلثين لدعم إجابتكم.



تَدْرِبَ (٤) :

في الشكل المقابل، أثبت أنّ :

$$\triangle ABD \cong \triangle ACB \quad (1)$$

$$AB = AC \quad (2)$$

المعطيات : (1) $\overline{BD} \cong \overline{CD}$, (2)

$$CB \angle D = CB \angle B \quad (3)$$

المطلوب : إثبات أنّ : (1) $\triangle ABD \cong \triangle ACB$, (2) $AB \cong AC$

البرهان : (1) $\triangle ABD \cong \triangle ACB$ ، فيما :

(معطى)

$$\overline{BD} \cong \overline{CD}$$

(معطى)

$$CB \angle D = CB \angle B \quad (3)$$

(محض)

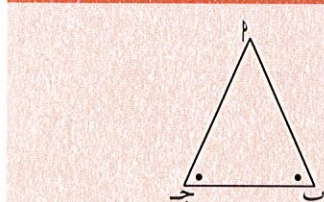
$$CB \angle B = CB \angle D \quad (2)$$

\therefore يتطابق المثلثان بحالة زر . خ . ز

$$\triangle ABD \cong \triangle ACB$$

مُلَاحَظَةً :

الرمز \iff يعني :
إذا و فقط إذا .

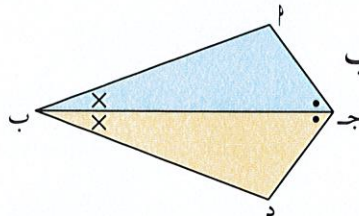


نستنتج من تدرب (٤) أنه :

إذا تطابقت زاويتان في مثلث يكون متطابق الضلعين.

$$\therefore CB \angle B = CA \angle A \iff AB \cong AC$$

تمرين :



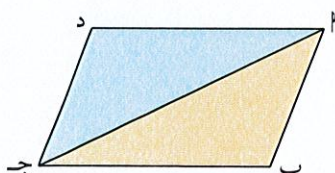
- ١ في الشكل المقابل ليكن \overline{AB} منصف الزاويتين $\angle A$, $\angle B$
- أثبت أن $\triangle AGB \cong \triangle ADC$.
 - برهن أن $\angle A = \angle D$.

البرهان : $\triangle AGB \cong \triangle ADC$ بـ ASA

$$(1) \text{ قم}(\overline{AB}) = \text{قم}(\overline{AD}) \quad (2) \text{ قم}(\overline{AB}) = \text{قم}(\overline{AC})$$

$$(3) \angle B \text{ ضلوع متصل} \quad \therefore \triangle AGB \cong \triangle ADC$$

$$\therefore \text{ونتيج} \quad \overline{AB} = \overline{AD}$$



- ٢ \overline{AB} جد متوازي أضلاع . وظف حالة التطابق
(زاويتان وضلوع واصل بين رأسيهما) لإثبات تطابق
 $\triangle ABD$ ، $\triangle ACD$.

البرهان : في الشكل \overline{AB} بـ \overline{AB} متوازي أضلاع $\angle A$ قطري فيه
 $\angle A$ ينبع كلارم $\angle A$

$\triangle ABD \cong \triangle ACD$ بـ فرها !

$$(1) \text{ قم}(\overline{AB}) = \text{قم}(\overline{AD}) \quad (2) \text{ قم}(\overline{AB}) = \text{قم}(\overline{AC})$$

$$(3) \angle B \text{ ضلوع متصل} \quad \therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$$

حالة $(Z-Z-Z)$

في الشكل المقابل \overline{AB} متصرف $\angle A$ ، $\angle C = \angle D = \angle H$

أثبت أن : (١) $\triangle ABD \cong \triangle ACH$

(٢) $\triangle AHD \cong \triangle BDC$.

البرهان : $\text{ قم}(\overline{AB}) = \text{قم}(\overline{AD}) = \text{قم}(\overline{AC})$

$\text{ قم}(\overline{CH}) = \text{قم}(\overline{AD})$

$\text{ قم}(\overline{BC}) = \text{قم}(\overline{CD})$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACH$ بـ فرها !

$\triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

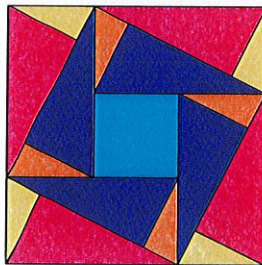
$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BDC$ بـ فرها !

تذكرة أن :

إذا تطابقت زاويتان
في مثلث مع نظائرهما
في المثلث الآخر، فإن
الزاوية الثالثة في كلاهما
تكون متطابقة. (لأن
مجموع قياسات زوايا
المثلث تساوي 180°)

تطبيقات على تطابق المثلثات

Applications on Congruent Triangles

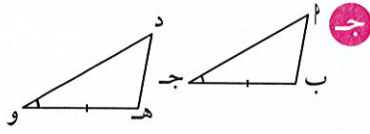


قام مبارك بعمل لوحة فنية باستخدام المثلثات . وبعد أن اكتملت اللوحة بلصق مثلثات معينة وأنباء النقل ، سقطت بعض المثلثات ، فحاول رسم مثلثات تطابق المثلثات المفقودة من اللوحة . ساعِد مبارك على الوصول إلى المثلثات التي يحتاج إليها بإكمال الجدول .

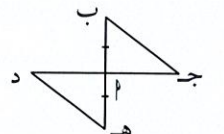
رقم القطعة المتطابقة مع حالة التطابق	الأنواع			القطعة المثلثة المفقودة
	٣	٢	١	
(.....) رقم (.....) (.....)				أ
(.....) رقم (.....) (.....)				ب
(.....) رقم (.....) (.....)				ج
(.....) رقم (.....) (.....)				د

تدريب (١) :

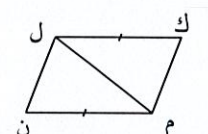
ما المعلومة الإضافية التي تحتاج إليها لإثبات أن المثلثين في الأشكال التالية متطابقان؟



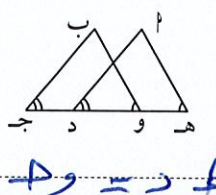
$$\text{جـ} = \text{دو}$$



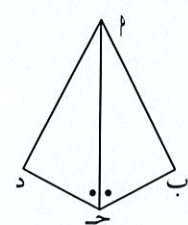
$$\text{بـ} \text{ نـعـنـا } \text{ جـ}$$



$$\text{لـ} \text{ نـ } \text{ لـ}$$



$$\text{جـ} = \text{دـ وـ جـ}$$



$$\text{بـ} = \text{جـ}$$

تدريب (٢) :

شكلت الطائرات في العرض الذي أقيم للطائرات النفااثة سريعاً على شكل مثلثين .

إذا علِمَ أن $\triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{نـ}$ ، د متصل $\triangle \text{هـ}$.

أثبت أن $\triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{هـ}$

المعطيات :

$$\triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{نـ} , \text{ د متصل } \triangle \text{هـ}$$

المطلوب :

إثبات أن $\triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{هـ}$

البرهان :

$\triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{دـ}$ ، $\triangle \text{دـ} \cong \triangle \text{هـ}$ فيهما :

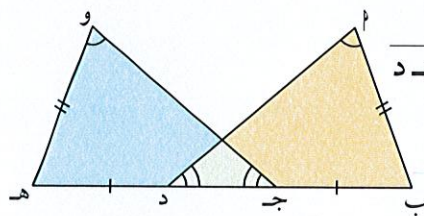
$$\therefore \text{نستنتج أن } \triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{هـ} \quad (1) \quad \text{عـ} \cong \text{نـ} \quad (\text{مـعـطـيـ})$$

$\xleftarrow{\text{بـحـالـةـ } (\text{صـ صـ صـ}) \dots}$

$$(\text{صـلـعـ مـشـتـرـكـ}) \quad (2) \quad \text{عـ} \cong \text{دـ} \quad (\text{مـعـطـيـ})$$

$$\therefore \triangle \text{عـ} \cong \triangle \text{هـ} \quad (3)$$

تَدْرِبُ (٣)



في الشكل المقابل: $\overline{AB} \cong \overline{EH}$ ، $\overline{BJ} \cong \overline{HD}$

$\angle(AED) = \angle(BEA)$ ، $\angle(EAD) = \angle(CAB)$

أثبت أن: $\overline{AD} \cong \overline{ وج}$

المعطيات:

$$\overline{AD} \cong \overline{BJ} \quad \overline{ED} \cong \overline{CB}$$

$$\angle(AED) = \angle(BEA) \quad \angle(EAD) = \angle(CAB)$$

المطلوب: إثبات أن: $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

مُلاحظة:

خاصية المساواة:

إذا كان $A = B$

فإن: $A + C = B + C$

و العكس صحيح.

البرهان:

$\Delta ABD \cong \Delta PBC$ فيهما:

$$(1) \overline{PB} \cong \overline{PH} \quad (\text{معطى})$$

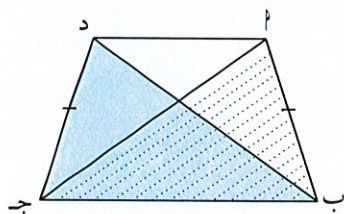
$$(2) \overline{PD} \cong \overline{PH} \quad (\text{برهان})$$

$$(3) \angle(P) = \angle(H) \quad (\text{خصائص المثلث})$$

من $\Delta ABD \cong \Delta PBC$ (ض، ز، ض)

ونتيجًـا أن $\overline{AD} \cong \overline{BC}$

تمرن:



أ ب ج د شبه منحرف متتطابق الضلعين .

أثبت أن: $\Delta ABC \cong \Delta DCB$

(علمًا بأنَّ قطرى شبه المنحرف المتتطابق
الضلعين متطابقان)

اعطيات $\overline{AB} = \overline{DC}$ $\overline{BC} = \overline{BC}$

المطلوب $\Delta ABC \cong \Delta DCB$

البرهان $\Delta ABC \cong \Delta DCB$ (ض، ز، ض)

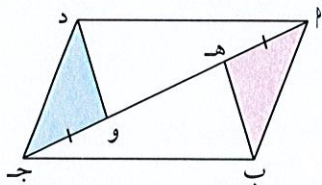
(1) $\overline{AB} = \overline{DC}$ (2) $\angle B = \angle B$ (3) $\overline{BC} = \overline{BC}$ صناع متراك

$\therefore \Delta ABC \cong \Delta DCB$ (ض، ز، ض)

٢ في الشكل المقابل :

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ متوازي أضلاع ، \overline{AC} قطر فيه ،

$\angle A = \angle C$. أثبت أن $\angle B = \angle D$



المطلوب : $\angle B = \angle D$ صَوَازِيْرِ الأَضْلاعِ مَعَ قَرْفِيْهِ

البرهان : $\triangle ACP \sim \triangle CBD$ وَ فِرْخَا

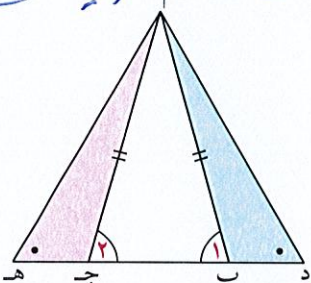
(١) $\frac{AC}{CB} = \frac{CP}{BD}$ (معطى)

(٢) $\angle A = \angle C$ (دوام متوازي الأضلاع)

(٣) $\angle B = \angle D$ (دوام متوازي الأضلاع)

مُلاحظة :

مكملات الزوايا المتطابقة
تكون متطابقة.



٣ في الشكل المقابل :

$\angle A = \angle C$ ، $\angle ADB = \angle ADC$

أثبت أن : المثلثين $\triangle ABD$ ، $\triangle ACD$ متطابقان .

المطلوب : $\overline{AB} = \overline{AC}$

(١) $\angle ADB = \angle ADC$ (معطى)

المطلوب : $\triangle ABD \cong \triangle ACD$

البرهان : $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ متطابقون بـ $\angle ADB = \angle ADC$ و $\angle A = \angle C$

بـ مكملات الزوايا متطابقة $\angle BAD = \angle CAD$

و مصدر ملائمة المثلثان مجموع زواياه $= 180^\circ$ $\angle BAD + \angle CAD = 180^\circ$

بـ $\angle BAD = \angle CAD$ $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (فيما ذكرنا)

(١) $AB = AC$ (برهان)

(٢) $\angle B = \angle C$ (معطى)

(٣) $\angle ADB = \angle ADC$ (برهان)

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACD$ (من زوايا)

٦-٤

تطابق مثلثين قائمي الزاوية بضلعين ووتر

Congruency of Two Right Triangles (HL)

سوف تتعلم: تطابق مثلثين قائمي الزاوية بتطابق وتر وأحد ضلعي القائمة.



ارسم المثلثين القائمي الزاويتين الآتىين 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

العبارات والمفردات:

زاوية قائمة

Right Angle

مثلث قائم الزاوية

Right-Angled Triangle

Hypotenuse وتر

ضلع الزاوية القائمة

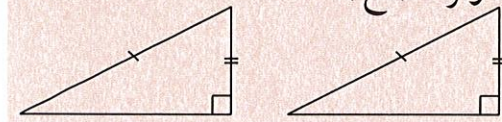
Leg

هل يتطابق المثلثان المرسومان؟ **نعم**

حدد الشروط المتوفرة في المثلثين المتطابقين.

يتطابق مثلاًثان قائماً الزاوية إذا تطابق وتر وضلع في أحد هما مع نظائرهما في المثلث الآخر ويعبر عن ذلك بحالة (زاوية قائمة ، وتر ، ضلع)

ويرمز إليها ($\triangle A B C \cong \triangle D E F$)

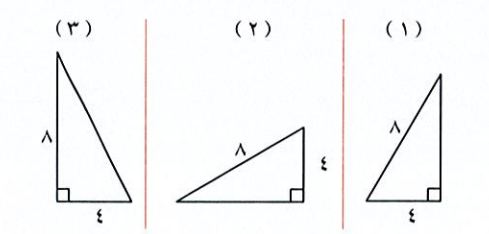


تدريب (١)

أكمل ما يلي لتصبح العبارة صحيحة:

أ المثلث (١) \cong المثلث (٢)

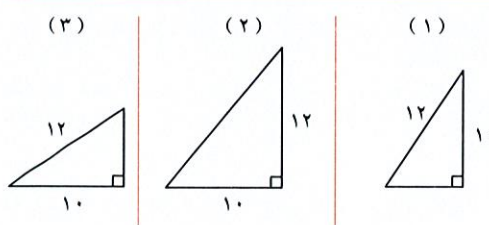
ب المثلث (١) $\not\cong$ المثلث (٣)



تذكّر أنَّ
لأي مثلث $A B C$
قائمة الزاوية في B يكون
 $A B$ ، $B C$ ،
ضلع القائمة ،
 $A C$ وتر المثلث.

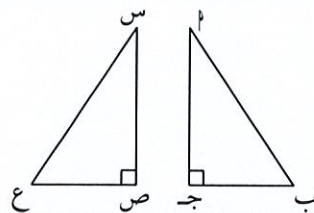
أ المثلث (١) \cong المثلث (٢)

ب المثلث (١) $\not\cong$ المثلث (٣)



مُلاحظة:
الرمز $\not\cong$ يعني لا يتطابق

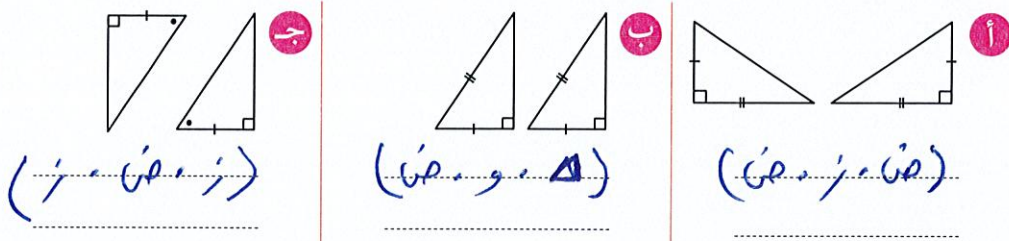
فکر و نقاش



أمامك مثلثان ، ما الحد الأدنى من المعلومات التي يمكن استخدامها لإثبات أن المثلثين متطابقان ؟

تدریب (۲)

في كلّ من الأشكال التالية المثلثان متطابقان ، حدّد حالة التطابق :



تدریب (۳)

في الشكل المقابل :

برهِنْ آنْ Δ س ص م \cong ع ل م

أكمل ما يلي :

المعطيات: (ص)، (ل) زوايا قائمة

س م ≈ س م
ص م ≈ ص م

المطلوب: إثبات أن Δ س ص م $\cong \Delta$ ع ل م

البرهان :

Δ س ص م ، Δ ع ل م فيهما :

$$(1) \text{ ق } (\hat{ص}) = \text{ قم } (\underline{\underline{J}}) = 90^\circ \text{ (معطى)} \\ \text{ .. نستنتج أن } \Delta \text{ متساوٍ } \hat{=} \Delta \text{ معندي } \left\{ \begin{array}{l} \text{ (معطى)} \\ \text{ (معطى)} \end{array} \right. \text{ و حالة التطابق هي } \Delta \hat{=} \Delta \text{ (معطى)} \\ (2) \text{ س } \hat{=} \text{ م } \text{ معندي } \left\{ \begin{array}{l} \text{ (معطى)} \\ \text{ (معطى)} \end{array} \right. \\ (3) \text{ ص } \hat{=} \text{ م } \text{ معندي } \left\{ \begin{array}{l} \text{ (معطى)} \\ \text{ (معطى)} \end{array} \right. \end{math}$$

مثال :

في الشكل المقابل :

$\Delta \text{دوه}$ مربع ، $\text{ب} = \text{ج} = \text{و}$

أثبت أن : (١) $\hat{\Delta} \text{ب} \cong \hat{\Delta} \text{ج}$

(٢) $\Delta \text{ب ج}$ متطابق الضلعين

الحل :

المعطيات : $\Delta \text{دوه}$ مربع ، $\text{ب} = \text{ج} = \text{و}$

المطلوب : إثبات أن $\hat{\Delta} \text{ب} \cong \hat{\Delta} \text{ج}$

البرهان : $\Delta \text{د ب و} \cong \Delta \text{ه ج و}$ فيهما :

$$(1) \text{ب} = \text{ج} \quad (\text{معطى})$$

$$(2) \text{د} = \text{ه} \quad (\text{من خواص المربع})$$

$$(3) \left. \begin{array}{l} \text{و} \hat{\Delta} \text{ب} = \text{و} \hat{\Delta} \text{ج} \\ \text{و} \hat{\Delta} \text{ب} = \text{ج} \hat{\Delta} \text{و} \end{array} \right\} \text{بالتجاور مع } (1, 2)$$

$\therefore \Delta \text{د ب و} \cong \Delta \text{ه ج و}$ وحالة تطابقهما هي ($\angle \cdot \text{و} \cdot \text{ض}$)

(١) ويتبع من التطابق أن : $\hat{\Delta} \text{ب} \cong \hat{\Delta} \text{ج}$

$\therefore \Delta \text{ب ج}$ فيه :

$$\text{و} (\hat{\Delta} \text{ب}) = \text{و} (\hat{\Delta} \text{ج})$$

$\therefore \Delta \text{ب ج}$ متطابق الضلعين

المثلث متطابق الضلعين

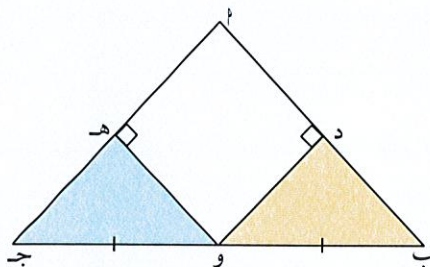


زاويتي القاعدة في مثلث متطابقتان

تعميم :

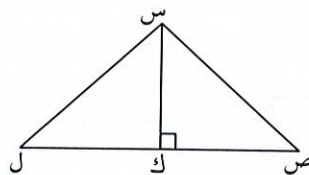
تذكّر أنَّ :

- من خواص المربع
- زواياه الأربع قوائم
- أضلاعه الأربع متطابقة .



فَكْرٌ وَنَاقِش

في $\Delta \text{سـ صـ لـ}$ ، $\text{سـ كـ} \perp \text{صـ لـ}$
 ما الحد الأدنى من المعلومات التي يمكن
 إضافتها لإثبات أن:
 المثلثين $\text{سـ صـ كـ} \cong \text{سـ لـ كـ}$ متطابقان.

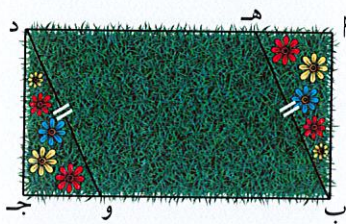


- تذكّر أنَّ :
- في المثلث المتطابق الضلعين، القطعة المستقيمة المرسومة من رأس المثلث العمودية على القاعدة تنصّفها.
 - من خواص المستطيل:
 - زواياه الأربع قوائم
 - كل ضلعين متقابلين متطابقان
 - القطران متطابقان.
 - وينصف كل منهما الآخر.

تَدْرِبْ (٤) :

في الشكل المقابل مخطط لحدائق على شكل مستطيل ، يراد زراعة حوضين من الأزهار على شكل مثلثين . أثبت أنَّ حوضي الزهور متطابقة موظفاً المعطيات الموجودة على الرسم .

أكمل كلاً ممّا يلي :



المعطيات : $\Delta \text{جـ دـ} \cong \Delta \text{هـ دـ}$

المطلوب : إثبات أن $\Delta \text{جـ هـ} \cong \Delta \text{دـ هـ}$

البرهان : $\Delta \text{جـ هـ} \cong \Delta \text{دـ هـ}$ وفيهما :

(١) $\angle(\text{جـ}) = \angle(\text{هـ}) = 90^\circ$ من خواص **المستطيل** (زواياه الأربع قائمة)

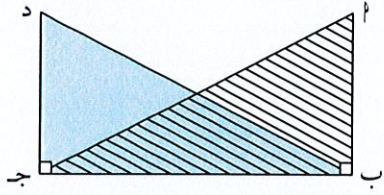
(٢) $\overline{\text{جـ}} \cong \overline{\text{هـ}}$ من خواص **المستطيل** (كل ضلعين متقابلين متساوين)

(٣) $\overline{\text{دـ}} \cong \overline{\text{دـ}}$ (معطى)

$\Delta \text{جـ هـ} \cong \Delta \text{دـ هـ}$ بحالة (١ . و . ٣)

ويتّبع أنَّ الحوضان متطابقان .

