

مسائل

الباقرى

في

الرياضيات

للمصف الرابع الأبتدائي

الأستاذ محمد الباقرى

99612588

## الوحدة السابعة

## السؤال الأول ( أ ) أكتب رمز العدد

( ١ ) ستمئة مليون وأربعمائة ألف ومئتان

( ٢ ) ٥ مليار و ٣٢ مليون و ١٣ ألف و ٧ =

( ٣ )  $= ٣٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠$ 

٣٦٥٩٨٥٢٤٧

## السؤال الأول ( ب ) قرب العدد

(٢) لأقرب مليون  $\approx$ (١) لأقرب مئة ألف  $\approx$ 

## السؤال الثاني (أ) رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر ( تنازليا )

٥٦٩١٢٣٤ ، ٢٥٦٤٨٧٥ ، ٣٦٨٥٩٤٤ ، ٢٥٥٨٩٦٥

--	--	--	--

## السؤال الثاني ( ب ) صنف الأعداد التالية في مخطط كارول المقابل

١٦ ، ٣ ، ١٥ ، ١٠ ، ١٣ ، ٨

عدد أكبر من ١٠	عدد أقل من ١٠

الوحدة السابعةالسؤال الأول ( أ ) أكتب رمز العدد

( ١ ) خمسة مليار وثلاثة ملايين وألفان ومئتان

( ٢ ) ٨ مليار و٦ مليون و٦٢ ألفا و ٢٠٠ =

( ٣ )  $12000000 + 680000 + 30000 + 2000 =$ 

١٦٨٣٥٩٤٨٥

السؤال الأول ( ب ) قرب العدد( ١ ) لأقرب عشرة آلاف  $\approx$   ( ٢ ) لأقرب مليون  $\approx$ السؤال الثاني ( أ ) رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر ( تصاعديا )

٥٦٩١٠٠٤ ، ٤٦٩٤٨٧٥ ، ٣٦٨٥٩٤٤ ، ٤٦٩٢٥٨٠.

--	--	--	--

السؤال الثاني ( ب ) صنف الأعداد التالية في مخطط كارول المقابل

١٧ ، ١٣ ، ١٢ ، ٢٦ ، ٩ ، ٤

ليس عدد زوجي	عدد زوجي

**أختر الأجابة الصحيحه**

( أ ) الرقم الذي يقع في منزلة مئات الملايين في العدد ١٣٨.١٥٠.٣٧٤ هو

٣

( ب ) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٠٠٠٠٨٠٠٠٩٤ هي

1. .... 1. .... 1. .... 1.

( ج ) رمز العدد " ثلاثة مليارات وثلاثون مليوناً وثلاثمائة " هو

$\mathfrak{z}\mathfrak{z}..z.....$ 
 $\mathfrak{z}.\mathfrak{z}.\mathfrak{z}..z..$ 
 $\mathfrak{z}.\mathfrak{z}.\mathfrak{z}.....$ 
 $\mathfrak{z}.\mathfrak{z}.....z..$

(د)  $753.912 \approx 800000$  مقرباً إلى أقرب

عشرة      عشرة آلاف      مئة ألف      عشرة ملايين

## ( هـ ) العدد الأكبر هو

1. 21.9807231      1. 2129387407      114..8012.0      114..8107.

(و) العدد السابق مباشرة للعدد ٢٥٠٠٠٠٠٠٠ هو

Y099999999      Y0.....1      Y299999999      Y2.....

## الوحدة الثامنة

## السؤال الأول ( أ ) أوجد الناتج :

$\begin{array}{r} 9300400 \\ + 1700600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35.64 \\ - 17.38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6132 \\ + 1574 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

## السؤال الأول ( ب ) قدر الناتج

$\begin{array}{r} 39814 \\ - 2617 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23456 \\ + 19341 \\ \hline \end{array}$
--	---

## السؤال الثاني :

اكتب الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ في المكان المناسب في مخطط فن التالي :



## الوحدة الثامنة

السؤال الأول ( أ ) أوجد الناتج :

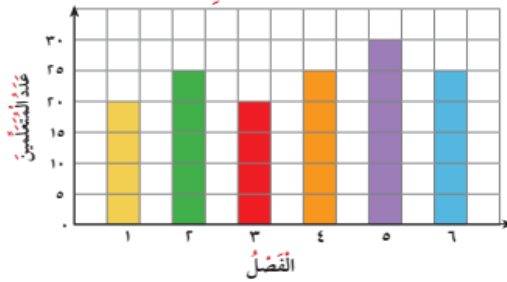
$\begin{array}{r} ٨٠٥٤٢ \\ ١٤٣٩١٢ \\ ٥٤٠٣٨ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٠٠٥٣٦ \\ ٥٦٤٨٣ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥٥٦٤٤٢ \\ ١٢٥٦٢٢٤ + \\ \hline \end{array}$
---	--	---

السؤال الثاني ( ب ) قدر ناتج :

$\begin{array}{r} \leftarrow ٢٥٤٣٢ \\ \leftarrow ٢٣١٧ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \leftarrow ٢٣٤٥٦ \\ \leftarrow ١٩٣٤١ + \\ \hline \end{array}$
--	---

ثانيًا: اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

١ يوضح الشكل البياني عدد المتعلمين في كل فصل من فصول الصف الرابع في مدرسة السلام.