تمرين :



- ١ في الشكل المقابل : $\overline{AB} \perp \overline{BC}$ ،
 $\overline{DC} \perp \overline{BC}$ ، $\overline{AC} = \overline{BD}$ ،
أثبت أن : $\overline{AB} \cong \overline{DC}$.

المعطيات : $\overline{AB} \perp \overline{BC}$) رسم $\overline{DC} \perp \overline{BC}$

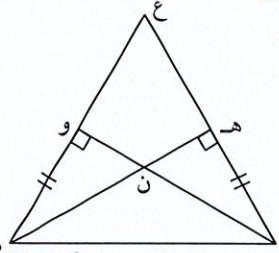
مطلوب : $\overline{AB} \cong \overline{DC}$)

البرهان $\Delta \overline{AB} \cong \Delta \overline{DC}$) $\overline{DC} \perp \overline{BC}$

$\Delta \overline{AB} \cong \Delta \overline{DC}$ دلالة

- (١) \overline{BC} = حد (معطى) (٢) \overline{DC} ضلع مترافق (٣) $\angle(\text{بـ}) \cong \angle(\text{دـ})$ $= 90^\circ$

من $\Delta \overline{AB} \cong \Delta \overline{DC}$ (٤) $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ (فـ زـ صـ)



- ٢ في الشكل المقابل :
أثبت أن : $\Delta \overline{L} \cong \Delta \overline{M}$

المعطيات : $m(\text{لـ}) = m(\text{مـ}) = 90^\circ$

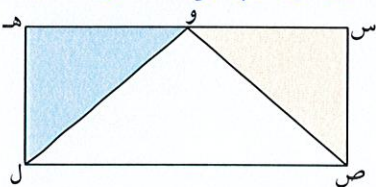
البرهان $\Delta \overline{L} \cong \Delta \overline{M}$ دلالة

مطلوب : $\Delta \overline{L} \cong \Delta \overline{M}$ دلالة

(١) $\Delta \overline{L}$ ضلع مترافق (وتر)

(٢) $\Delta \overline{L} = 90^\circ$ (معطى)

$\Delta \overline{M} = 90^\circ$



- ٣ في الشكل المقابل :
أثبت أن $\Delta \overline{L} = 90^\circ$

رسـ صـ لـ مستطيل ، وـ صـ لـ مـ مثلث متطابق

الضلعين . وـ ظـفـ التـطـابـقـ لـ إـثـنـاتـ أـنـ :

وـ مـ نـتـصـفـ سـ هـ .

المعطيات : رسـ صـ لـ هـ مـ سـ تـطـيلـ) وـ صـ لـ مـ تـطـيلـ الصـلـعـيـ

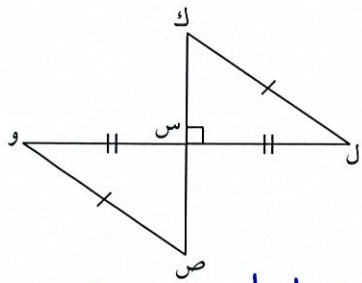
المطلوب : دـ مـ نـتـصـفـ سـ هـ) سـ هـ = لـ هـ

البرهان : رسـ صـ لـ هـ مـ سـ تـطـيلـ $\Rightarrow m(\text{صـ}) = m(\text{لـ}) = 90^\circ$ (١)

$\Delta \text{صـ لـ هـ} \cong \Delta \text{صـ لـ هـ}$ دلالة

$\Delta \text{صـ لـ هـ} \cong \Delta \text{صـ لـ هـ}$ دلالة

(١) صـ وـ لـ = وـ لـ - (٨٤٥)
(٢) سـ صـ = كـ لـ - (٩٤٥)
(٣) دـ دـ سـ دـ وـ دـ كـ دـ



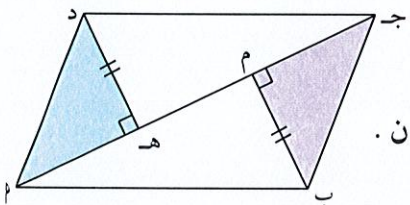
برهٌن أن Δ كل س $\cong \Delta$ ص و س .

Δ فی $\omega \omega \Delta$ (و دل Δ)

(١) $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ (معطى)

(١) $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ (معطى)

(٣) $\Delta \approx \Delta_{\text{م}} + \Delta_{\text{ن}}$ (معطى)
 $\Delta_{\text{ن}} = \Delta_{\text{ن}}(\text{المتر})$ بال مقابل بالرأس (نون)



صيم عبد الكريم لوحة من الفسيفساء
كما في الشكل المقابل ،

وأراد إثبات أن: $\Delta AHB \cong \Delta HED$ متطابقان .
 ساعده في إثبات ذلك .

(علمًا بأن الشكل جـ بـ ٤ د متوازي أضلاع)

٩- $\varphi = (\varphi_1, \varphi_2) \rightarrow \varphi = (\varphi_1, \varphi_2)$ متوازي اضلاع

$$\theta_2 = \psi$$

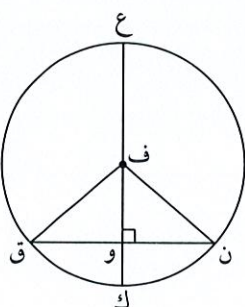
المطلب $\Delta \cong \Delta$ في \mathcal{P}

الرمان Δ جمب Δ مد العاًما الزاوية فيها

$$\text{لذلك } P = \frac{1}{2}(\Delta) \quad P = \frac{1}{2}\Delta \quad \therefore \Delta \cong 2P$$

٦ دائرۃ مرکزها ف ، عک ت نق ،

وظف التطابق لاثبات أنّ: و متصرف نـقـ .



٤٦) فـ و ٤٧) فـ و فـ العـاصـمـةـ الـرـازـيـةـ فـزـوا

(١) نفی سفر ہم (لے گئے قمر)

(٢) نو خلخ مٿرل

$\therefore \Delta \cong \Delta$ و $\Delta \cong \Delta$ فی و م

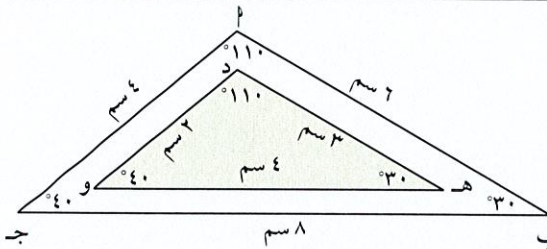
میتوانیم و نیزی مود = نیزی آن و

٧-٤

تشابه المثلثات

Similarity of Triangles

سوف تتعلم: تشابه المثلثات.



في الشكل المقابل للمثلثان ΔABC و ΔDHE ،
د هـ و لهما الشكل نفسه ولكن
ليس بالضرورة القياسات نفسها.
من المعلومات على الرسم أكمل ما يلي :

$$\text{نـ (أـ)} = \text{نـ (دـ)} , \text{نـ (بـ)} = \text{نـ (هـ)} , \text{نـ (جـ)} = \text{نـ (إـ)}$$

الزوايا المتناظرة متطابقة

$$\frac{أـ}{دـ} = \frac{بـ}{هـ} = \frac{جـ}{إـ} , \frac{أـ}{دـ} = \frac{بـ}{هـ} , \frac{جـ}{إـ} = \frac{جـ}{إـ}$$

أطوال الأضلاع المتناظرة متساوية

$\therefore \Delta ABC$ يشابه ΔDHE و نرمز لذلك $\Delta ABC \sim \Delta DHE$

أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة	الزوايا المتناظرة المتطابقة
$\frac{أـ}{دـ} = \frac{بـ}{هـ} = \frac{جـ}{إـ}$ (نسبة التشابه)	$\text{نـ (أـ)} = \text{نـ (دـ)}$ $\text{نـ (بـ)} = \text{نـ (هـ)}$ $\text{نـ (جـ)} = \text{نـ (إـ)}$

$$\Delta ABC \sim \Delta DHE$$

العبارات والمفردات:
التشابه

Similarity
رمز التشابه ~
Symbol of Similarity ~

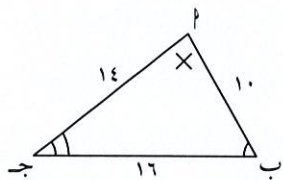
معلومات مفيدة:
للتشابه أهمية كبيرة
في كثير من تصاميم
المباني والأجهزة
والاستحقاقات الحياتية
المتنوعة .

تذكر أنَّ:
يتشارب المثلثان إذا
و فقط إذا كانت :
- زواياهما المتناظرة
متطابقة .
- أطوال أضلاعهما
المتناظرة متناسبة .

ملاحظة : نراعي ترتيب رؤوس المثلثين عند كتابة عبارة التشابه .

تدريب (١) :

في الجدول التالي حدد أيّاً من المثلثات يشابه $\triangle ABC$ مع ذكر السبب.



السبب	يشابه أو لا يشابه	المثلث	م
الزوايا المتناظرة متساوية وأطوال الأضلاع المتناظرة	يشابه		أ
الزوايا المتناظرة غير متساوية وأطوال الأضلاع غير متساوية	لا تشابه		ب

مثال :

في الشكل المقابل: $\triangle ABC \sim \triangle DHE$ و:

أ اذكر الزوايا المتناظرة المتطابقة.

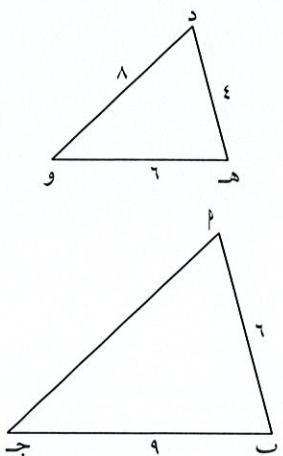
ب أكتب نسبة التشابه بين $\triangle ABC$ و $\triangle DHE$.

ج أوجد طول AC ؟

الحل :

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle DHE$ و:

أ: الزوايا المتناظرة المتطابقة هي:



ب: أطوال الأضلاع المتناظرة المتناسبة هي:

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{DH} = \frac{AC}{EH} \Rightarrow \text{نسبة التشابه} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{AC}{EH} = \frac{9}{6} = \frac{6}{4}$$

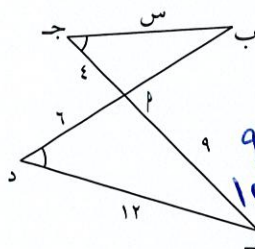
$$\frac{AC}{EH} = \frac{6}{4}$$

$$AC = \frac{6 \times 4}{4} = 12$$

ملاحظة :

لتحديد الأضلاع المتناظرة، يمكن ترتيب أطوال الأضلاع تصاعدياً أو تنازلياً في كل من المثلثين.

تدريب (٢) :



في الشكل المقابل: $\triangle ABD \sim \triangle ACE$. أوجد قيمة س؟

المعطيات: $\angle A = \angle C$ (زاوياً متساوية) $\angle B = \angle E$ (زاوياً متساوية)

المطلوب: قيمة س

البرهان: $\triangle ABD \sim \triangle ACE$

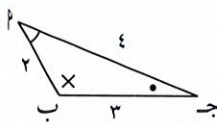
$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CE}$$

$$\frac{12}{6} = \frac{x}{4}$$

تذكرة:

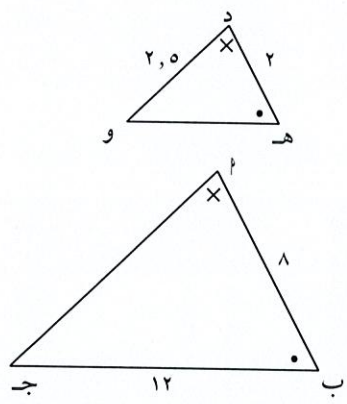
إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع نظائرهما في الثالث الآخر، فإن الزاوية الثالثة في كلاهما تكون متطابقة. (لأن مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°)

تمرين:



في الجدول التالي حدد أيّاً من المثلثات يشابه $\triangle ABC$ مع ذكر السبب.

السبب	يشابه أو لا يشابه	المثلث	م
لأن زوايا المثلث متساوية	يشابه		أ
لأن زوايا المثلث متساوية	لا يشابه		ب



٢ في الشكل المقابل: $\Delta ABD \sim \Delta DHE$.
أحسب طول كل من \overline{AJ} , \overline{HE} .

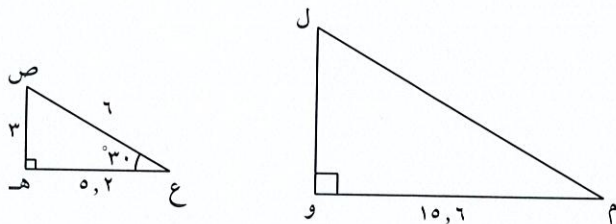
$$\text{الرهان: } \Delta ABD \sim \Delta DHE$$

$$\frac{DH}{AB} = \frac{DE}{BD} = \frac{HE}{AJ}$$

$$\frac{12}{2} = \frac{8}{5} = \frac{x}{AJ}$$

$$x = AJ = 1.6$$

٣ في الشكل أدناه:



$\Delta JKL \sim \Delta CHU$. أحسب طول \overline{LU} , وطول \overline{CU} , $\angle(LU)$.

الرهان: $\angle LU = 180^\circ - \angle CHU - 90^\circ = 180^\circ - 30^\circ - 90^\circ = 60^\circ$

$$\Delta JKL \sim \Delta CHU$$

$$\frac{CH}{JK} = \frac{CU}{KL} = \frac{LU}{JL}$$

$$\frac{3}{10} = \frac{2}{KL} = \frac{LU}{6}$$

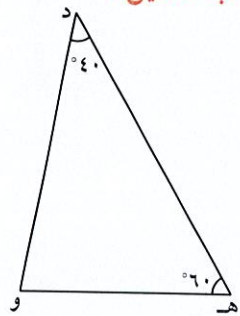
$$LU = 3.6 \quad KL = 9$$

تشابه مثلثين بتطابق زاويتين

Similarity of 2 Triangles with 2 Congruent angles

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، **تسمى هذه الشروط حالات تشابه مثلثين**.



نشاط :

في الشكل المقابل :

$$\Delta ABC \text{ فيه } \angle A = 40^\circ, \angle C = 60^\circ, \angle B = ?$$

$$\Delta DHE \text{ فيه } \angle D = 40^\circ, \angle E = 60^\circ, \angle H = ?$$

لمعرفة أطوال أضلاع المثلثين نستخدم المسطرة وفرجار القياس

لإكمال الجدول التالي :

أطوال الأضلاع	قياسات الزوايا	المثلث
$\frac{AB}{BC} = 1,5$, $\angle B = ?$ $\frac{BC}{AC} = 1,8$, $\angle C = ?$	$\angle A = 40^\circ, \angle C = 60^\circ, \angle B = ?$ $\angle B = ?$	ΔABC
$\angle D = ?$, $\angle E = ?$, $\angle H = ?$ $\angle D = ?$	$\angle D = 40^\circ, \angle E = 60^\circ, \angle H = ?$ $\angle H = ?$	ΔDHE
$\frac{AB}{BC} = \frac{1,5}{2}$, $\frac{BC}{AC} = \frac{1,8}{3}$, $\frac{AC}{AB} = \frac{2}{3}$ $\angle B = ?$ $\angle C = ?$ $\angle A = ?$	$\angle A = ?$ $\angle B = ?$ $\angle C = ?$	النتائج

ما العلاقة بين الزوايا المتناظرة؟ **متساوية**

هل المثلثان متشابهان؟ **نعم**

معلومات مفيدة :

يستخدم المهندسون حالات تشابه المثلثات للمساعدة في إيجاد ارتفاع مبني وكذلك معرفة عمق المياه عند نقطة محددة.



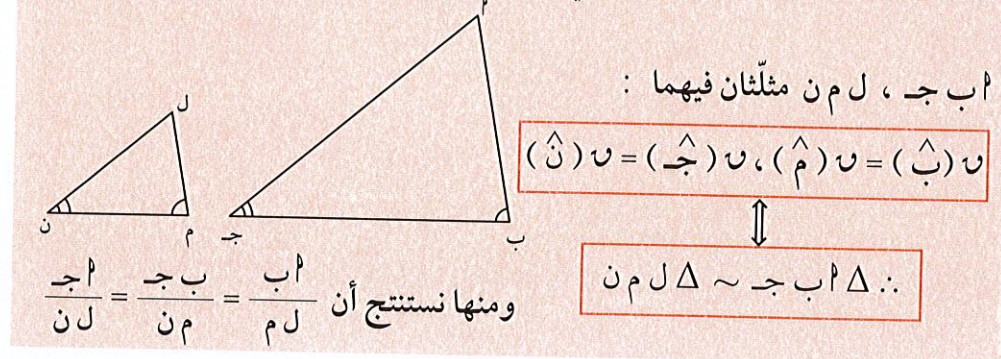
اللوازم :

- مسطرة
- فرجار قياس.



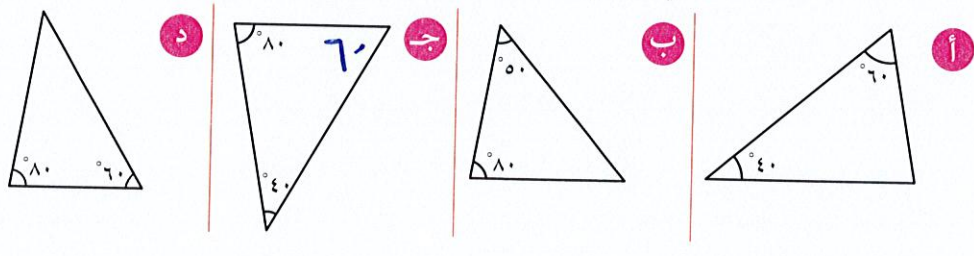
نظرية (١) :

يتشابه المثلثان إذا تطابقت زاويتان في أحدهما مع نظائرهما في المثلث الآخر.



تدريب (١) :

حدّد المثلثات المتشابهة في ما يلي حسب الشروط المعطاة.



تدريب (٢) :

في الشكل: $\angle(\text{ج}) = \angle(\text{ب}) = 50^\circ$

أثبت أن: $\triangle \text{اج} \sim \triangle \text{دمب}$.

المعطيات: $\angle(\text{ج}) = 50^\circ$, $\angle(\text{ب}) = 50^\circ$

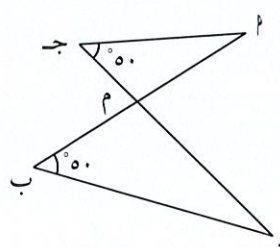
المطلوب: إثبات أن $\triangle \text{اج} \sim \triangle \text{دمب}$

البرهان: $\triangle \text{اج}$, $\triangle \text{دمب}$ فيهما:

$$(1) \angle(\text{ج}) = \angle(\text{ب}) = 50^\circ$$

$$(2) \angle(\text{اج}) = \angle(\text{دمب})$$

$\therefore \triangle \text{اج} \sim \triangle \text{دمب}$



(معطى)
(المقابل الرأس)

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرسستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

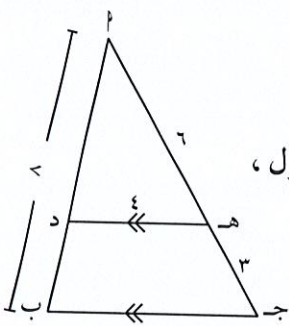
حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



مثال :
في الشكل المقابل :

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ، $AB = 6$ وحدة طول ، $DE = 3$ وحدة طول ،
 $AC = 8$ وحدة طول ، $AD = 4$ وحدة طول

أوجد طول كل من : AD ، DB

الحل :

المعطيات : $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ، $AB = 6$ ، $DE = 3$ ، $AC = 8$ ، $AD = 4$

المطلوب : إيجاد طول AD ، DB

البرهان : $\triangle AED \sim \triangle ACB$ فيهما :

(زاوية مشتركة) (زاوية مشتركة)

(بالناظر والتوابع) (بالناظر والتوابع)

من (١) و (٢) ينبع أن $\triangle AED \sim \triangle ACB$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad , \quad \frac{AD}{AC} = \frac{DE}{AB} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore AD = \frac{1}{3} \times 6 = \frac{6}{3} = 2 \text{ وحدة طول} ,$$

$$\therefore DB = 8 - 2 = 6 \text{ وحدة طول} .$$

تدريب (٣) :

في الشكل المقابل : $\triangle ABC$ قائم في B ، $AD \perp BC$ ، $AB = 12$ وحدة طول ، $BC = 16$ وحدة طول ، $AD = 6$ وحدة طول ، $AC = 10$ وحدة طول ، أوجد CD .

المعطيات : قم ($\angle B = 90^\circ$) ، $AB = 12$ ، $BC = 16$ ، $AD \perp BC$

المطلوب : طول CD

البرهان : $\triangle ABD \sim \triangle ACD$ فيهما :

$$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACD$$

ويتتج الملتبس أطوال الأضلاع المتناظرة.

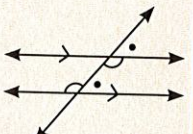
$$\left. \begin{array}{l} (1) \text{ (ج)} \text{ زاوية مشتركة (معطى)} \\ (2) \text{ (ب)} \text{ (بـ جـ) (معطى)} \end{array} \right\}$$

$$\therefore \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AD}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{6}{CD} = \frac{12}{6}$$

$$\therefore CD = 6 \times 6 / 12 = 3$$

تذكّر أن :



إذا قطع مستقيمين متوازيين

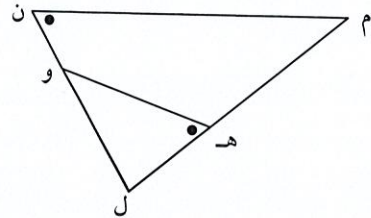
فإن الزوايا :

(١) المتناظرة متطابقة

(٢) المتبادلة متطابقة

(٣) المتحالفة متكاملة

تمرين:



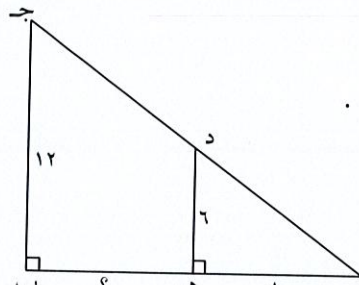
١ في الشكل المقابل : أثبت أن المثلثين LHO و MNL متشابهان .

المعطيات : $\angle L \hat{=} \angle M$ و $\angle H \hat{=} \angle N$

مطلوب : $\triangle LHO \sim \triangle MNL$

البرهان : $\triangle LHO \sim \triangle MNL$ فـ $\triangle LHO \sim \triangle MNL$ فـ $\triangle LHO \sim \triangle MNL$

(١) (L) مستقلة (معطى) (٢) $\angle H \hat{=} \angle N$ (معطى) (٣) $\angle L \hat{=} \angle M$ (معطى)



٢ في الشكل المقابل : أثبت أن المثلثين ABD و BCD متشابهان . ثم أوجد طول BD .

البرهان : $\triangle ABD \sim \triangle BCD$ فـ $\triangle ABD \sim \triangle BCD$

(١) (P) مستقلة (معطى)

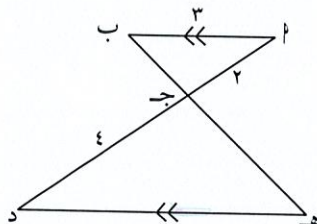
(٢) $\angle ABD \hat{=} \angle BCD$ (معطى)

ومن $\angle ABD \sim \angle BCD$ ونستنتج أن $\triangle ABD \sim \triangle BCD$

$$17 = b^2$$

$$\frac{7}{12} = \frac{b^2}{b^2}$$

$$b = 4\sqrt{2}$$



٣ في الشكل المقابل :

$AB // CD$ ، $BC = 2$ وحدة طول ،

$AB = 3$ وحدة طول ، $CD = 4$ وحدة طول

أثبت أن : $\triangle ABD \sim \triangle DBC$

ثم أوجد BD .

المعطيات : $AB // CD$ و $BD \perp CD$

مطلوب : $\triangle ABD \sim \triangle DBC$ أو أي برهان

البرهان : $\triangle ABD \sim \triangle DBC$ فـ $\triangle ABD \sim \triangle DBC$

(١) $b (A \hat{=} D)$ (٢) $b (D \hat{=} C)$ بالتبادل

(٣) $b (B \hat{=} C)$ (٤) $b (D \hat{=} B)$ بالتبادل

ومن $\triangle ABD \sim \triangle DBC$ ونستنتج أن $\triangle ABD \sim \triangle DBC$

$$7 = b^2$$

$$\frac{3}{4} = \frac{b^2}{b^2}$$

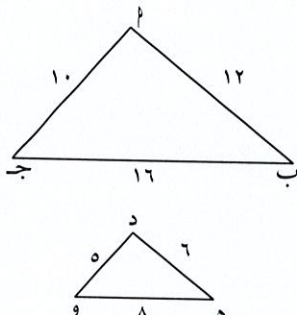
$$\frac{b^2}{4} = \frac{b^2}{b^2}$$

٩-٤

تشابه مثلثين بتناسب أطوال الأضلاع المتناظرة

Similarity of 2 Triangles with Proportional Sides

سوف تتعلم: تشابه مثلثين بتناسب أطوال أضلاعهما المتناظرة.



في الشكل المقابل :

$\Delta A B C$ فيه :

$$A B = 10, B C = 16, A C = 12$$

$\Delta D E H$ فيه :

$$D H = 5, E H = 8, D E = 6$$

من الرسم المقابل أكمل الجدول التالي :

المثلث	أطوال الأضلاع	النتائج
$\Delta A B C$	$A B = 10, B C = 16, A C = 12$	$\frac{A B}{D H} = \frac{B C}{E H} = \frac{A C}{D E}$
$\Delta D E H$	$D E = 6, E H = 8, D H = 5$	$\frac{D E}{A B} = \frac{E H}{B C} = \frac{D H}{A C}$
		$\frac{D E}{A B} = \frac{E H}{B C} = \frac{D H}{A C}$

اللوازم :
- منقلة -

١. أطوال الأضلاع المتناظرة

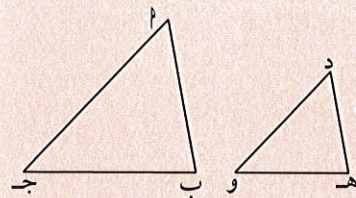
أكمل الجدول التالي باستخدام المنقلة :

المثلث	قياسات الزوايا	النتائج
$\Delta A B C$	$\angle A = 45^\circ, \angle B = 90^\circ, \angle C = 45^\circ$	$\angle A = 45^\circ, \angle B = 90^\circ, \angle C = 45^\circ$
$\Delta D E H$	$\angle D = 90^\circ, \angle E = 45^\circ, \angle H = 45^\circ$	$\angle D = 90^\circ, \angle E = 45^\circ, \angle H = 45^\circ$
$\Delta D E H$	$\angle D = 90^\circ, \angle E = 45^\circ, \angle H = 45^\circ$	$\angle D = 90^\circ, \angle E = 45^\circ, \angle H = 45^\circ$

٢. الزوايا المتناظرة

هل $\Delta A B C$ ، $\Delta D E H$ متشابهان؟ فسر ذلك.

نظرية (٢) :



$\Delta ABC \sim \Delta DEF$ if and only if

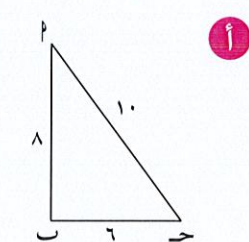
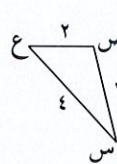
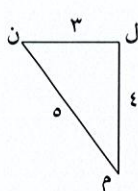
$$AB : BC : CA \sim DE : EF : FD$$

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$$

و منها نستنتج أن الزوايا المتناظرة متطابقة.

تدريب (١) :

حدد أزواج المثلثات المتشابهة فيما يلي :



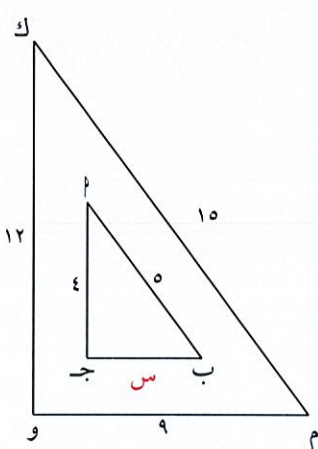
$\Delta NDL \sim \Delta EUS$ $\Delta WHD \sim \Delta JIB$

تدريب (٢) :

في الشكل المقابل وبحسب المعطيات ، أوجد قيمة س التي يجعل المثلثان متشابهان .

قيمة س التي يجعل المثلثان $\Delta ABC \sim \Delta KLM$ ، كم و متسابهان ،

تحقق شرط تناوب الأضلاع المتناظرة .



$$\frac{AB}{KL} = \frac{AC}{LM} = \frac{BC}{ML}$$

$$\frac{12}{5} = \frac{s}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{9}{10} \times 5 = s$$

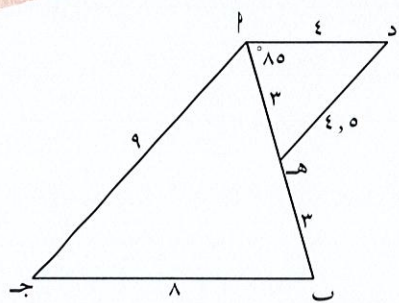
$$\therefore s = 4.5$$

تدرّب (٣) :

في الشكل المقابل وحسب المعطيات المدونة عليه :

أ أثبت أن $\Delta ADE \sim \Delta ABC$

ب أوجد قياس $\angle B$



المعطيات : $AD = 4, DE = 3, DC = 4, 5$, $\angle ADE = 85^\circ$

$\angle A = \angle A$, $\angle B = \angle C$, $\angle D = \angle E$

المطلوب : إثبات أن $\Delta ADE \sim \Delta ABC$

ب إيجاد $\angle B$.

البرهان : فيهما ΔADE , ΔABC

\therefore أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\therefore \Delta ADE \sim \Delta ABC \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{4}{4,5} \quad (1) \\ \frac{1}{3} = \frac{4,5}{7} = \frac{4,5}{4,5} \quad (2) \\ \frac{1}{7} = \frac{3}{9} = \frac{3}{4,5} \quad (3) \end{array} \right.$$

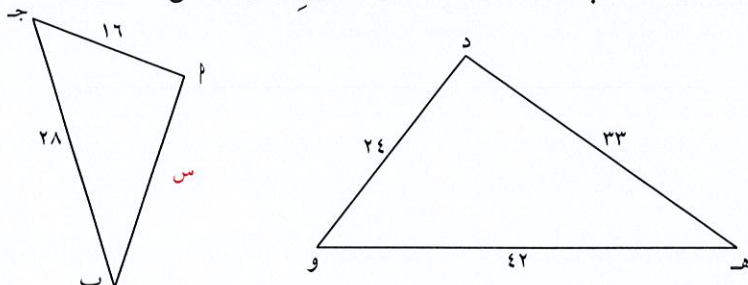
فَكُّرْ وَنَاقِشْ

١ هل كل المثلثات المتطابقة متشابهة؟ وهل العكس صحيح؟

٢ هل كل المثلثات المتطابقة الأضلاع متشابهة؟ فسر إجابتك.

تمرّن :

١ إذا علمت أن $\Delta ABC \sim \Delta DHE$ ، فأوجد قيمة s .

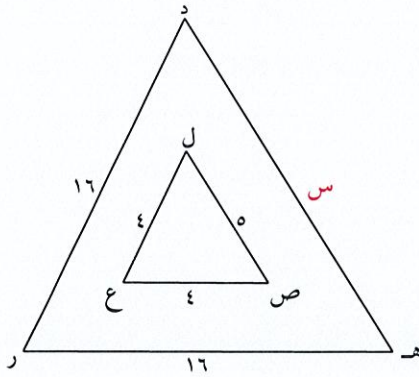


$\therefore \Delta ABC \sim \Delta DHE$

$$\frac{s}{33} = \frac{16}{24} \quad \frac{24}{42} = \frac{16}{s}$$

$$s = 22$$

١ في الشكل المقابل وبحسب المعطيات ، أوجِد قيمة س التي تجعل المثلثان متباهاً .



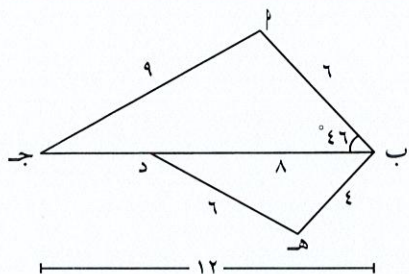
$$\frac{RU}{UV} = \frac{LU}{VS} = \frac{UT}{WT}$$

$$\frac{16}{4} = \frac{4}{5} = \frac{8}{s}$$

$$16 \times 5 = 4 \times 8$$

$$80 = 32$$

$$s = \frac{16 \times 5}{4} = 20$$



٢ في الشكل المقابل :
إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta PQR$
 $\angle A = 46^\circ$ ، $\angle B = 90^\circ$ ، $\angle C = 64^\circ$
 $\angle P = 46^\circ$ ، $\angle Q = 64^\circ$ ، $\angle R = 90^\circ$

٣ أثبت أن $\Delta ABC \sim \Delta PQR$.

$$\Delta ABC \sim \Delta PQR \quad \text{لأن } \angle A = \angle P \text{ و } \angle B = \angle Q \text{ و } \angle C = \angle R$$

$$\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{CA}{PR}$$

$$\frac{12}{4} = \frac{8}{6} = \frac{6}{9}$$

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

$$\frac{3}{2} = \frac{8}{12} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{12}{24} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{12}{24} = \frac{6}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\Delta ABC \sim \Delta PQR$$

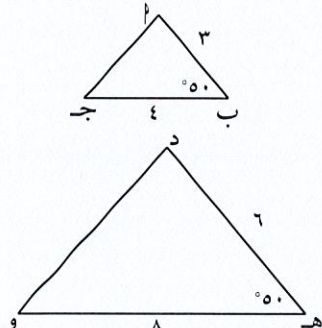
$$\therefore \Delta ABC \sim \Delta PQR$$

١٠-٤

تشابه مثلثين بتطابق زاوية وتناسب طولي الضلعين المحددين لها

Similarity of 2 Triangles with a pair of Congruent Angles and 2 pairs of Proportional Sides

سوف تتعلم: تشابه مثلثين بتطابق زاوية في كلّ منهما وتناسب طولي الضلعين المحددين لهما.



نشاط :

ملاحظة :

يراعى مقياس الرسم
ووحدات الطول .

في الشكل المقابل :

$$\Delta ABC \text{ فيه: } AB = 1, BC = 3, \angle B = 50^\circ, \angle C = 50^\circ$$

$$\Delta DHE \text{ فيه: } DH = 6, HE = 8, \angle H = 50^\circ, \angle D = 50^\circ$$

١ باستخدام المسطرة وفرجاري القياس أكمل الجدول التالي :

تناسب الأضلاع	أطوال الأضلاع	المثلث
$\frac{1}{3} = \frac{6}{DH}$	$AB = 1, BC = 3, \angle B = 50^\circ, \angle C = 50^\circ$	ΔABC
$\frac{BC}{HE} = \frac{AB}{DH}$	$DH = 6, HE = 8, \angle H = 50^\circ, \angle D = 50^\circ$	ΔDHE
$\frac{AB}{DH} = \frac{BC}{HE}$	$AB = 1, BC = 3, \angle B = 50^\circ, \angle C = 50^\circ$	

اللوازم :
- منقلة -

٢ باستخدام الأدوات الهندسية (المنقلة) . أكمل الجدول التالي :

الزوايا المتناظرة	قياسات الزوايا	المثلث
$\angle A = \angle D$ ، $\angle B = \angle H$	$\angle B = 50^\circ, \angle C = 50^\circ$	ΔABC
$\angle B = \angle H$		
الزوايا المتناظرة	$\angle D = 50^\circ, \angle E = 50^\circ$	ΔDHE

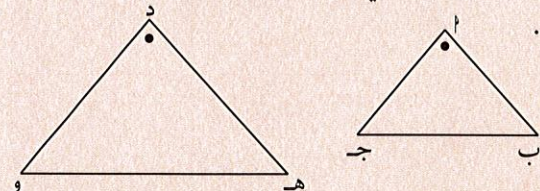
تذكرة أنّ :
مجموع قياسات زوايا
المثلث يساوي 180°

.. الزوايا المتناظرة

من ١ ، ٢ ينبع أنّ : $\Delta ABC \sim \Delta DHE$

نظريّة (٣) :

يتشابه المثلثان إذا طابقت زاوية في أحدهما زاوية في المثلث الآخر وتناسب طولاً الضلعين المحددين لهاتين الزاويتين .



ب ج ، د ه و مثلثان فيهما :

$$(\hat{\delta})\nu = (\hat{P})\nu$$

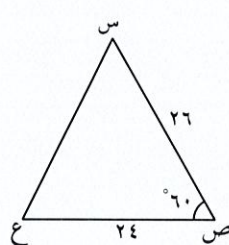
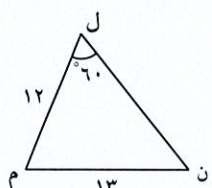
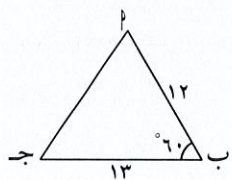
$$\text{نسبة التشابه} = \frac{\text{م ج}}{\text{د و}} = \frac{\text{م ب}}{\text{د ه}}$$

ويتضح أن: $\text{م}(\hat{\text{ب}}) = \text{م}(\hat{\text{ه}})$ ، $\text{م}(\hat{\text{ج}}) = \text{م}(\hat{\text{و}})$ ، $\frac{\text{ب ج}}{\text{ه و}}$ 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).

تدریب (۱) :

أي من المثلثات أدناه متشابهة مع Δ ب ج ؟

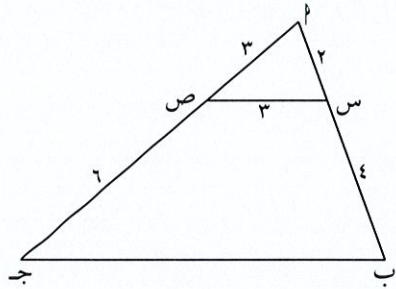


فکر و نقاش



تقول نورة أن : المثلثان المتشابهان ثالث متشابهان . هل توافقها الرأي ؟
فستر إجابتك .

تدريب (٢) :



في الشكل المقابل : $\Delta \text{س} = 2$ ، $\text{س ب} = 4$ ،
 $\Delta \text{ص} = 3$ ، $\text{ص ج} = 6$ ، $\text{س ص} = 3$

أ أثبت أن $\Delta \text{س ص} \sim \Delta \text{ب ج}$
ب أوجد طول $\overline{\text{ب ج}}$.

المعطيات : $\Delta \text{س} = 2$ ، $\text{س ب} = 4$ ، $\Delta \text{ص} = 3$ ، $\text{ص ج} = 6$ ، $\text{س ص} = 3$

ب

البرهان : $\Delta \text{س ص} \sim \Delta \text{ب ج}$ فيهما :

(١) (مشتركة)

$$\therefore \Delta \text{س ص} \sim \Delta \text{ب ج} \left\{ \begin{array}{l} \dots = \frac{2}{4} = \frac{\Delta \text{س}}{\Delta \text{ص}} \quad (٢) \\ \dots = \frac{3}{6} = \frac{\Delta \text{ص}}{\Delta \text{ج}} \quad (٣) \end{array} \right.$$

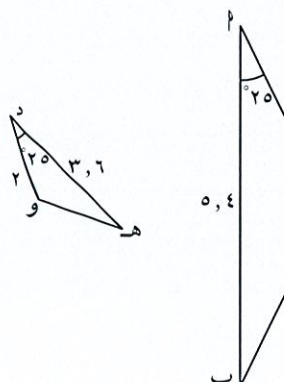
يتبع أن :

$$\frac{\text{س ص}}{\text{ب ج}} = \dots \times 3 = \frac{1}{3} = \frac{\Delta \text{س}}{\Delta \text{ب ج}} \leftarrow \frac{1}{3}$$

تدريب (٣) :

هل المثلثان في الشكل المقابل متشابهان ؟

المعطيات :



$\angle(\text{ا}) = 25^\circ$ ، $\angle(\text{ب}) = 3$ ، $\angle(\text{ج}) = 5,4$

$\angle(\text{د}) = \dots$ ، $\angle(\text{هـ}) = \dots$

المطلوب : أثبت أن المثلثان متشابهان.

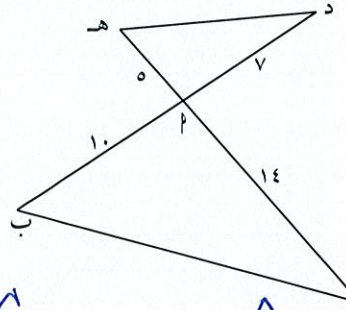
البرهان : $\Delta \text{ا ب ج} \sim \Delta \text{د هـ}$ فيهما :

$$\angle(\text{ا}) = \angle(\text{د}) \quad (١)$$

$$\frac{3}{\dots} = \frac{\dots}{5,4} \quad (٣) \quad , \quad \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{3,6} = \frac{\text{ب}}{\text{هـ}} \quad (٢)$$

\therefore

تَمَرَّنْ :



١ في الشكل المقابل وبحسب المعلومات المعطاة ،
أثبت أن $\Delta ADE \cong \Delta ABC$

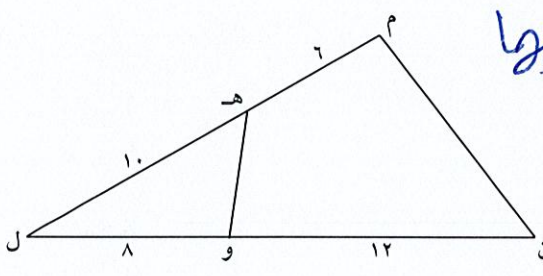
البرهان بالاستدلال (الاستدال)

(3) (3)

$$(W) \quad \frac{1}{1 - \frac{1}{n}} = \frac{n}{n-1} = \frac{1 + \frac{1}{n-1}}{1 - \frac{1}{n-1}} \quad (2)$$

$\Delta P \rightarrow \Delta P$ \sim $\Delta P \rightarrow \Delta P$

٢ في الشكل المقابل: أثبت أن: ΔL هو $\sim \Delta LN$.

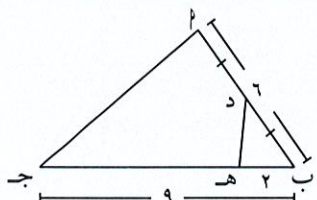


البرهان في المفهوم

(١) مُتَحَلَّة

$$\frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta} = \frac{\text{fJ}}{\text{cJ}} \quad (\text{c})$$

نوع الماظرة متساوية $\Rightarrow \text{PJD} \sim \text{PDJ}$



٣) ج مثلث فيه $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 90^\circ$

د منتصف \overline{AB} ، $H \in \overline{AB}$ ج بحیث $BH = 2$

أثبت أن: $\Delta \text{دب} \sim \Delta \text{جب}$.

النقطة P تقع في المثلث ΔABC إذا وفقط إذا

(١) (ب) مُخْرِج

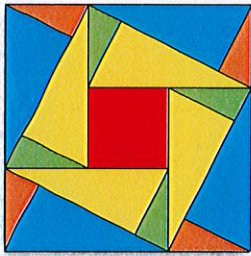
$$P(\psi \rightarrow \Delta) \sim P(\psi \rightarrow \Delta) = \frac{1}{\mu} = \frac{c}{T} = \frac{P(\psi)}{P(\psi)}(c)$$

$$\left| \frac{1}{\mu} = \frac{\nu}{q} = \frac{2}{4} \right. \quad (2)$$

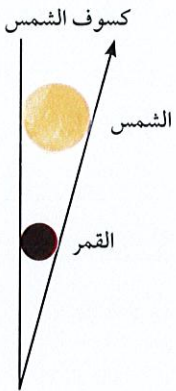
١١-٤

تطبيقات على تشابه المثلثات

Applications on the Similarity of Triangles

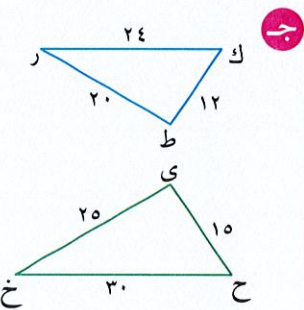


في بعض الحالات يصعب قياس مسافة أو ارتفاع معين مباشرة ، في هذه الحالة يمكن استخدام تشابه المثلثات لإيجاد هذا القياس بطريقة غير مباشرة ، وأيضاً من تصاميم المبني أو إيجاد بعد فلكي عن مركز الأرض عند مراقبة كسوف الشمس .