في مدرسة السلام، كل فصل يسع ٣٠ متعلمًا. كم عدد المتعلمين الإضافيين الذين يمكن أن يلتحقوا بالمدرسة ليكتمل العدد في كل فصل؟

٣٥

☐

٣٠

☐

٢٥

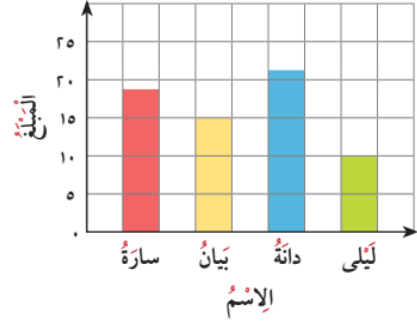
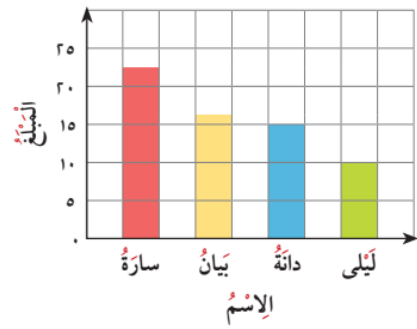
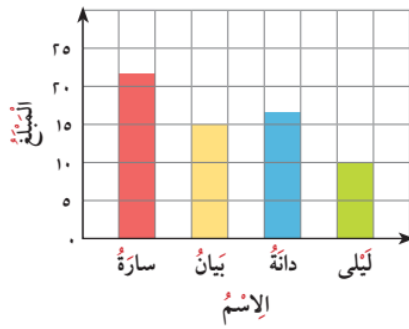
☐

٢٠

☐

المبلغ	الاسم
٢٢ ديناراً	سارة
١٥ ديناراً	بيان
١٧ ديناراً	دانة
١٠ دنانير	ليلى

**ب** استلّمت مئيرة الجدول المقابل من معلّمتها  
وطلّبت منها تحديد التمثيل البياني المناسب  
لبيانات الجدول.  
أي من هذه التمثيلات يجب على مئيرة اختيارها؟



٣٠



٢٤



**ج** في كلّ من الفصلين س ، ص ٤٠ مُتعلّماً.

عدّد المُتعلّقات في الفصل س أكبر من عدّد  
المُتعلّقات في الفصل ص. بكم يزيد عدّد المُتعلّقات  
في الفصل س عن عدّد المُتعلّقات في الفصل ص؟

١٦



١٤



### السؤال الأول ( أ ) أوجد الناتج :

$$\boxed{\phantom{000}} = 27 \times 1 \dots (1)$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 7. \div 36. . (3)$$

۱۷۵۴

77 x

$$(0 \cdot + \boxed{\phantom{00}}) \times 9 = 09 \times 9$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times 9 + \boxed{\phantom{00}} \times 9 =$$

$$\square + \square =$$

=





## الوحدة التاسعة

## السؤال الأول ( أ ) أوجد الناتج :

$$\boxed{\phantom{000}} = 1000 \div 120000 \quad (2) \quad \boxed{\phantom{000}} = 80 \times 800 \quad (1)$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 2000 \times 42 \quad (4) \quad \boxed{\phantom{000}} = 60 \div 54000 \quad (3)$$

## السؤال الأول ( ب ) أوجد الناتج :

$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 23 \overline{) 7090} \\ 69 \phantom{00} \\ \hline 19 \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \hline 3 \phantom{00} \\ 3 \phantom{00} \\ \hline 0 \phantom{00} \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \overline{) 483} \end{array}$	$\begin{array}{r} 574 \\ 3 \times \phantom{000} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$	$\begin{array}{r} 375 \\ 29 \times \phantom{00} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$
--	--	--	--

## السؤال الثاني :

يتقاضى هاشم راتبا شهريا قدره ٢٣٤٥ دينارا . احسب ما يتقاضاه هاشم خلال سنتين .

١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ.

(x)

(✓)

٨٠ = ٥٠ ÷ ٤٠٠

(x)

(✓)

٢ ٤٠٠ = ٢٠ × ٤٠ × ٣

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

= ٣٠ ÷ ٦٠٠٠

٢٠٠٠

☐

٣٠٠

☐

٢٠٠

☐

٢٠

☐

١٨٢ = □ × ٢

١٩٠

☐

٩١

☐

٨١

☐

٦١

☐

ج = ٤٠ × ٦٠

٢ ٤٠٠

☐

٢ ٤٠

☐

١٠٠

☐

٢ ٤

☐

د مع أحمد ١٦ ثمرة خوخ. أكل منها ٤ ثمرات، ثم قسم ثمرات الخوخ المتبقية بالتساوي على سلتين. كم عدد ثمرات الخوخ التي وضعها أحمد في كل سلة؟

١٢

☐

١٠

☐

٨

☐

٦

☐

## الوحدة العاشرة



**السؤال الأول : ( أ ) اكتب الوقت بطريقتين**



**السؤال الأول : ( ب ) أوجد المدة**

١٤ : ٤١ : ٣ ب . ظ . إلي ٥ : ٤٨ : ٩ ب . ظ .