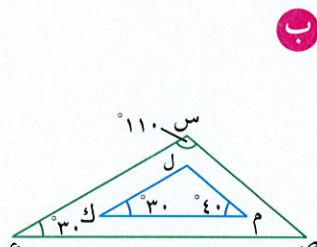
تدريب (١)

حدّد ما إذا كانت أزواج المثلثات التالية متشابهة وفقاً للمعطيات الموضحة في كل شكل ، ثم اكتب عبارة التشابه والنظرية المستخدمة .



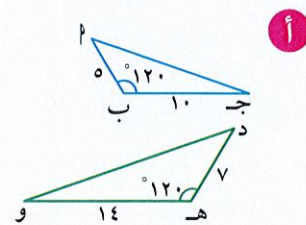
$$\begin{aligned} \frac{4}{5} &= \frac{24}{20} = \frac{12}{10} \\ \text{لذلك } \triangle ABC &\sim \triangle JKH \end{aligned}$$

النظرية (٢)



$$\begin{aligned} \text{لذلك } \triangle KLM &\sim \triangle JKL \\ \text{لذلك } \angle K &= \angle J \\ \text{لذلك } \triangle KLM &\sim \triangle JKL \end{aligned}$$

النظرية (١)



$$\begin{aligned} \frac{5}{7} &= \frac{10}{14} = \frac{4}{5} \\ \text{لذلك } \triangle PQR &\sim \triangle QPH \end{aligned}$$

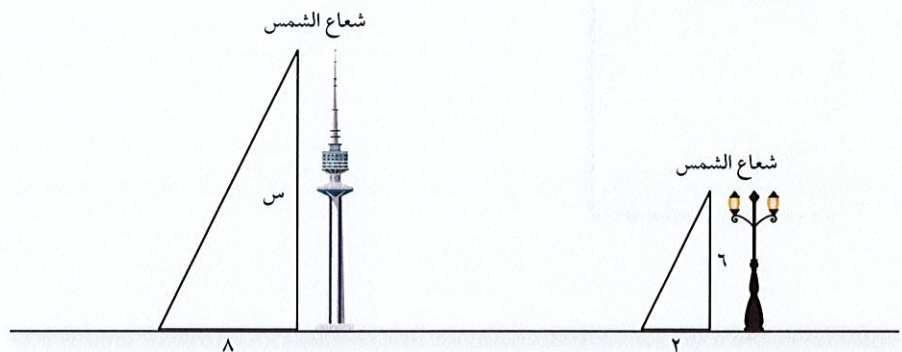
النظرية (٣)

معلومات مفيدة :
يُقال إن الفيلسوف الإغريقي أرسطو هو أول من قاس ارتفاع الأهرامات في مصر باستخدام خصائص الشكل حيث بين النسبة الثابتة بين ارتفاع جسمين وطولي ظليهما في الوقت نفسه .

تدریب (۲)

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 ارتفاع عمود الإنارة ٦ وحدة طول ، فما ارتفاع البرج ؟

تذكّر أَنَّ :
البعد بين المستقيمات
المتوازية ثابت ، فهما لا
يقطعنان مهما امتدَا .



بما أنّ عمود الإنارة والبرج يشكلان مع الأرض زاوية قائمة ، وأشعة الشمس متوازية لذا فهـي تـشكل زـوايا مـتطابقة مـع الأرض ، إـذـا يـكون المـثلثان فـي الرـسم مـتشابهـين .

اکٹ تنسا

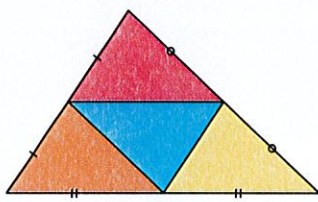
$$\frac{\text{ارتفاع البرج}}{\text{ارتفاع عمود الإنارة}} = \frac{\text{طول ظل البرج}}{\text{طول ظل العمود}}$$

عوّض

$$\frac{5}{7} = \frac{1}{\underline{\text{مس}}}$$

وحدة طول مس ارتفاع البرج

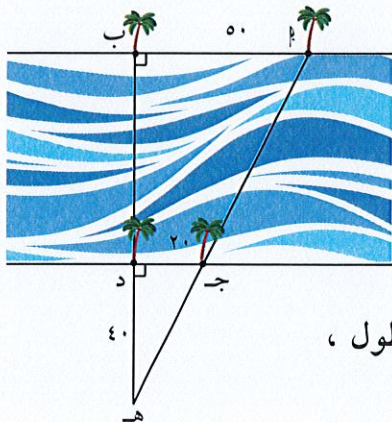
فکر و ناقش



- في الشكل المقابل :
تم تقسيم المثلث الكبير إلى مثلثات صغيرة .
كيف يمكن إثبات أن المثلثات الصغيرة
متتشابهة مع المثلث الكبير .

٢ هل كل المثلثات المتطابقة الضلعين تكون متشابهة؟

تمرين :



١ ، ب 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 $\overline{BD} \perp \overline{GD}$ ، $GD = 40$ وحدة طول ،

$$GD \cap BD = \{H\}$$

استخدم التشابه لإيجاد عرض القناة دب .

الإيهـ : $\Delta GHD \sim \Delta HDB$

$$\frac{GD}{HD} = \frac{HD}{DB} \Rightarrow \frac{40}{HD} = \frac{40}{20} \Rightarrow HD = 20$$

؛ عرض القناة $= 20 - 4 = 16$ وحدة معلم

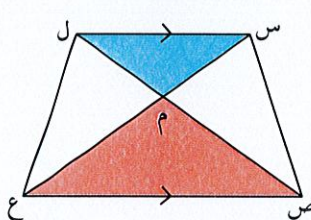


٢ في الشكل المقابل : س صعل شبه منحرف فيه $SL \parallel CM$

إذا كان $SL = 4$ ، $CM = 6$ ، $LM = 2$

فأثبت أن $\Delta SLM \sim \Delta CML$ صـ

ثم أوجد طول SL .



الإيهـ : $\Delta SLM \sim \Delta CML$ صـ

(١) $SL (مـ) \sim CM (لـ)$ بالتبادل

(٢) $LM (لـ) \sim CL (سـ)$ بالتبادل

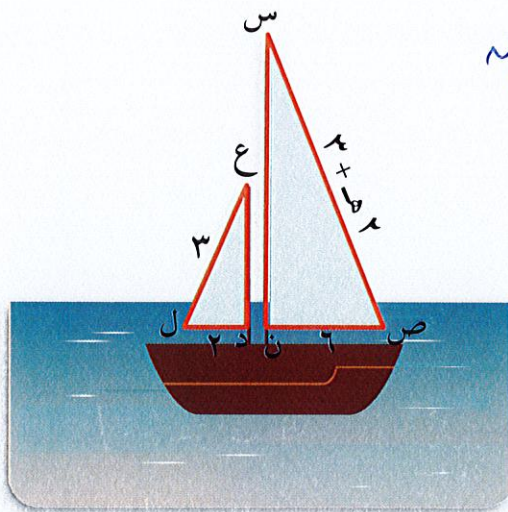
؛ $SL \sim CM$ صـ

$$3 = 3cm \quad \frac{2}{3cm} = \frac{4}{7} \quad \frac{3L}{3cm} = \frac{SL}{cm}$$

$$0 = 3 + 2 = 5cm$$



٣ في الشكل المقابل شراعي المركب س صن ، عل د مثلثين متشابهين .
أوجد قيمة هـ ، ثم أوجد طول س ص .



في الشكل المقابل دل د متسابلا

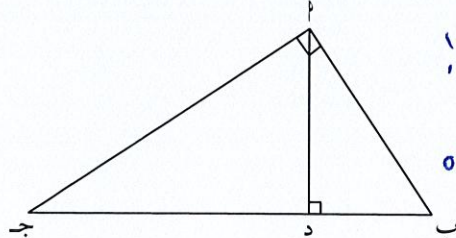
$$\therefore \frac{د}{د} = \frac{ل}{ل}$$

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

$$3 = 4 \quad 3 = 4$$

$$\therefore ص = س = 9$$

٤ في الشكل المقابل : أثبت أن $\Delta ABD \sim \Delta DBC$.



البرهان بـ $\Delta ABD \sim \Delta DBC$ فيما :

(١) (٢) مستقلة

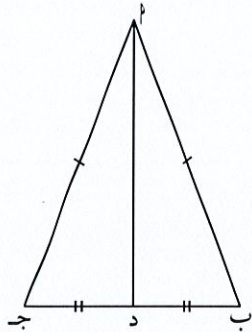
(٣) $م(\widehat{B}) = م(\widehat{B})$

$\therefore \Delta ABD \sim \Delta DBC$

طريقة (١)

مراجعة الوحدة الرابعة
Revision Unit Four

١٢-٤



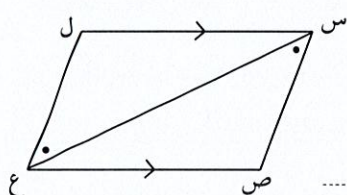
١ أكمل كلاما يلي :

لإثبات تطابق ΔABD ، ΔACD بثلاثة أضلاع فإن :

$$\overline{AP} \cong \overline{AB}$$

$$\overline{AD} \cong \overline{AC}$$

$$\overline{BD} \cong \overline{CD}$$

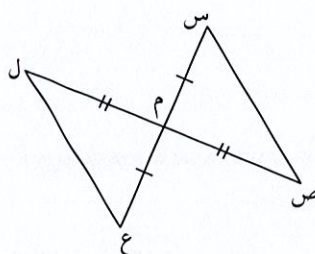


٢ في الشكل المقابل أثبت أن :

$$\Delta SCU \cong \Delta UCL$$

أ $SC = CL$ (مُعطى)
 $CU = UL$ (بيان ولوازيم)

ب نستخرج $SC \cong UL$ (مُترافق)
 $SC = UL$

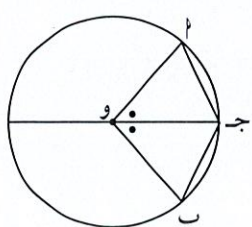


٣ في الشكل المقابل: أثبت أن $\Delta SCM \cong \Delta UML$

$$SC = CM \quad CU = MU$$

$SC \cong CM$ (مُعطى) ماليتسابل بالرأس

$\therefore \Delta SCM \cong \Delta UML$ (ض، ض، ض)



٤ في الشكل المقابل : دائرة مركزها و ، أثبت أن $\angle A = \angle B$.

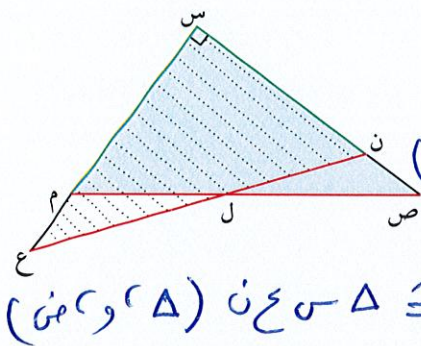
أ ΔAPD ب وقيتها

(١) $PD = PD$ (نصف قطر)

(٢) $PO = PO$ (ضلوع مترافق)

(٣) $PD = PD$ (مترافق)
ونستخرج أن $\triangle APD \cong \triangle BPD$ (ض، ض، ض)

٥ في الشكل المقابل : إذا كان $\overline{SN} = \overline{SM}$ ، $\angle S = \angle N$ ، $\angle M = \angle L$ ، فأثبت أن $\triangle SLM \cong \triangle SNM$.



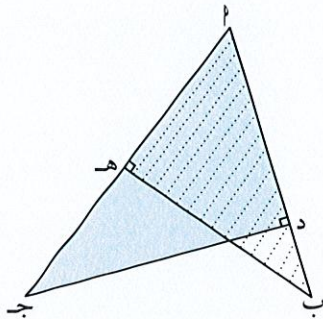
في $\triangle SLM$ ، $\angle S = \angle N$

$$(1) \angle M = \angle N \quad (\text{معطى})$$

$$(2) SN = SM \quad (\text{معطى})$$

$$(3) \angle M = \angle L \quad (\text{معطى})$$

٦ في الشكل المقابل : أثبت أن $\triangle AHD \sim \triangle ABC$.



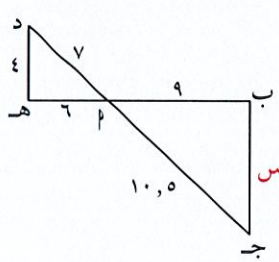
$$(1) \angle H = \angle C = 90^\circ$$

(٢) مشتركة

(١) $\triangle AHD \sim \triangle ABC$ تطبيق (١)

٧ في الشكل المقابل :

أثبت أن المثلثين متشابهان.



$$\frac{2}{3} = \frac{7}{9} = \frac{21}{27}$$

$\triangle AED \sim \triangle ABC$ بال مقابل بالرأس

(٢) $\triangle AED \sim \triangle ABC$ تطبيق (٢)

بـ أوجـد قـيمـة سـ.

$$\frac{2}{3} = \frac{7}{9} = \frac{21}{27}$$

$$7 = 6s \Rightarrow s = \frac{7}{6}$$

جـ أوجـد مـحيـطـ $\triangle ABC$.

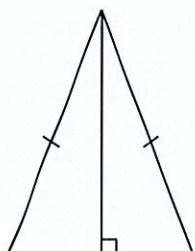
$$C = 10,5 + 7 + 9 = 26,5$$

اختبار الوحدة الرابعة

أوّلاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

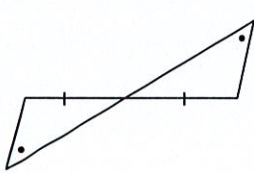
	(١)	١ يتشابه المثلثان إذا تناصف طولاً ضلعين في أحدهما مع نظائرهما في الآخر .
(٢)		٢ المثلثان في الشكل المقابل متطابقان
(٣)		٣ في الشكل المقابل : $\overline{AB} \cong \overline{GD}$
(٤)		٤ $\triangle SCM \sim \triangle NSL$ من متشابهان

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



٥ في الشكل المقابل : يتطرق المثلثان وحالة تطابقهما هي :

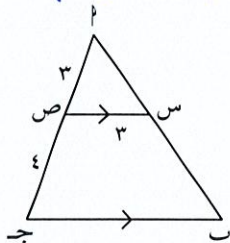
- (١) (ض . ض . ض) فقط (٢) (ض . ض . ز) فقط
 (٣) كل حالات التطابق (٤) (ز . ض . ض) فقط



٦ في الشكل المقابل : يتطرق المثلثان وحالة تطابقهما هي :

- (١) (ض . ض . ض)
 (٢) (ض . ز . ض)
 (٣) (ز . ض . ض) (٤) (ز . ض . ز)

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{\sqrt{7}} \quad \frac{64}{48} = \frac{64}{48}$$

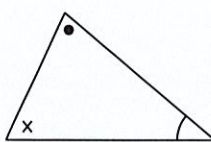
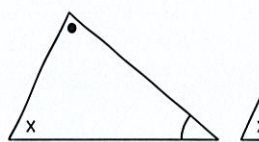


إذا كان $SC \parallel AB$ فإن $\angle C$ يساوي :

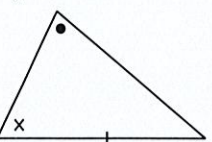
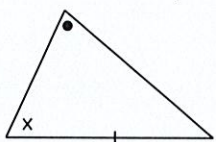
(أ) 3 وحدة طول (ب) 4 وحدة طول

(ج) 7 وحدة طول (د) 12 وحدة طول

المثلثان المتطابقان في ما يلي هما :

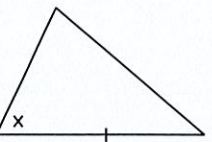
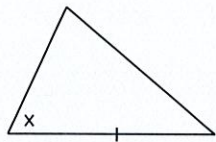


(ب)



(ج)

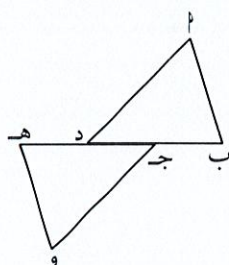
(د)



(هـ)

في الشكل المقابل ، إذا كان $\triangle ABD \cong \triangle HGD$ فإن :

(أ) $BG = HD$ (ب) $\hat{H} \cong \hat{A}$



(ج) $BG = GD$ (د) $\hat{A} \cong \hat{G}$ (هـ) $\hat{H} \cong \hat{W}$

إذا كان قياسا زاويتين في أحد مثلثين متشابهين هما 54° ، 32° فإن قياسي زاويتين في

المثلث الآخر هما :

(أ) 95° ، 32° (ب) 84° ، 54°

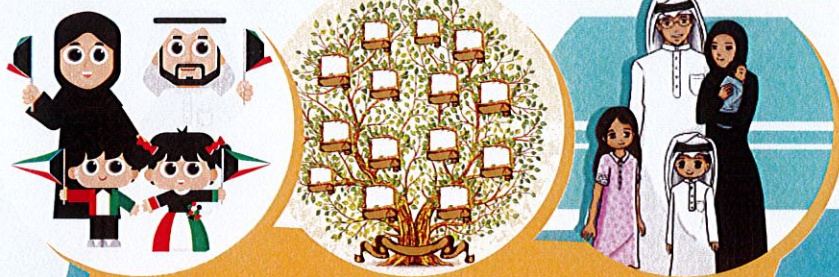
(ج) 84° ، 32° (هـ) 94° ، 54°

الوحدة الخامسة العلاقة والتطبيق

Relation and Mapping

عائلتي

My Family



مشروع الوحدة :
(شجرة العائلة)



الأسرة هي النواة الأساسية التي يتكون منها المجتمع ، وتتكون من مجموعة من الأفراد الذين يجمعهم روابط مشتركة مثل : الرحم ، والدم ، والقرابة ، حيث تلعب دوراً كبيراً وأساسياً في النشاط الاجتماعي في مختلف جوانبه ، وتحديداً في الجوانب الاقتصادية ، والدينية ، والمادية والنفسية ، وللأسرة واجبات متعددة منها : نقل اللغة للأجيال ، ونقل التراث ، كما أن لها وظائف مختلفة ومتعددة .



خطوة 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 .
- الصق شجرات العائلة لكل أفراد المجموعة بلوحة واحدة .

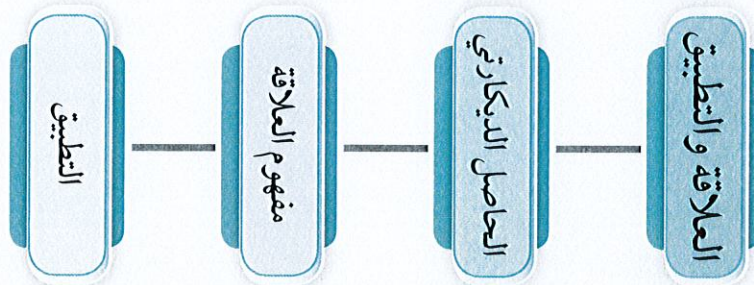
علاقات وتواصل :

- التعرف على شجرات العائلة لكل متعلم .

عرض العمل :

- يعرض المتعلم شجرة العائلة والتلميذات (سهمي - بياني) لبقية أفراد المجموعة ولبقية المجموعات .

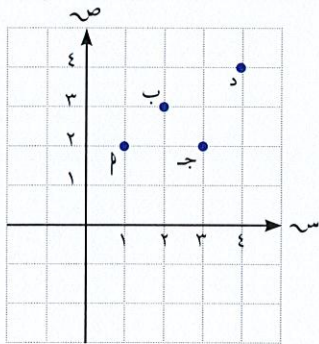
وحدة تطبيقيّة لمدّدة الخامسة



١-٥

الزوج المرتب والحاصل الديكارتي Ordered Pair – Cartesian Product

سوف تعلم : الزوج المرتب والحاصل الديكارتي .



نشاط (١) :

في المستوى الإحداثي الذي أمامك ، أجب عما يلي :
 إحداثياً كل من (١، ٢)، ب (٢، ٣)، ج (٣، ٤)، د (٤، ٣)

هل ترتيب الإحداثيات في النقطتين ب ، ج مهم ؟
نعم

∴ تمثل النقاط ١ ، ب ، ج ، د أزواجاً مرتبة .

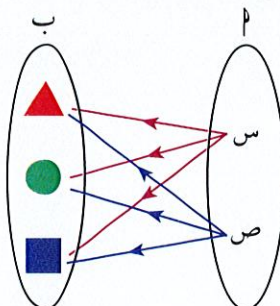
حيث الإحداثي الأول (الإحداثي السيني) يُسمى المسقط الأول ،
 والإحداثي الثاني (الإحداثي الصادي) يُسمى المسقط الثاني .

متى يتساوى الزوجان المرتبان (س، ص)، (س، ص)؟

لذا كاسه ٢ = ٢ ، ب = د

نشاط (٢) :

أكمل لإيجاد كل الأزواج المرتبة الناتجة من ارتباط كل عنصر من المجموعة ١
 بجميع عناصر المجموعة ٢ مستعيناً بالخطط السهمي .



الأزواج المرتبة هي :

(س ، ،) ، (س ، ،) ، (..... ، ،) ،
 (ص ، ،) ، (ص ، ،) ، (..... ، ،)

تذَكَّرُ أَنَّ :
 المجموعة هي تجتمع
 من الأشياء معرفة
 تعريفاً تاماً ومتبايناً .

∴ مجموعة الأزواج المرتبة = { (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) ،
 (..... ،) ، (..... ،) ، (..... ،) }

تدريب (١) :

لتكن S تمثل مجموعة الوالدين و C تمثل مجموعة الأبناء ، حيث $S = \{ \text{أمل} , \text{صالح} \} , C = \{ \text{نور} , \text{عبدالله} , \text{حسن} \}$ أكمل لتوجد كل الأزواج المرتبة التي تربط مجموعة الوالدين بمجموعة الأبناء $\{ (\text{أمل} , \text{نور}) , (\text{أمل} , \text{عبدالله}) , (\text{أمل} , \text{حسن}) , (\text{صالح} , \text{نور}) , (\text{صالح} , \text{عبدالله}) , (\text{صالح} , \text{حسن}) \}$

نسمى مجموعة الأزواج المرتبة (العناصر) بالحاصل الديكارتي ونرمز إليه بالرمز $S \times C$

الحاصل الديكارتي (أو حاصل الضرب الديكارتي) $S \times C$: هو مجموعة كل الأزواج المرتبة (A, B) حيث المسقط الأول $A \in S$ ، والمسقط الثاني $B \in C$.

أي أنّ : $S \times C = \{ (A, B) : A \in S , B \in C \} \leftarrow \text{الصفة المميزة}$

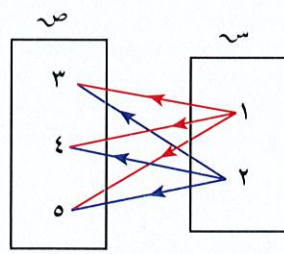
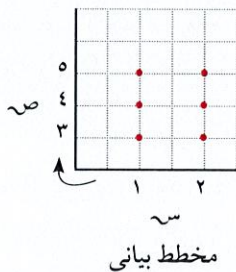
وعدد عناصر $S \times C$ = عدد عناصر $S \times$ عدد عناصر C

مثال :

- إذا كانت $S = \{ 1 , 2 , 3 \} , C = \{ 2 , 3 , 4 , 5 \}$:
- أ** أوجد عدد عناصر $S \times C$ بذكر العناصر
- ب** أكتب $S \times C$ بذكر العناصر
- ج** مثل $S \times C$ بمحظط سهمي ومحظط بياني
- د** أكتب $C \times S$ بذكر العناصر

الحل :

- أ** عدد عناصر $S \times C = 3 \times 4 = 12$
- ب** $S \times C = \{ (1, 2) , (1, 3) , (1, 4) , (1, 5) , (2, 2) , (2, 3) , (2, 4) , (2, 5) , (3, 2) , (3, 3) , (3, 4) , (3, 5) \}$
- ج**



د $C \times S = \{ (1, 1) , (1, 2) , (1, 3) , (1, 4) , (1, 5) , (2, 1) , (2, 2) , (2, 3) , (2, 4) \}$

فَكْر ونَاقِش

- في المثال السابق : **١** هل $(1, 3) \in C \times S$ ؟
٢ هل $S \times C = C \times S$ ؟ فسر إجابتك .

تدريب (٢) :

إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$:

أ أوجد عدد عناصر $S \times S$.

$$S \times S = \{1, 2, 3\} \times \{1, 2, 3\}$$

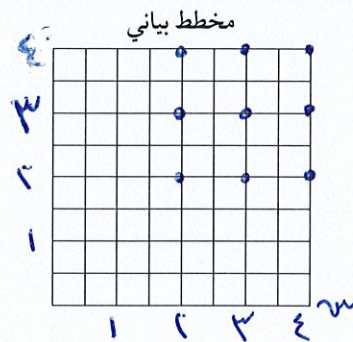
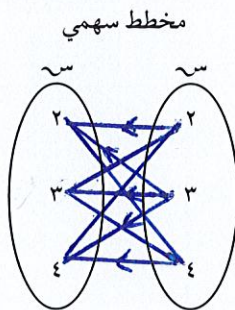
ب اكتب $S \times S$ بذكر العناصر.

$$S \times S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\}$$

ج اكتب $S \times S$ بذكر الصفة المميزة.

$$\{ \text{الصفة المميزة } S \times S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)\} \}$$

د مثل $S \times S$ بمحظط بياني وآخر سهمي.



تدريب (٣) :

إذا كانت $S = \{-1, 0, 1, 2\}$ ، $M = \{b : b \in \mathbb{Z}, 0 < b \leq 2\}$ حيث S مجموعة الأعداد الصحيحة. أكمل ما يلي :

أ $M = \{ \dots , 1 \}$

$$S \times M = \{(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (-1, 2), (0, -1), (0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2)\}$$

ج المحظط سهمي $S \times M$

د $S \times M = \{ \dots , -1, 0, 1, 2 \}$

تدريب (٤) :

إذا كانت $S \times S = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2)\}$. أوجد S ، S بذكر العناصر.

$$S = \{ \dots , 1, 2, 3 \}$$

$$S = \{ \dots , 1, 2, 3 \}$$

تمرين :

١ إذا كانت $S = \{3, 6, 9\}$ ، $C = \{4, 6, 9\}$ ، فاكتبه كلاً من

$$S \times S = [(9, 9), (9, 6), (9, 4), (6, 9), (6, 6), (6, 4), (4, 9), (4, 6), (4, 4)]$$

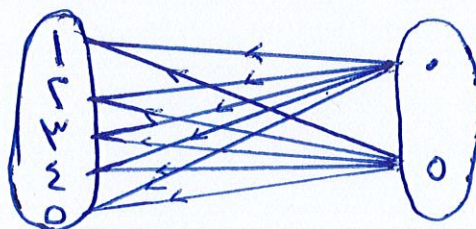
$$C \times C = [16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196]$$

$$[16, 25, 36, 49, 64, 81] = 8 \times 8$$

٢ إذا كانت $S \times C = \{(1, 0), (2, 0), (3, 0), (4, 0), (5, 0), (1, 5), (2, 5), (3, 5), (4, 5)\}$

٣ أكتب كلاً من S ، C بذكر العناصر .

$$S = [1, 2, 3, 4, 5] = 5$$



ب مثل $S \times C$ بمحظط سهمي .

٤ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ عدد فردي أصغر من ٦ ، حيث T مجموعة الأعداد الكلية ، $L = \{b : b \in S, 1 < b \leq 5\}$ ، حيث C مجموعة الأعداد الصحيحة .

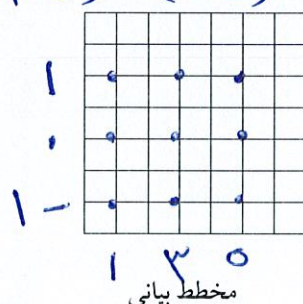
$$S = [1, 2, 3, 4, 5] = 5$$

ج أكتب $S \times L$ بذكر العناصر واذكر عدد عناصرها .

$$\text{عدد العناصر} = S \times L = [1, 2, 3, 4, 5] = 5 \times 3 = 15$$

$$(1, 1), (1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (3, 3)$$

ج مثل بمحظط بياني $S \times L$.



مفهوم العلاقة

The Concept of Relation

سوف تتعلّم : مفهوم العلاقة وكيفية إيجاد العلاقة بين مجموعة وأخرى .

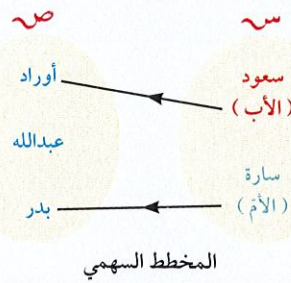


تخرج سعود من الجامعة وحصل على وظيفة مناسبة ، ثم تزوج ورزق بعائلة كما هو موضح في المخطط التالي :

الأب سعود



استعن بالصورة التي أمامك لإكمال المخطط السهمي الذي يمثل $س \times ص$.

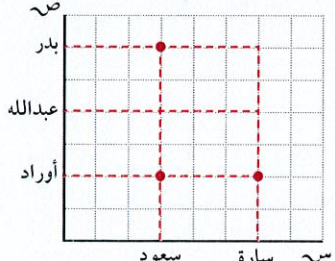


اعتبر ع هي علاقة «أب» من $س \times ص$ ، فمثلاً سعود أب لـ أوراد ، وأيضاً **ع** هي علاقة «أم» من $س \times ص$ ، فمثلاً سارة أم لـ أوراد ،

ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١ أكتب $س \times ص$ بذكر العناصر .

$$س \times ص = \{ (سعود, أوراد), (سعود, عبدالله), (سارة, أوراد), (سارة, عبدالله) \}$$



٢ أكمل التمثيل البياني $س \times ص$ المقابل .

٣ أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أب) :
 $ع = \{ (سعود, أوراد), (سعود, عبدالله), (سعود, سارة) \}$

٤ أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أم) :

$ع = \{ (سارة, أوراد), (سارة, عبدالله), (سارة, سعود) \}$

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 ، تكلما
زاد العمق زاد الضغط
على الجسم . فجاذبية
الأرض تجذب الماء
إلى الأسفل مما يسبب
الضغط .



٥ أ هل $U \subseteq S \times T$ ؟

ب هل $U \subseteq S \times T$ ؟

لتكن S ، T مجموعتين غير خاليتين تكون « U » علاقة من S إلى T عندما تكون « U » مجموعة جزئية من الحاصل الديكارتي $S \times T$ ونعتبر عن ذلك $U \subseteq S \times T$.

- ٦ من الصورة ، أكمل جميع الأزواج المرتبة التي تمثل علاقة (أطول من) :
- $U = \{(سعود ، سارة) , (سعود ، أوراد) , (سعود ،) ,$
 $(سعود ،) , (سارة ،) , (سارة ،) ,$
 $(سارة ،) , (أوراد ،) , (أوراد ،) ,$
 $(عبدالله ،)\}$

تدريب (١)

إذا كانت $S = \{ ٣ ، ٥ \}$ ، T = مجموعة أرقام العدد ٢٢٣٤٤

١ أكتب T بذكر العناصر : $T = [٤) ٣) ٢]$

ب أكتب حاصل الضرب الديكارتي $S \times T$.

$$[(٤) (٥) (٤) (٣) (٤) (٣) (٢) (٣) (٥) (٤) (٥)] = ٢٨ \times ٧٥$$

ج أيًّا مما يلي يمثل علاقة من S إلى T مع ذكر السبب ؟

$$U = \{ (٤ ، ٣) , (٣ ، ٣) , (٢ ، ٥) \}$$

نعم

$$U = \{ (٤ ، ٣) , (٣ ، ٢) , (٣ ، ٣) , (٥ ، ٤) \}$$

لا

$$U = \{ (٢ ، ٥) , (٣ ، ٥) , (٤ ، ٥) , (٢ ، ٣) \}$$

نعم

$$U = \{ (٣ ، ٣) \}$$

نعم

تدريب (٢) :

فيما يلي مجموعة من العلاقات المعرفة على $S = \{2, 3, 4, 5, 6\}$.

أكتب كل علاقة بذكر عناصرها:

١ أكتب ع، علاقة «ضعف» من S إلى S بذكر العناصر:

حيث إن ٤ ضعف العدد ٢، ٦ ضعف العدد ٣

إن: $U = \{(2, 4), (3, 6)\}$

٢ $U = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)\}$

$\boxed{\boxed{(4, 2), (4, 3), (4, 5), (4, 6), (3, 2), (3, 5), (3, 6), (5, 2), (5, 3), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 5)}}$

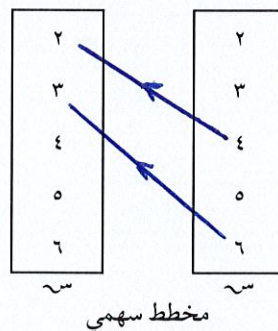
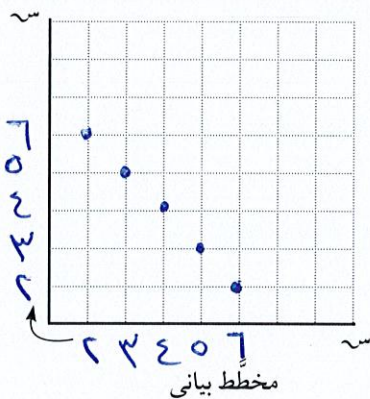
٣ $U = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)\}$

$\boxed{\boxed{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)}}$

٤ $U = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$

$\boxed{\boxed{4, 2}}$

٥ U مثل U بمخطط سهمي و U بمخطط بياني:



تذكّر أنَّ:

الجذر التربيعي للعدد الموجب a هو العدد الذي مربعته يساوي a .

فكرون نقاش

من تدرب (٢): فكر في علاقات أخرى معرفة على S .

ملاحظة:

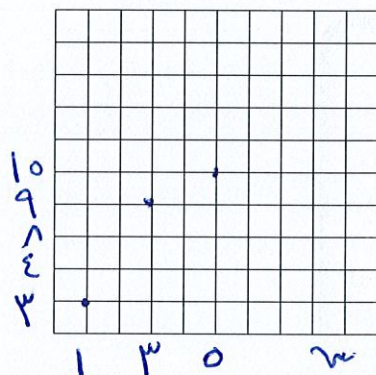
تكون « U » علاقة على S إذا كانت $U \subseteq S \times S$.

تدريب (٣) :

ملاحظة مهمة:
عندما نقول إن ع
علاقة ثلث يعني أن في
كل زوج مرتب المسقط
الأول يساوي ثلث
المسقط الثاني.

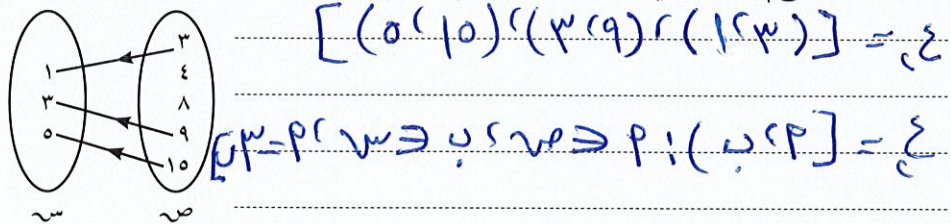
إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $C = \{3, 4, 8, 9, 15\}$
و كانت $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$

أ) أكتب ع، بذكر العناصر : $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$



ب مثل ع، بمخيط بياني .

ج) أكتب العلاقة ع، المبينة في المخطط السهمي التالي بذكر العناصر ، والصفة المميزة .



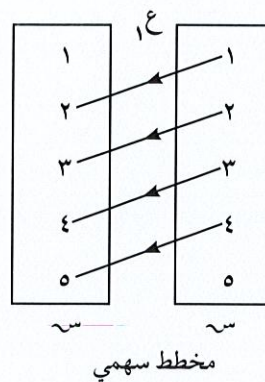
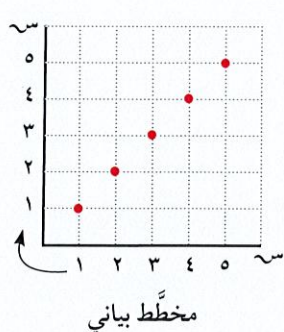
د) أكتب بذكر العناصر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$

فَكْر ونَاقِش

يرى أمير أن $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ في تدريب (٣).
فهل رأي أمير صحيح أم خطأ؟ فسر ذلك.

تدریب (۴)

أُكتب العلاقة U ، على سـ التي يمثلهما كلـ من المخطـطين السهمي والبيانـي
المقـابلين ، ثم صـف العلاقة .



۱

$$\{(1, 0), (2, 1), (1, 1)\} = \Sigma_1, \{(1, 1), (2, 2), (2, 1)\} = \Sigma_2$$

ومن المخطط فإن العلاقة على ع_٢ هي علاقة (يقص بمقدار ١) تأمين

تمَرَنٌ :

١ إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، $C = \{4, 5, 8\}$ ، فأي المجموعات التالية تمثل علاقة من S إلى C ؟ وأيهما تمثل علاقة من C إلى S مع ذكر السبب .

$$\{(x, p), (\lambda, p), (\xi, p), (o, p)\} = \text{ا}$$

$w \in \Lambda^{(1)}_0$ $w \in \cup_{n \geq 1} \Lambda^{(n)}$ ملائمة

$$\{ب، ج، ح، س، د، ر\} = \aleph$$

$\forall x \in M$ \nexists closed

$$\{(A, \rightarrow), (\rightarrow, A), (0, 1), (1, 0)\} = \text{ج}$$

$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$ $\exists \delta > 0$ $\forall x \in \mathbb{R}^d$

$$\{(P, 8), (S, 5), (P, \xi)\} = \text{د}$$

٢ لتكن $S = \{1, 2, 3, 4, 6, 9\}$

١ أكتب ع علاقه من S إلى S بذكر العناصر حيث

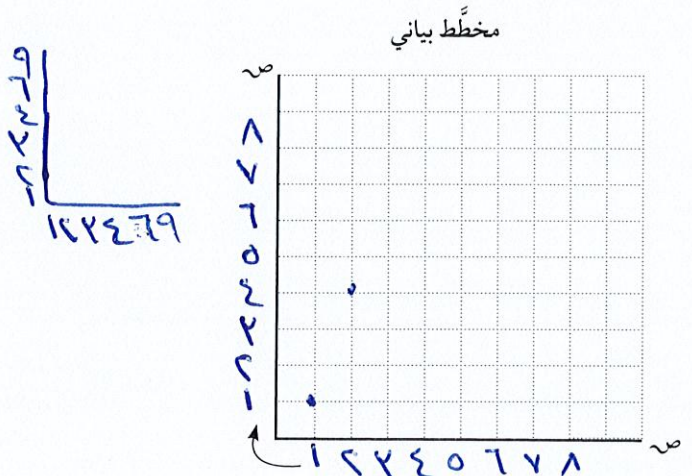
$$U = \{(A, B) : A, B \in S, A \neq B\}$$

$$U = [(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 6), (1, 9), (2, 3), (2, 4), (2, 6), (2, 9), (3, 4), (3, 6), (3, 9), (4, 6), (4, 9), (6, 9)]$$

ب أو ج عدد عناصر $S \times S$.

$$\text{عمر العناصر} = 36 = 6 \times 6$$

ج مثل ع بمخطط سهمي وبيانى.



٣ فيما يلي مجموعه من العلاقات المعرفة من S إلى S ، حيث $S = \{1, 2, 3\}$ ، $U = \{(A, B) : A, B \in S, A < B\}$. أكتب كل علاقه بذكر عناصرها.

$$U = \{(1, 2), (1, 3), (2, 3)\}$$

$$U = [(1, 2), (1, 3), (2, 3)] = \varnothing$$

$$U = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2)\}$$

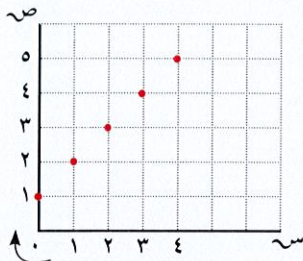
$$U = [(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2)]$$

$$U = \{(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$$

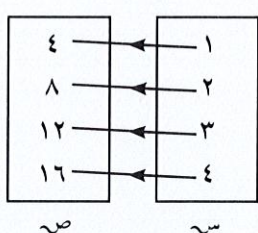
$$U = [(1, 2), (1, 3), (2, 1), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (1, 1), (2, 2), (3, 3)]$$

٤ أكتب العلاقات U_1, U_2, U_3 على المجموعات التالية، ثم صِف كل علاقة.

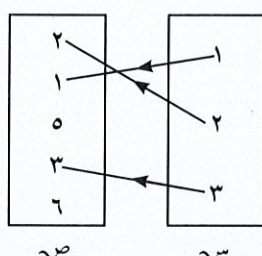
ج



ب



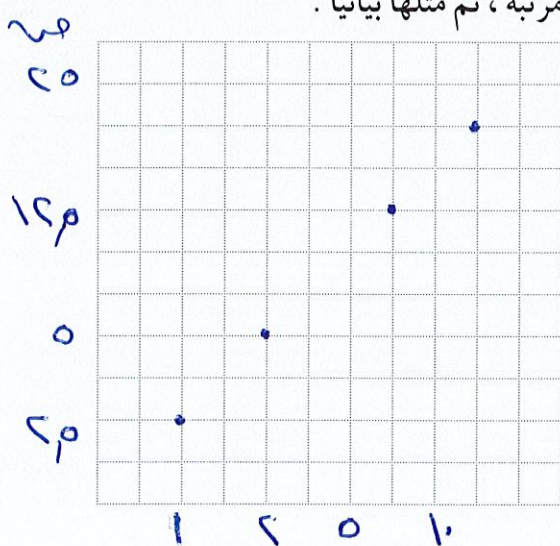
أ



$$U_1 = \{(3, 2), (2, 1)\} = \{U_2 = \{(2, 4), (4, 1)\}, U_3 = \{(1, 1), (2, 2)\}\}$$

$$U_1 = \{P_1, P_2\} \Rightarrow P_1 = 1 + P_2 \quad U_2 = \{P_3, P_4\} \Rightarrow P_3 = 2 \times P_4 \quad U_3 = \{P_5, P_6\} \Rightarrow P_5 = P_6$$

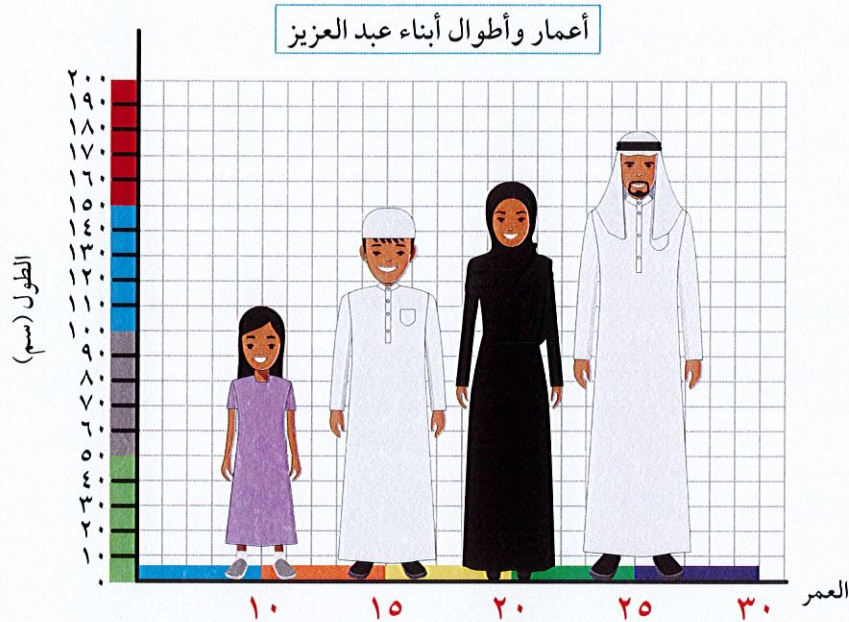
٥ اكتب العلاقة التالية كمجموعة أزواج مرتبة، ثم مثلّها بيانياً.



أسعار السمك	
الكتلة (كجم)	السعر (دينار)
1	٢,٥
٢	٥
٥	١٢,٥
١٠	٢٥

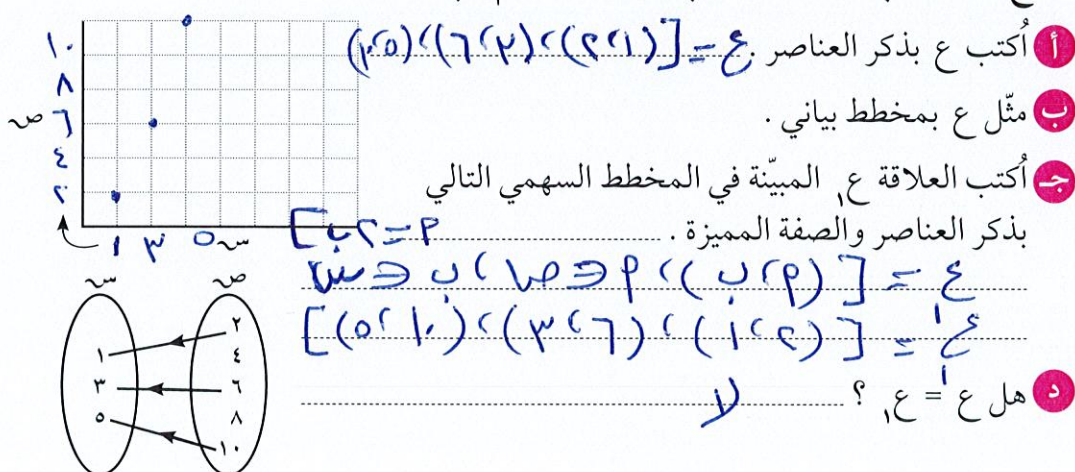
$$U = \{P_1, P_2, P_3, P_4\} \Rightarrow P_1 = 2,5 \times 1, P_2 = 5 \times 2, P_3 = 12,5 \times 5, P_4 = 25 \times 10$$

١ من المخطط البياني ، عَبَرَ عن علاقَةَ (العمر ، الطول) لأَبْنَاءِ عَبْدِ الْعَزِيزِ بِصُورَةِ أَزْوَاجٍ مُرتبَةٍ .



$$\begin{aligned} \text{ع} = & [(10, 120), (15, 140), (20, 160), (25, 180)] \\ & [(10, 120), (15, 140), (20, 160), (25, 180)] \end{aligned}$$

٧ إذا كانت $S = \{1, 3, 5\}$ ، $C = \{2, 4, 6, 8\}$ ،
 $\text{ع} = \{(1, 2), (1, 4), (2, 3), (2, 5), (3, 6), (3, 8)\}$.



٣-٥

التطبيق (الدالة) Mapping (Function)



أمامك مجموعة من العلاقات بين سه ، صه .

١	٢	٣
الصلوات الخمس عدد الركعات	الدولة عاصمتها	طول ضلع المربع مساحته سه
صلاة الفجر صلاة الظهر صلاة العصر صلاة المغرب صلاة العشاء	الكويت لبنان السعودية فرنسا	باريس الرياض القاهرة الكويت بيروت
١ ٢ ٣ ٤ ٩ ١٦	١ ٢ ٣ ٤	١ ٤ ٩ ١٦ ٢

نلاحظ أنّ :

كل صلاة من الصلوات الخمس ترتبط بعاصمتها من المجموعة الثانية .

نلاحظ أنّ :

كل دولة من الدولات الأولى ترتبط بعنصر واحد فقط من المجموعة الثانية .

نلاحظ أنّ :

أطوال أضلاع بعض المربّعات ترتبط بعدها 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 الاستهلاك والملبغ المطلوب تمثل دالة .



من العلاقات في ١ ، ٢ ، ٣ نلاحظ أنّ :

كل عنصر من عناصر المجموعة الأولى يرتبط بعنصر واحد فقط من المجموعة الثانية .

التطبيق (الدالة) : هي علاقة بين سه ، صه بحيث يرتبط كل عنصر من عناصر سه بعنصر واحد وواحد فقط من عناصر صه .

نرمز إلى التطبيق (الدالة) بأحد الرموز :

ت ، د ، ه ، ل ، ...

إذا كانت ت تطبق من سه إلى صه ،
نرمز إلى ذلك ت : سه \rightarrow ص



مكونات التطبيق (الدالة) ت : س —→ ص هي :

١ س تسمى **مجال التطبيق (الدالة)**.

٢ ص تسمى **المجال المقابل للتطبيق ت**.

٣ قاعدة الاقتران ت.

إذا كان \exists س والعنصر الذي يرتبط به من ص هو ب ، فإننا نعبر عن ذلك بالصورة $T(1) = B$ وهي قيمة التطبيق (الدالة) ت عند ١.

مدى التطبيق : هو مجموعة صور عناصر مجال التطبيق وهو مجموعة جزئية من المجال المقابل ص.

مثال :

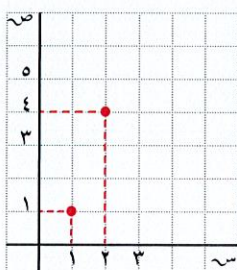
في كل من العلاقات التالية حدد أيًّا منها تطبيق وأيها ليس تطبيق مع ذكر السبب.

١

$U_2 = \{(1, 2), (2, 1)\} \subset S$ ،
حيث $B \in S$ ، $A = \{B\}$ ، $B \in U_2$ ،
 $S = \{1, 2, 3\}$.

$S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

وتمثلة بالشبكة البيانية.



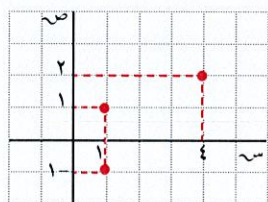
٢

$S = \{1, 2, 4\}$ ،
حيث $L = \{B\}$ ،
 $B \in S$ ، الجذر التربيعي

$S = \{1, 2, 4\}$

$S = \{1, 2, 4, 10, 20\}$

وتمثلة بالشبكة البيانية.



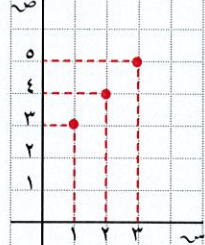
٣

$S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ،
حيث $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ،
حيث $S + 2$ من S إلى U .

$S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

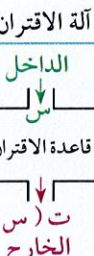
$S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

وتمثلة بالشبكة البيانية.



تذكّر أنَّ :

كل عدد نسبي موجب A يوجد له جذران أحدهما موجب (\sqrt{A}) والآخر سالب ($-\sqrt{A}$).



نلاحظ أنَّ :

$3 \in S$ وقد ارتبطت

بـ $1 \in S$ بـ $1 \in U$ من ص

\therefore العلاقة U_3 ليست تطبيق.

نلاحظ أنَّ :

كل عنصر من عناصر S

ارتبط بـ $1 \in U$ فقط من ص

\therefore العلاقة U_1 تطبيق.

في المثال السابق ع تمثل تطبيق من سه إلى صه فإنّ :

$$\text{المجال} = \text{س} = \{3, 2, 1\}$$

$$\text{المجال المقابل} = \text{ص} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$\text{مدى التطبيق} = \{3, 4, 5\}$$

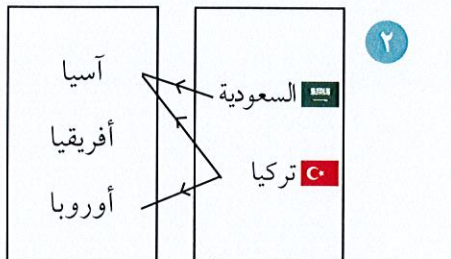
تُكتب ع كأزواج مرتبة كالآتي : { (1, 3), (2, 4), (3, 5) }

لاحظ أنّ : كلّ عنصر من س يظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط .

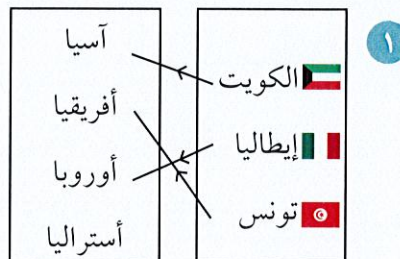
تدريب (١) :

لتكن ع العلاقة التي تربط دولة ما بالقارّة التي تنتهي إليها .

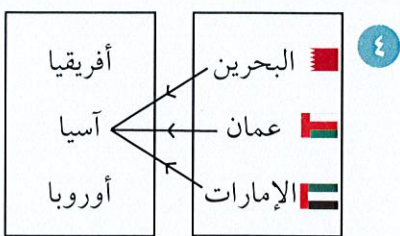
ظلل أ إذا كانت العلاقة تطبيق أو ب إذا كانت العلاقة ليست تطبيقاً .



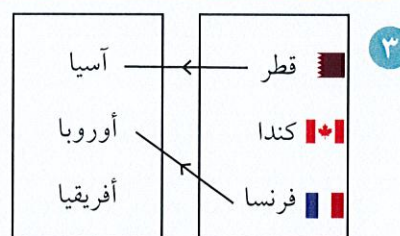
ب ليس تطبيقاً تطبيق
السبب



ب ليس تطبيقاً تطبيق
السبب



ب ليس تطبيقاً تطبيق
السبب



أ تطبيق ليس تطبيقاً
السبب

في المخطط السهمي لبيان العلاقة من سه إلى صه نلاحظ أن كل عنصر من سه يخرج منه سهم واحد وواحد فقط إلى صه ، لتكون هذه العلاقة تطبيق (دالة) .

مثال (٤) :

إذا كانت $S = \{1, 0, -1, -2, -3\}$ ، ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة وكانت ψ تطبيقاً معرفاً كما يلي : $\psi: S \rightarrow \text{ص}$ حيث $\psi(s) = 2s - 3$

أ أوجد مدى هذه الدالة بإكمال الجدول .

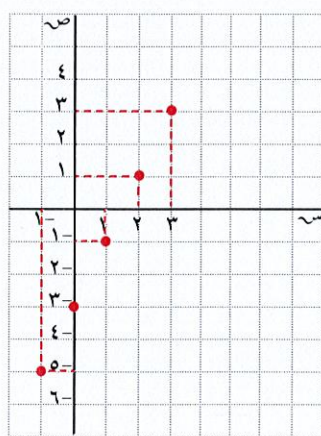
٣	٢	١	٠	-١	-٢	ـ٣	عناصر المجال
$3 - (3 \times 2)$	$3 - (2 \times 2)$	$3 - (1 \times 2)$	$3 - (0 \times 2)$	$3 - (-1 \times 2)$	$3 - (-2 \times 2)$	$3 - (-3 \times 2)$	قاعدة الاقتران
٣	١	-١	-٣	-٥	-٧	-٩	صور عناصر المجال «المدى»

مدى التطبيق = $\{-9, -7, -5, -3, 1, -1, 3, 5\}$

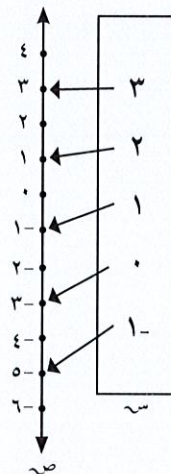
ب أكتب ψ كأزواج مرتبة .

$$\psi = \{(1, -5), (0, -3), (-1, 1), (2, 3), (-2, 5)\}$$

ج أرسم مخطط سهيميًّا للتطبيق ψ ، وآخر بيانيًّا .



مخطط بياني



مخطط سهيمي

فَكْر ونَاقِش

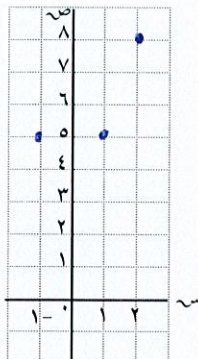
إذا كانت $\psi: \text{ص} \rightarrow \text{ص}$ حيث $\psi(s) = 2s$

فإن المدى يساوي ٢ هل هذا صحيح؟ فسر ذلك .

تَدْرِب (٢) :

إذا كانت $S = \{ -1, 0, 1, 2 \}$ ، ص هي مجموعة الأعداد الصحيحة .
 ت : $S \rightarrow C$ حيث $T(S) = S^2 + 4$

أكمل الجدول التالي ، ثم أوجد مدى التطبيق ت .



٢	١	٠	-١	S
$(-1)^2 + 4$	$(0)^2 + 4$	$(1)^2 + 4$	$(2)^2 + 4$	$T(S)$
٥	٤	٥	٧	٩

مدى التطبيق = { ٥ ، ٤ ، ٦ }

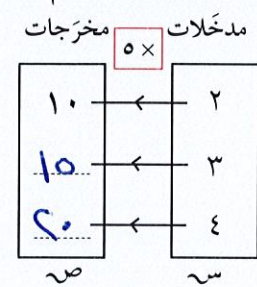
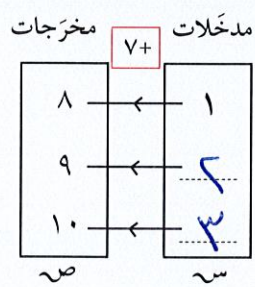
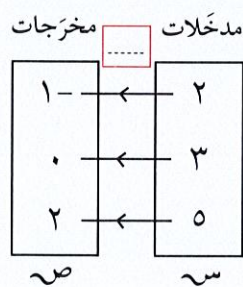
ب اكتب ت كأزواج مرتبة .

$$T = \{ (-1, 5), (0, 4), (1, 6), (2, 9) \}$$

ج أرسم بيان التطبيق ت على الشبكة البيانية .

تَدْرِب (٣) :

أمامك عدد من العلاقات من S إلى C . أكمل بحيث تعبر هذه العلاقات عن تطبيق من S إلى C ، ثم اكتب قاعدة إقتران كل منها :



$$T(S) = \dots$$

$$U(S) = \dots$$

$$D(S) = \dots$$

تمرين :

إذا كانت $S = \{ -1, 0, 1, 2 \}$ ، ط هي مجموعة الأعداد الكلية ،
 ه هي تطبيق معرف كما يلي : ه : $S \rightarrow T$ حيث $H(S) = S^2$

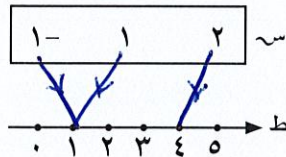
٢	١	-١	S
$(-1)^2$	$(0)^2$	$(1)^2$	S^2
٤	١	١	$H(S)$

أكمل الجدول .

ب مدى ه = { ٤ ، ١ }

ج أكتب ه كمجموعه من الأزواج المرتبة .
 $H = \{ (-1, 1), (0, 4), (1, 1), (2, 4) \}$

د أرسم مخططًا سهليًا.



٢ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $T = \{2, 3, 5\}$ وكانت t تطبيق من S إلى T حيث $t(s) = 3 - s$.

أ أكمل الجدول التالي.

ص				
٨				
٥				
٣				
٢				
	٢	٣	٤	٥

مخطط بياني

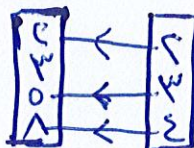
٤	٣	٢	١	س
$4 - 4 \times 3$	$4 - 2 \times 3$	$4 - 3 \times 3$	$4 - 5 \times 3$	$4 - s \times 3$
٨	٥	٢	١	$t(s)$

ب مدى $t = [8, 5, 2]$

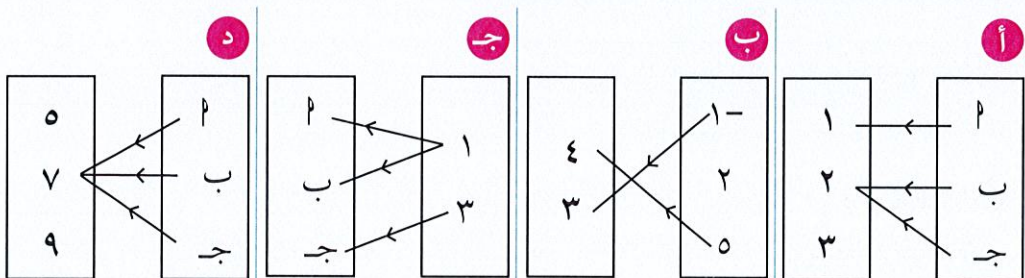
ج أكتب t كمجموعة من الأزواج المرتبة.

$$t = [(8, 2), (5, 3), (2, 4)]$$

د أرسم مخططاً بيانيًّا.



٣ بين أيًّا من المخططات السهمية التالية يمثل تطبيقًا، واذكر السبب.
وإذا كان تطبيقًا فاذكر مجاله ومدى التطبيق.



لـ**طبعـ**

$$\text{المجال} = [4, 5, 7, 9] \quad \text{المدى} = [2, 1, ج, ب]$$

$$[7] = \text{المدى}$$

لـ**طبعـ**

$$\text{المجال} = [2, 3, 1] \quad \text{المدى} = [1, 3, 2]$$

لـ**طبعـ**

$$\text{المجال} = [4, 3] \quad \text{المدى} = [1, 2, 5]$$

$$\text{المجال} = [1, 2, 3] \quad \text{المدى} = [1, ج, ب]$$

مراجعة الوحدة الخامسة
Revision Unit five

٤-٥

- ١ إذا كانت $L = \{1 > 2 > 3 > 4\}$ ص ، $L = \{3 > 1 > 2 > 4\}$ ب

أ أكتب كلاً من L ، L بذكر العناصر .

$$L = [4 > 3 > 2 > 1]$$

$$L = [1 < 2 < 3 < 4]$$

ب أكتب $L \times L$ بذكر العناصر .

$$L \times L = [(-1, 0, 1, 2) \cap (0, 1, 2, 3)] \times [(-1, 0, 1, 2) \cap (0, 1, 2, 3)]$$

- ٢ لتكن $U = \{A, B\}$ ، $B \in A + B = 5$. أكتب U بذكر عناصرها .

$$U = [(-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4)]$$

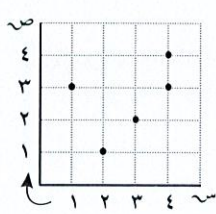
- ٣ أكتب العلاقات التالية على $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $U = \{A, B\}$ ، $B \in S$ ، $A = \frac{1}{2}B$

$$U = [(4, 2), (2, 1)]$$

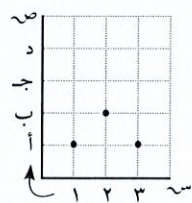
$$U = \{(1, B) : B \in S, A = B\}$$

$$U = [(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4)]$$

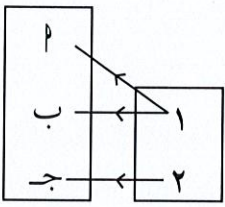
- ٤ أي من المخططات التالية تمثل تطبيقاً؟ ولماذا؟



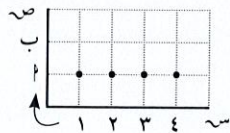
ليس تطبيق لأن العدد ظهر مرتين أول مرتبة



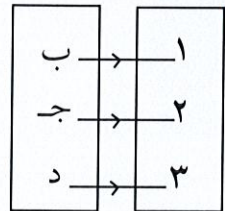
تطبيقة



٤

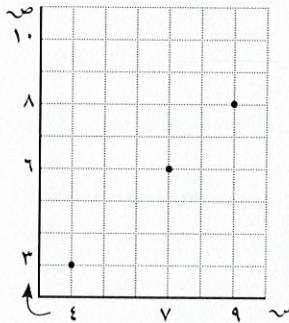


٥



تطبيقات
أول مرئي

لابد لعدم ظهر ملخص
لابد لعدم ظهر ملخص



٦ استعين بالمحظط البياني التالي ، ثم أجب عما يلي :

١ أكتب العلاقة u ، ثم أعطِ وصفاً لهذه العلاقة .

$$u = [(8, 9), (7, 6), (4, 2)]$$

$$[1 + b = p \cos \theta, b \leq p] =$$

٢ أكتب الحاصل الديكارتي $s \times c$.

$$s \times c = [(4, 2), (7, 6), (8, 4), (1, 4)]$$

٣ هل العلاقة u تمثل تطبيقاً ؟ ولماذا ؟
نعم

٤ إذا كانت $s = \{1, 2, 3\}$ ، $c = \{3, 2, 1\}$ وكانت t تطبق من

٣	٢	١	s
$1+2 \times 2$	$1+2 \times 2$	$1+1 \times 2$	$s = 1 + 2s$
٧	٥	٣	$t(s)$

s إلى c حيث $t(s) = 2s + 1$

٥ أكمل الجدول المقابل :

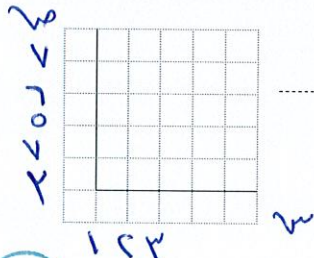
$$[7, 5, 3]$$

٦ مدى $t =$

٧ اكتب t كمجموعة من الأزواج المرتبة :

$$t = [(1, 2), (2, 5), (3, 7)]$$

٨ ارسم مخطط سهمي ، ومحظط بياني للتطبيق .



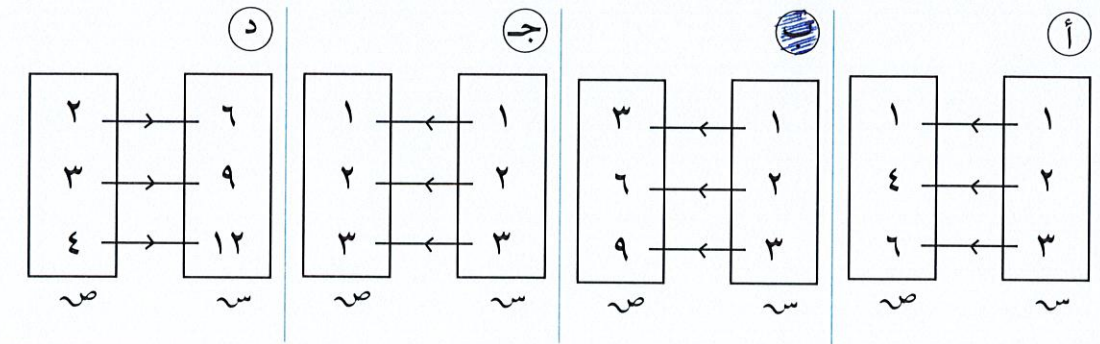
اختبار الوحدة الخامسة

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل **١** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **٢** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

٢		لتكن $S = \{6, 5, 4\}$ ، U علاقة على S فإن $U = \{(4, 5), (5, 4), (6, 5)\}$ لا تمثل تطبيقاً . ١
٢		$\{1, 2\} = \{2, 1\} \times \{1, 2\}$ ٢
	١	إذا كانت $S = \{1, 2, 4, 6, 9\}$ ، $S \leftarrow C$ حيث : $U = \{(1, 2), (2, 4), (3, 6), (4, 9)\}$ فإن U تمثل علاقة « نصف » ٣
٢		التمثيل البياني المقابل يمثل العلاقة $U = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$ ٤

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الاجابة الصحيحة .

٥ المخطط السهمي الذي يمثل علاقة « ثلث » من $S \leftarrow C$ هو :



٦ إذا كانت U دالة من S إلى C حيث $S = \{5, 4, 2\}$ ، $C = \{7, 6\}$ وكانت $U = \{(6, 2), (6, 4), (6, 5)\}$ فإن U = ٦

٧ **٦**

٧ **٦**

٥ **٦**

٤

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، حيث S هي مجموعة الأعداد الصحيحة ، فإن عدد عناصر $S \times S$ هو :

٢٨ (د)

٢٧ (ب)

٨ (ج)

٧ (أ)

٨ مدى التطبيق $T : N \rightarrow N$ حيث $T(S) = 7$

(د) S

(ج) ط

(ب) N

{٧} (أ)

٩ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن (١، ٣) أحد الأزواج المرتبة في التطبيق $T(S)$ =

(ب) $S^3 - 1$

(ج) $S^2 + 1$

(د) $S^2 - 1$

١٠ العلاقة التي تمثل تطبيقاً على $S = \{1, 2, 3, 4\}$ فيما يلي هي :

(أ) $\{(1, 2), (2, 1), (3, 1), (4, 2)\}$

(ب) $\{(1, 2), (2, 1), (3, 2), (2, 3)\}$

(ج) $\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$

(د) $\{(1, 2), (2, 1), (3, 4), (4, 3)\}$

الوحدة السادسة

علم الإحصاء Statistics Science

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 ويسمح في تحسين الحالة البدنية والنفسية ، وتنوّع الدراسات التربوية الحديثة إلى أنّ ارتباط المرح في إستراتيجيات التعليم له أثر كبير في التعلّم وتثبيت المعلومات ، وتهيئة بيئة صفية مناسبة ومرحة للمتعلّمين .

عدد السياح لعام ٢٠١٨ م	
البلد	عدد السياح

خطة العمل :

- صمم جدولًا 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 اختارتها 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 وتحديث بذبذة عن الدول التي اختارتها.

تم تحميل الملف من
موقع مدرستي الكويتية

مدرستي
الكويتية

s c h o o l - k w . c o m



ننصح بأفضل مذكرة
مذكرات النجاح

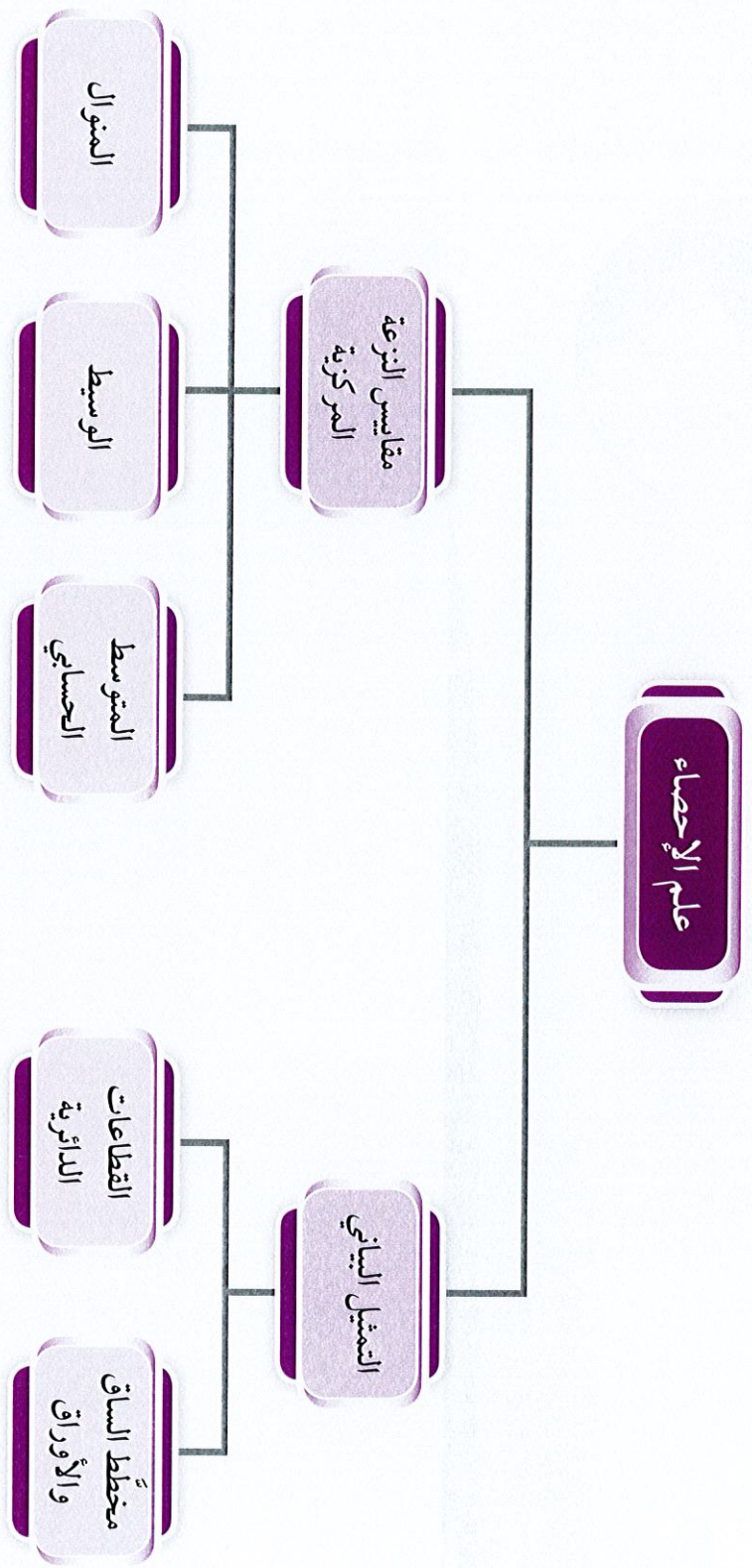
حمل تطبيق مدرستي الكويتية



Download on the
App Store



GET IN ON
Google Play



ässarasa ööndamiseks

١-٦

مخططات الساق والأوراق Stem – and – Leaf Diagrams

سوف تعلم : صنع مخطط الساق والأوراق ، وصنع مخطط الساق والأوراق المزدوج .



يبين الجدول التالي نقاط التميّز للسياحة في دولتين لعدة أشهر من السنة .
(درجة التميّز هي ٥٠)

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو
الدولة (٢)	٣٨	٢٦	٢٠	١٧	٤٧	٤٩
الدولة (ب)	٣٢	٤٥	١٣	٣٠	٢٢	٤٩

العبارات والمفردات :
مخطط الساق والأوراق
Stem – and – Leaf
Diagram
مخطط الساق والأوراق
المزدوج
Double Stem –
and – Leaf
Diagram

ب أكمل مخطط الساق والأوراق
لبيانات الدولة (ب) :

الساق	الأوراق
١	٤
٢	٣
٣	٣
٤	٥ ٩

أ أكمل مخطط الساق والأوراق
لبيانات الدولة (٢) :

الساق	الأوراق
١	٧
٢	٦
٣	٨
٤	٧ ٩

ج يمكن تمثيل الجدول بمخطط ساق وأوراق واحد مزدوج بدمج جدول (٢)
مع جدول (ب) كما يلي :

الدولتين	الساق	الأوراق
الدولة (٢)	١	٧
الدولة (ب)	٢	٦
الدولة (٢)	٣	٨
الدولة (ب)	٤	٧ ٩

ترتيب الأوراق
تصاعدياً .

تذكّر أنَّ :

خطوات عرض

البيانات لمخطط

الساق والأوراق:

١. أرسم خطين

متلاقيين على شكل + .

٢. أكتب الساق جهة

اليسار والأوراق جهة

اليمين .

٣. إذا كان العدد مكوناً

من رقم واحد ، فاكتبه

جهة اليسار صفرًا .

لاحظ أنَّ :

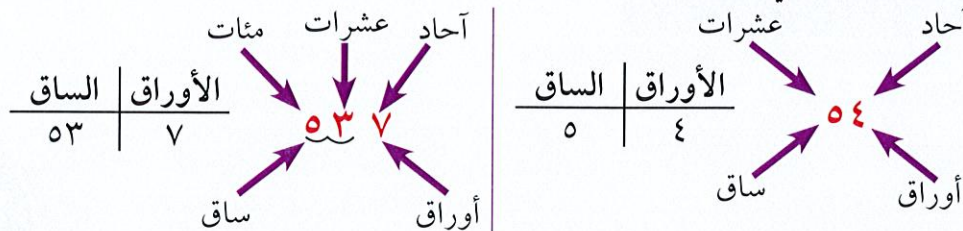
- كلّ عدد من البيانات يُجزأ إلى ساق وأوراق .

- إذا كان العدد مؤلفاً من رقمين ، يكون رقم العشرات جهة الساق ورقم الآحاد جهة الأوراق .

- إذا كان العدد مؤلفاً من ٣ أرقام ، يكون رقماً العشرات والمئات جهة الساق ورقم الآحاد جهة الأوراق .

مثلاً :

الساق والأوراق في العدد ٥٣٧ ، ٥٤ .



الساق	الأوراق
١٣	٦
٢٥	٤٨
٢٨	٦
٣٤	٢٩

تدريب (١) :

أكمل مخطط الساق والأوراق للبيانات الآتية :

٣٤٢ ، ٢٥٨ ، ٣٤٨ ، ٢٥٤

٢٧٦ ، ٣٤٩ ، ١٣٦

تدريب (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) .

١ اصنع مخطط الساق والأوراق المزدوج :

المدينة (أ)	٣٤	٢١	١٥	٣٥	١٨	٢٣	٣٤	١٢
المدينة (ب)	٢٢	١٤	٢١	٣٢	١٣	١٧	٢٣	٣٠

المدينة (ب)	المدينة (أ)	
الأوراق	الساق	الأوراق
٣٤٢	١	٥٣٧
٣٢١	٢	٤٥٤

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 ٣٣

تمرين :

- ١ إستخدم مخطط الساق والأوراق المزدوج التالي الذي يعطي أطوال مجموعتين لبعض المتعلمين بالستيمتر للإجابة عما يلي :

المجموعة (ب)		المجموعة (٢)
الأوراق	الساق	الأوراق
٥٣	١٣	
٣	١٤	٠٣
٣٠	١٥	٥٨
٣٠	١٦	٣٣٥٨
٥٠	١٧	٣٨
	١٨	٠٣٥

- أ ما عدد المتعلمين الذين يبلغ طولهم ١٦٣ سنتيمتراً في المجموعة (٢)؟
 ٣
- ب ما طول أقصر متعلم في المجموعة (٢)؟
 ١٤
- و ما طول أقصر متعلم في المجموعة (ب)؟
 ١٢٢
- ج ما طول أطول متعلم في المجموعة (ب)؟
 ١٧٥

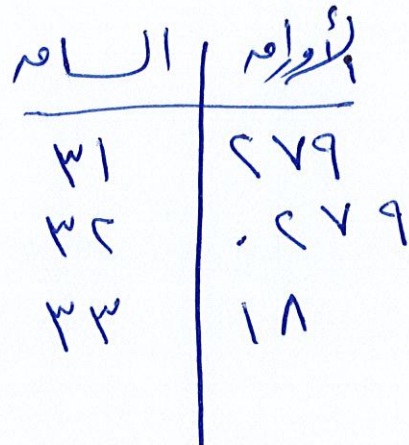
- ٢ يبيّن الجدول أدناه كمية الأمطار (بالملليمتر) التي هطلت على مدینتين (١) و (٢) في إحدى السنوات .

المدينة (١)	٨٨	٨٨	٨٥	٨٥	٨٠	٦٨
المدينة (٢)	٨٣	٧٨	٧٨	٧٣	٦٠	٦٢

اصنع مخطط الساق والأوراق المزدوج لهذه البيانات .

المدينة (٢)		
الأوراق	الساق	الأوراق
٨٣	٧	٨
٨٨	٧	
٣	٨	٠٠٠٨٨

- ٣ زار المدينة الترفيهية خلال ٩ أيام الأعداد التالية من الزوار :
 ٣٢٧ ، ٣٢٨ ، ٣٢٩ ، ٣١٧ ، ٣٢٢ ، ٣١٢ ، ٣٣١ ، ٣١٩ ، ٣٢٠ .
 اصنع مخطط ساق وأوراق للبيانات السابقة .



- ٤ يظهر مخطط الساق والأوراق المزدوج عدد دقائق التدريب اليومي لفريقين في لعبة كرة السلة خلال ١٠ أيام :

فريق (ب)		فريق (أ)	
الأوراق	الساق	الأوراق	الساق
	٣		٤٥٧
٨	٤		١٢٩
٨٣	٥		١٦
٧٧٢	٦		٧
٩٥٣٠	٧		١

أجب عما يلي :

- ١ ما أطول وقت لتدريب كل فريق ؟ ٧٩ (دقيقة)
- ٢ ما أقصر وقت لتدريب كل فريق ؟ ٣٤ (دقيقة)
- ٣ ما عدد الدقائق الأكثر تكراراً لتدريب الفريق (ب) ؟ ٧٧ (دقيقة)

تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية Represent the Data Using the Pie Charts

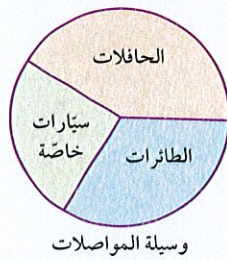
سوف تتعلم : كيفية تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية .



العبارات والمفردات :
القطاعات الدائرية
Pie Charts

قام أحد الفنادق السياحية بحصر عدد الرحلات التي استقبلها ، وقد استخدم زائره وسائل مواصلات مختلفة للوصول إليه ، فكانت وفق الجدول التالي والتمثيل البياني المرفق.

طائرات	سيارات خاصة	الحافلات	وسيلة المواصلات
٦٠	٤٥	٧٥	عدد الرحلات



من التمثيل البياني المقابل ، أجب عما يلي :

أ ما اسم التمثيل البياني ؟

الدائرة

ب أي وسائل مواصلات هي أكثر تفضيلاً لدى الزائرين ؟

الحافلات

ج رتب وسائل المواصلات من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً .

الحافلات - الطائرات - سيارات خاصة

و لمعرفة كيف تم تمثيل البيانات السابقة بالقطاعات الدائرية نستخدم النسب التالي :



* قياس زاوية رأس القطاع \rightarrow التكرار المقابل لوسائل

الموصلات المطلوب تمثيلها

* قياس الدائرة كلّها $360^\circ \rightarrow$ مجموع الرحلات كلّها

$$\frac{\text{زاوية رأس القطاع الدائري}}{\text{مجموع الرحلات كلّها}} = \frac{\text{التكرار المقابل لكل وسيلة}}{360^\circ}$$



هذا النسب يؤدي إلى القاعدة التالية :

$$\text{قياس زاوية رأس كل قطاع} = \frac{\text{النكرار المقابل لكل قطاع}}{360^\circ \times \text{مجموع التكرارات}}$$

ثم نتبع الخطوات التالية لتمثيل البيانات :

الخطوة الأولى : أوجد العدد الكلي للرحلات (مجموع التكرارات)

$$١٨٠ = ٦٠ + ٤٥ + ٧٥ =$$

اللوازم :

- فرجار
- منقلة
- مسطرة
- الآلة الحاسبة

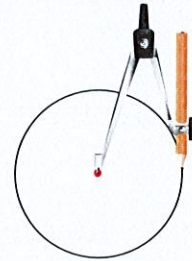
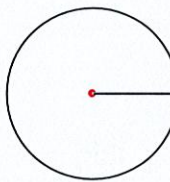
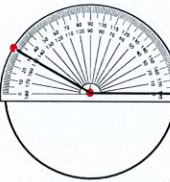
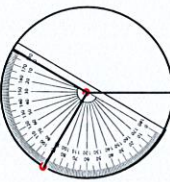
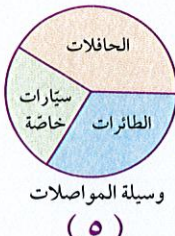
الخطوة الثانية : أوجد قياس الزاوية التي تقابل كل وسيلة مواصلات لكل مما يلي :

أ) قياس زاوية قطاع الحافلات = $\frac{٧٥}{١٨٠} \times 360^\circ = ١٥٠^\circ$

ب) قياس زاوية قطاع السيارات الخاصة = $\frac{٤٥}{١٨٠} \times 360^\circ = ٩٠^\circ$

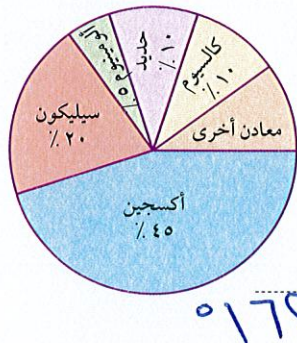
ج) قياس زاوية قطاع الطائرات = $\frac{٦٠}{١٨٠} \times 360^\circ = ١٢٠^\circ$

الخطوة الثالثة : ارسم دائرة أو ثم استخدم المنقلة لرسم القطاعات المناسبة وسم كل قطاع ، ثم أعط التمثيل عنواناً مناسباً .



(١) (٢) (٣) (٤) (٥)

تدريب (١) :



يمثل التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المقابل ،

العناصر المكونة للتربة على سطح الأرض . أجب عما يلي :

أ) النسبة المئوية للمعادن الأخرى = $\frac{١٥}{١٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ٥٤^\circ$

ب) العنصر الأكثر تواجدًا في التربة هو = أكسجين

ج) قياس زاوية قطاع الأكسجين = $\frac{٤٥}{١٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ١٦٢^\circ$

تدريب (٢) :

ينفق موظف راتبه الشهري كما يلي : ٣٠٠ ديناراً للمأكولات ، ٢٥٠ ديناراً للمسكن ، ١٥٠ ديناراً للملابس ويتوفر ٢٠٠ دينار . أكمل ما يلي لتمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية .



$$\text{راتب الشهري} = ٣٠٠ + ٢٥٠ + ١٥٠ = ٧٠٠$$

$$\text{قياس زاوية رأس قطاع المأكولات} = \frac{٣٠٠}{٧٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ١٨٠^\circ$$

$$\text{قياس زاوية رأس قطاع المسكن} = \frac{٢٥٠}{٧٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ١٢٠^\circ$$

$$\text{قياس زاوية رأس قطاع الملابس} = \frac{١٥٠}{٧٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ٩٠^\circ$$

$$\text{قياس زاوية رأس قطاع ما يتوفر} = \frac{٢٠٠}{٧٠٠} \times ٣٦٠^\circ = ١٠٨^\circ$$

- اتبع الخطوة الثالثة من النشاط السابق لرسم القطاعات المناسبة .

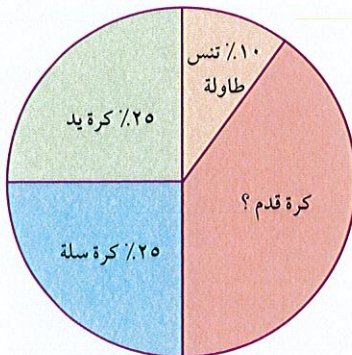
تدريب (٣) :

الجدول التالي يمثل الرياضيات المفضلة لدى متعلمي الصف الثامن و عددهم ٢٠٠ متعلم . أكمل الجدول ثم مثل البيانات بالقطاعات الدائرية :



الرياضة المفضلة	كرة القدم	كرة السلة	كرة الطائرة
النسبة المئوية	٪ ٥٠	٪ ٣٠	٪ ٢٠
قياس زاوية رأس قطاع	$١٨٠^\circ = ٣٦٠^\circ \times \frac{٥٠}{١٠٠}$	$١٠٨^\circ = ٣٦٠^\circ \times \frac{٣٠}{١٠٠}$	$٧٢^\circ = ٣٦٠^\circ \times \frac{٢٠}{١٠٠}$
عدد اللاعبين لكل رياضة	$١٠٠ = ٢٠٠ \times \% ٥٠$		

تمرين :



- ١ يوضح التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المقابل للنسبة المئوية للاعبين في ملابع إحدى المدارس . إذا كان عددهم هو ٤٠٠ متعلم ، فأوجد كلاً ممّا يلي :

أ النسبة المئوية للاعب كرية القدم .

$$\frac{٤٠٠}{١٠٠} = ٤٠$$

ب عدد لاعبي كرية تنس الطاولة .

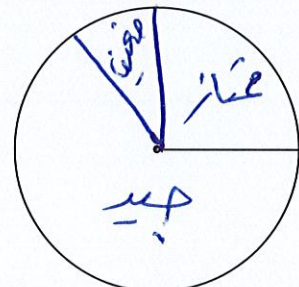
$$\frac{٤٠}{٣} \times ١٠٠ = ١٣$$

ج عدد لاعبي كرية السلة .

$$\frac{٤٠}{٣} \times ٦٥ = ٨٣$$

- ٢ الجدول التالي يبين مستويات النجاح في إحدى المدارس للصف الثامن وعدد المتعلمين لكل مستوى . أكمل الجدول ثم مثل البيانات بالقطاعات الدائرية :

قياس زاوية رأس القطاع	عدد المتعلمين	مستويات النجاح
	٩٠	ممتاز
	١٧٠	جيد
	١٠٠	ضعيف
		المجموع



- ٣ أكمل الجدول ثم مثل البيانات التالية بالقطاعات الدائرية :

الرحلات السياحية	الوجهة السياحية	النسبة المئوية	قياس زاوية رأس القطاع
	آسيا	% ٢٥	
	أوروبا	% ٣٠	
	دولة عربية	% ٤٥	
	المجموع		

المتوسّط الدسّابي – الوسيط – المندوال

The Mean – Median – Mode

૨-૮

سوف تتعلم : كيفية تنظيم البيانات وإيجاد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال .



أعمار ١٥ متعلماً				
١٢	١٤	١٣	١٢	١٦
١٥	١٢	١٥	١٧	١٤
١٣	١٤	١٤	١٥	١٢

البيانات التالية توضح أعمار ١٥ متعلّماً أعمارهم تتراوح من ١٢ إلى ١٦ سنة للمشاركة في مسابقة لعبة كرة القدم .

١ أكمل الجدول التكراري لهذه البيانات .

المجموع	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	الأعمار
	١١	١١١	١١١	١١	١١١	علامات التكرار
	١٥	٨	٢	٤	٨	التكرار

٢) أوجد المتوسط الحسابي من خلال الجدول السابق .

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{(16 \times 16) + (15 \times 10) + (14 \times 14) + (13 \times 13) + (12 \times 12)}{10} = \frac{144 + 150 + 196 + 169 + 144}{10} = \frac{703}{10} = 70.3$$

٣) رتب أعمار الـ ١٥ متعلّماً ترتيباً تصاعدياً، ثمّ أوجد الوسيط .
الوسيط هو ١٤

٤) أكثر البيانات تكراراً من الجدول السابق هو و ويُسمى



تدریب (۱)

للمجموعة البيانات التالية :

٤،٧،٩،٧،٧،٨،٥،٧،٧،٨،٧،٩،٩

کوں جدول تکراری (بسیط) ، ثمّ أوجد ما يلي :

۱۹۷

١ الجدول التكراري (البسيط) هو :

المجموع	٩	٨	٧	٦	٥	٤	القيمة
التكرار	١٢	٢	٢	٢	١	١	١

ب المتوسط الحسابي = $\frac{(٢ \times ٩) + (٢ \times ٨) + (٢ \times ٧) + (١ \times ٦) + (١ \times ٥) + (١ \times ٤)}{١٢} = \frac{٩١}{١٢} = ٧$

ج الوسيط هو ٧

تذكّر أنَّ :

٨، ٦، ٤، ٢
الوسيط للبيانات
السابقة هو $\frac{٦+٤}{٢} = ٥$

٤ المنوال هو ٩٧٦

٣ تدرب (٢) :

جاءت أوزان عدد من الأشخاص بالكيلوجرام (كجم) كما يلي :
٦٥ ، ٥٧ ، ٥٩ ، ٦١ ، ٦٤ ، ٦٧ ، ٢٠٤ ، ٦٠ ، ٦٤ ، ٦٣ ، ٦٠

اللوازم :

- آلة حاسبة

١ أُوجِدَ المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال لهذه الأوزان .

المتوسط الحسابي = $\frac{٦٢+٦٧+٦٥+٦٤+٦١+٥٩+٥٧+٦٥}{٨} = \frac{٥٧٦}{٨} = ٧٦$
الوسيط = $\frac{٦٢+٦١}{٢} = \frac{١٢٣}{٢} = ٦٦$
المنوال هو ٦٠

٢ ب هل توجَّد قيمة بعيدة عن البيانات ؟ نعم

تُسمى القيم بعيدة عن معظم مجموعة البيانات بـ **القيمة المتطرفة** .

ج أُوجِدَ المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للأوزان السابقة من دون القيمة المتطرفة .
المتوسط الحسابي = $\frac{٦٠+٦٤+٦٧+٦٥+٦١+٦٧+٦٥+٦٧}{٨} = \frac{٥٧٦}{٨} = ٧٦$

الوسيط = $\frac{٦١+٦٧}{٢} = \frac{١٢٨}{٢} = ٦٤$
المنوال هو ٦٠

فَكْر ونَاقِش

من تدرب (٢) السابق ، ما تأثير القيم المتطرفة على المتوسط الحسابي والوسيط لمجموعة البيانات ؟

نشاط (٢) :

بلغت أطوال قامات متعلمي أحد فصول رياض الأطفال بالستيمتر كما هو موضح في الجدول التكراري ذي الفئات المقابل :

مركز الفئة : هو المتوسط الحسابي لطرفيها .

الحد الأدنى للفئة + الحد الأعلى للفئة

$$\text{مركز الفئة} = \frac{\text{الحد الأدنى للفئة} + \text{الحد الأعلى للفئة}}{2}$$

جدول تكراري ذو فئات

الفئات	النكرار
٦	- ٦٥
٧	- ٧٥
٣	- ٨٥
٣	- ٩٥
١	١١٥ - ١٠٥

تذكّر أنَّ :

(١) المدى يساوي أكبر قيمة - أصغر قيمة

(٢) طول الفئة يساوي الحد الأعلى للفئة - الحد الأدنى للفئة .

تذكّر أنَّ :

الفئة (-٦٥) .

نقرأ : ٦٥ فأكثر .

هناك طريقة أخرى لإيجاد مراكز

الفئات : يوجد نصف طول الفئة .

$$\text{مثال} : \frac{1}{2} \times [٦٥ - ٧٥] = ٥$$

يضاف نصف طول الفئة إلى كل حد أدنى من الفئات لكي نحصل على مراكز الفئات .

أوجِد مراكز الفئات ، ثم أكمل الجدول .

$$٧٠ = \frac{٧٥ + ٦٥}{2} = \text{مركز الفئة } (٦٥ -)$$

$$٨٠ = \frac{٨٥ + ٧٥}{2} = \text{مركز الفئة } (- ٧٥)$$

$$٩٠ = \frac{٩٥ + ٨٥}{2} = \text{مركز الفئة } (- ٨٥)$$

$$١٠٠ = \frac{١٠٥ + ٩٥}{2} = \text{مركز الفئة } (- ٩٥)$$

$$١١٠ = \frac{١١٥ + ١٠٥}{2} = \text{مركز الفئة } (- ١٠٥)$$

الفئات	النكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ٦٥	٦	٧٠	$٤٢٠ = ٧٠ \times ٦$
- ٧٥	٧	٨٠	$٥٧٠ = ٨٠ \times ٧$
- ٨٥	٣	٩٠	$٥٧٠ = ٩٠ \times ٣$
- ٩٥	٣	١٠٠	$٣٠٠ = ١٠٠ \times ٣$
١١٥ - ١٠٥	١	١١٠	$١١٠ = ١١ \times ١$
		٢٠	المجموع = ١٧٧

أوجِد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة مستخدِماً مراكز الفئات .

$$\text{المتوسّط الحسابي} = \frac{\text{مجموع التكرارات} \times \text{مركز الفئة}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

$$\frac{٢٠ \times ١٧٧}{٢٠} =$$

تدريب (٣) :

من خلال البيانات التالية :

٣٠ ، ٢٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ١١ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢٠ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٨ ، ١٧
 ، ٢٠ ، ٢٨ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٦ ، ١٤ ، ١٠
 ٢٨ ، ١٤ ، ١٥ ، ٢٩

أكمل الجدول التكراري التالي :

الفئات	علامات العد	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ١٠		١٠	$13 = \frac{16+10}{2}$	$130 = 13 \times 10$
- ١٦	XXXX XXX	١٠	١٩	١٩٠
- ٢٢		٥	٢٥	١٨٥
٣٤ - ٢٨		٥	٣١	١٠٥
	المجموع = ٣٠			المجموع = ٧٠
				المجموع = ٧٠

ملاحظة :
 نصف طول الفئة = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$

ب) أوجِد المتوسط الحسابي لهذه البيانات مستخدِماً مراكز الفئات .

$$\text{المتوسّط الحسابي} = \frac{70}{3} = 23\frac{1}{3}$$

تدريب (٤) :

لدينا مخطط الساق والأوراق المزدوج لمجموعتين من البيانات ١ ، ب .

الأوراق (ب)	الساق	الأوراق (١)
١	٥	٢
٥٤	٦	٧٨٨
٣٣٢	٧	٣

ما منوال البيانات (١) ؟

وما منوال البيانات (ب) ؟

$$68 \frac{1}{2} = \frac{127}{2} = \frac{78+70}{2}$$

بـ ما وسـط الـيـانـات (٤) ؟
وـما وـسـط الـيـانـات (بـ) ؟

أـوجـد الـمـتوـسـط الـحـاسـبـي لـيـانـات (١).

$$70,7 = \frac{228}{0} = \frac{78 + 68 + 67 + 52}{0} =$$

تمـرـن :

١ نـال مـتـعـلـمـو الصـفـ الثـامـن فـي أحـد الـاخـتـارـات الـدرـجـات التـالـيـة

(الـدرـجـة النـهـائـيـة لـلـاخـتـارـ من ٢٠) :

١٣ ، ١٥ ، ١٥ ، ١٩ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٠ ، ١٩ ، ١٠ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ١٨ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٧

أـوجـد الـمـتوـسـط الـحـاسـبـي وـالـوسـط وـالـمـنـوـال لـيـانـات السـابـقـة .

الـعـيـة							
الـكـارـ							
١٩	١٨	١٧	١٥	١٤	١٢	١١	١٠
١	٢	٢	٠	٢	٢	٢	٢
١٩	٢٦	٥١	٧٥	٥٨	٣٦	٣٢	٢٢

الـوسـط = ١٥ اـلـمـنـوـال = ١٥

٢ فـي أحـد الـأـعـوـام كـان عـدـد رـحـلـات نـاقـلـات الـبـرـولـ

لـإـحـدى شـرـكـات الـنـفـط خـلـال ٩ أـشـهـر هـو :

٨ ، ٨٩ ، ١٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٩ ، ١٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٩

عـيـن الـقـيـمة الـمـتـطـرـفة وـاحـسـب الـمـتوـسـط الـحـاسـبـي وـالـوسـط وـالـمـنـوـال لـمـجـمـوعـة الـيـانـات دـون الـقـيـمة الـمـتـطـرـفة .

الـعـيـة الـمـتـطـرـفة ٨٩

$$\text{المـتوـسـط الـيـانـات} = \frac{91}{8} = 11 + 10 + 12 + 13 + 9 + 8 + 8$$

$$\text{الـوسـط} = \frac{12+9}{2} = \frac{21}{2} = 10,5$$

الـمـسـوـالـ هو ٩٠٨



٣ يستخدم مخطط الساق والأوراق للإجابة عن الأسئلة التالية :

الأوراق (ب)	الساق	الأوراق (م)
.	١٦	٠٢
٢١	١٧	١٣٤
٣٣٣	١٨	٢٢٣
.	١٩	٤٤

١ ما منوال البيانات (م) ومنوال البيانات (ب)؟

$$\text{منوال (ب)} = 182 \quad \text{منوال (م)} = 188$$

٢ أوجد الوسيط للبيانات (م) والوسيط للبيانات (ب).

$$183 = \text{واسط (ب)} \quad \frac{182 + 174}{2} = \text{واسط (م)}$$

٣ أوجد المتوسط الحسابي للبيانات (ب).

$$177,42 = \frac{1}{7} \times (190 + 182 + 182 + 178 + 171 + 170 + 167)$$

٤ في إحدى دورات الألعاب الأولمبية بلغت نتائج الوثب الطويل بالستيمتر ما

يلي: ٨٦١ ، ٨٥٣ ، ٨٤٤ ، ٨٢٩ ، ٨٢٥ ، ٨٢٠ ، ٨٢٧ ، ٨٣٧ ، ٨٦٩ ، ٨٢٤ ، ٨٣٦ ، ٨٤٧ ، ٨٥٩ ، ٨٤٩ ، ٨٥٦ ، ٨٤٠ ، ٨٣٢ ، ٨٤٩ ، ٨٥١ ، ٨٤٧

٥ أوجد المدى لهذه البيانات.

٦ أكمل الجدول التكراري التالي:

الفئات	علامات العد	النكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)	اللوازم : الآلة الحاسبة
- ٨٢٠		٥	٨٢٥	٤١٢٥	
- ٨٣٠		٤	٨٢٥	٢٢٤ -	
- ٨٤٠		٤	٨٤٠	٢٢٨ -	
- ٨٥٠		٤	٨٠٥	٢٤٢ -	
- ٨٦٠		٢	٨٧٥	١٧٢ -	
				المجموع = ١٠٩٩٥	
				المجموع = ١٩	

٧ أوجد المتوسط الحسابي لهذه البيانات مستخدماً مراكز الفئات.

$$\text{متوسط الحسابي} = \frac{10995}{19} = 573$$

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 تبيّن ما يلي :
أطوال قامات متعلمي الصف التاسع :

١٧٢ ، ١٦٩ ، ١٦٧ ، ١٦٥ ، ١٦٩ ، ١٧١ ، ١٧٢

أطوال قامات متعلمي الصف الثامن :

١٦٦ ، ١٥٩ ، ١٦٩ ، ١٥٩ ، ١٧٠ ، ١٥٨ ، ١٥٩

- ١** مثل البيانات السابقة باستخدام مخطط الساق والأوراق المزدوج .

أوراق (الثامن)	الساق	أوراق (التاسع)
٩٩٨	١٥	
٧٠	١٦	٧٨٩٩
١٠	١٧	٠١٢

- ب** أكمل الجدول التالي مستخدماً مخطط الساق والأوراق المزدوج .

الصف التاسع	الصف الثامن	
١٧٩،٩٩	١٧٢،٩٩	المتوسط الحسابي
١٧٩	١٧٠	الوسيط
١٧٩	١٥٩	المنوال
$٧ = ١٧٧ - ١٧٢$	$١٢ = ١٥٨ - ١٧١$	المدى

- ٢ في إحدى الدورات الأولمبية حقق فريق السيدات النتائج التالية في الوثب العالي بالسنتيمتر :
- ١٩٤ ، ٢٠٤ ، ٢٠٢ ، ١٨٨ ، ١٨٥ ، ١٩٧ ، ١٩٩ ، ٢٠١ ، ٢٠٣ ، ٢٠٤
- ١٩٥ ، ١٩٢ ، ١٨٦ ، ١٨٤ ، ١٩٣ ، ١٩٧ ، ١٩٥
- ١٩١ ، ١٨٠ ، ١٨٦ ، ١٩٣ ، ١٩٧ ، ١٩٥
- ١٩٢ ، ١٩٣ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧ ، ١٩٨
- أوجد المدى لهذه البيانات .

٣ أكمل الجدول التكراري التالي :

الفئة	العلامات	التكرار (ت)	مركز الفئة (م)	(ت) × (م)
- ١٨٠		٤	١٨٢	٢٢٨
- ١٨٦		٤	١٨٩	٧٥٦
- ١٩٢	١٧٧٧	٦	١٩٥	١١٧٠
- ١٩٨	٧٧٧	٥	٢٠١	١٠٥
٢١٠ - ٢٠٤	١١	٩	٢٠٧	٤١٤
	المجموع = ٨١		٤٠٧٧	المجموع = ٤٠٧٧

٤ استخدم مراكز الفئات لإيجاد المتوسط الحسابي .

$$\text{متوسط} = \frac{١٩٤,١٤ + ٤٠٧٧}{٨١}$$

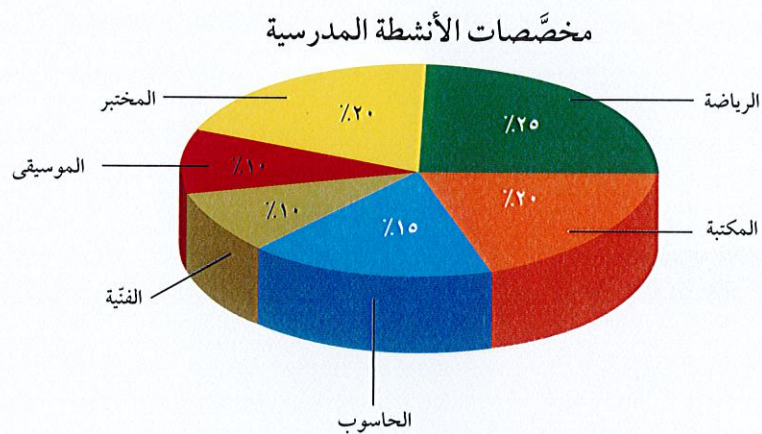
٥ يبيّن الجدول المقابل توزيع متعلمي إحدى المدارس الابتدائية على فصولها الخمسة .

مثل البيانات بالقطاعات الدائرية .

توزيع متعلمي المدرسة		
الصف	النسبة المئوية	قياس زاوية رأس القطاع
الأول	%٢٥	٢٦٠ × $\frac{٣٥}{٣٦٠}$
الثاني	%٢٥	٠٩٠
الثالث	%٢٠	٠٧٢
الرابع	%١٥	٠٥٤
الخامس	%١٥	٠٥٤



٤ يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائرية أدناه توزيع مخصصات إحدى المدارس في عام ٢٠١٢ م على الأنشطة المدرسية المختلفة . استخدم ذلك في الإجابة عن الأسئلة التي تليه .



أ ما النشاط الذي له أكبر حصة من المخصصات ؟

الرياضة

ب ما الأنشطة التي لها حصة متساوية من المخصصات ؟

المكتبة والموسيقى

ج ما الكسر الذي يدلّ على مخصصات النشاط الرياضي ؟

$\frac{1}{5}$

د إذا كانت المخصصات للنشاطات في هذا العام ٨٠٠٠ د.ك ، فما حصة كل نشاط من النشاطات الآتية :

(٣) المختبر

$$= 8000 \times \frac{20}{100} = 1600$$

(٢) الموسيقى

$$= 8000 \times \frac{10}{100} = 800$$

(١) الحاسوب

$$= 8000 \times \frac{15}{100} = 1200$$

ه بكم تزيد مخصصات المكتبة على الحاسوب ؟

$$1200 - 800 = 400$$

$$1200 - 1600 = -400$$

اختبار الوحدة السادسة

أولاً : في البنود (١-٣) ظلل **١** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة .

	١	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="width: 50px;">الساقي</th><th style="width: 50px;">الأوراق</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">١</td><td style="text-align: center;">٠٢٣٤</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣</td><td style="text-align: center;">٢٢٤٥</td></tr> </table>	الساقي	الأوراق	١	٠٢٣٤	٣	٢٢٤٥	١ في مخطط الساق والأوراق المقابل ، المنوال هو ٢٣ .
الساقي	الأوراق								
١	٠٢٣٤								
٣	٢٢٤٥								
ب			٢ في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة هو ٢٠٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو ٢٠٠ دينار . $\text{الإدخال} = \frac{1}{10} \times ٢٠٠٠ = ٢٠٠$						
	١	٣ إذا كانت مجموعة من البيانات مكونة من ٤ قيم ، والمتوسط الحسابي لهذه القيم هو ٢٨ ، فإن مجموع هذه القيم يساوي ٧ . $\text{المتوسط} = \frac{\text{المجموع}}{\text{العدد}}$							

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

٤ أي مما يلي ليس متواصلاً حسابياً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية :

٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٤ ، ٢ ، ٠

٦ **٥**

٥ **٥**

٥ **ب**

٧ **١**

٥ المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ١٩ ، ٩٤ ، ٩٤ ، ٩٢ ، ٩٠ هو :

١١٣ **٥**

٩٤ **ج**

٧٥ **٥**

٩٢ **١**

٦ الوسيط لمجموعة القيم : ٣ ، ٦ ، ٢ ، ٩ ، ٤ هو :

٣ **٥**

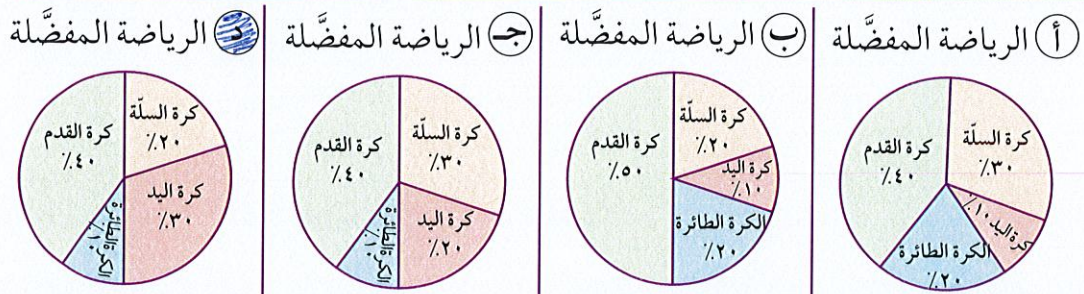
٤ **٥**

٦ **ب**

٢ **١**

٧ في الجدول المقابل ، إن التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية المناسب في ما يلي هو :

الرياضية	كرة اليد	كرة السلة	كرة القدم	الكرة الطائرة	المجموع
العدد	١٨٠	١٢٠	٢٤٠	٦٠	٦٠٠



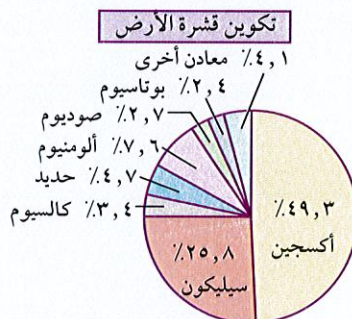
٨ العدد الذي يمثل الساق ٨ والورقة ٧ هو :

٨٠٧ د

٨٨ ج

٧٨ ب

٨٧ أ



٪ ٧٥,١ د

٪ ٢٩,٨ ج

٪ ٨,٨ ب

٪ ٥٣,٤ أ

٩ في التمثيل البياني المقابل ، إن النسبة المئوية لقطاع السيليكون وقطاع الأكسجين بالنسبة إلى تكوين قشرة الأرض هي :

$$٧٥,١ = ٢٩,٨ + ٤٩,٣$$

كتبة الدهون بالجرام في فطائر اللحم والدجاج			
أوراق (دجاج)	الساق	اللحام	أوراق (دجاج)
٨	.	٠٥٩	
٩٨٥٥٣٣	١		
.	٢	٠٦	
	٣	٠٣٦	

١٠ في التمثيل المقابل ، إن أعلى كمية دهون من بين أنواع الفطائر هي :

٣٦ أ

٦٣

١٩ د

٥٩ ج