المدة هي ..... : ..... : .....

**السؤال الثاني : ( أ ) أكمل**

الشهر السادس الميلادي هو .....

٨ دقائق = ..... ثانية

الشهر الأول الهجري هو .....

٥ يوم = ..... ساعة

**السؤال الثاني : ( ب ) ضع رمز العلامة المناسب ( < أو > أو = )**

عقدان

☐

٣٠ سنة

٣٠٠ دقيقة

☐

٤ ساعات

٥٦ يوما

☐

٨ أسابيع

قرن واحد

☐

١٠ سنوات

الوحدة العاشرةالسؤال الأول : ( أ ) اكتب الوقت بطريقتين


السؤال الأول : ( ب ) أوجد المدة

١٤ : ١١ : ٦ ق.ظ. إلي ٣٠ : ٢٨ : ١٠ ق.ظ.

المدة هي ..... : ..... : .....

السؤال الثاني : ( أ ) أكمل

٨ قرون = ..... عقد الشهر الثاني الميلادي هو .....  
٥ أسابيع = ..... يوم الشهر السابع الهجري هو .....

السؤال الثاني : ( ب ) ضع رمز العلامة المناسب ( < أو > أو = )

- |         |                       |           |
|---------|-----------------------|-----------|
| ٢٠ شهرا | <input type="radio"/> | سنتان     |
| ٣ عقود  | <input type="radio"/> | ٢٨ سنة    |
| ٤ دقائق | <input type="radio"/> | ٢٥٠ ثانية |
| ساعتان  | <input type="radio"/> | ٩٥ دقيقة  |

الأستاذ محمد الباقوري

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ ٩ قرون = \_\_\_\_\_ عقد

٩٠٠٠  
☐

٩٠٠  
☐

٩٠  
☐

٩  
☐

ب عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يوماً \_\_\_\_\_ أشهر

٧  
☐

٦  
☐

٥  
☐

٤  
☐

ج في سباق الدراجات قطع أحمد المسافة



من مدينة الكويت إلى غرناطة خلال ربع ساعة. فإن الزمن اللازم لقطع المسافة المتبقية وبنفس السرعة هو:

١٥ دقيقة  
☐

٣٠ دقيقة  
☐

٤٥ دقيقة  
☐

٦٠ دقيقة  
☐

د يمارس خالد كرة القدم ستة أيام في الأسبوع. يتدرب لمدة ٤٥ دقيقة لكل يوم من الأيام الثلاثة الأولى، وفي الثلاثة أيام التالية يتدرب لمدة ٢٠ دقيقة لكل يوم. ما مجموع الوقت الذي يمارس فيه خالد كرة القدم خلال الستة أيام بالساعات والدقائق؟

٣ ساعات و ١٥ دقيقة  
☐

٣ ساعات و ٥ دقائق  
☐

ساعتان و ٥٥ دقيقة  
☐

ساعتان و ٢٠ دقيقة  
☐

ه يوضح الجدول التالي بداية عرض فيلم ما. إذا استمر هذا النمط، فما هي بداية الوقت للعرض الرابع.

العرض	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
بداية الوقت	٢ : ٠٠ مساءً	٣ : ٣٠ مساءً	٥ : ٠٠ مساءً	؟

٧ : ٠٠ مساءً  
☐

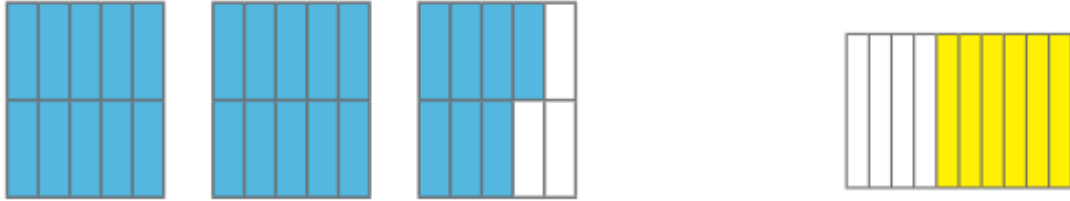
٦ : ٣٠ مساءً  
☐

٦ : ٠٠ مساءً  
☐

٥ : ٣٠ مساءً  
☐

## اختبار الوحدة الحادية عشر

السؤال الأول : ( أ ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال على الاجزاء المظلمة .



\_\_\_\_\_

السؤال الأول : ( ب ) اكتب في صورته اجزاء من عشرة .

٤٠ و ٠ ..... ٧٠ و ..... عشرة اجزاء من مئة .....

السؤال الثاني ( أ ) قرب لأقرب عدد كلي .

٥ و ٩ ≈ ..... ٨٨ و ١٥ ≈ ..... ١ و ٢٠ ≈ .....

السؤال الثاني ( ب ) أوجد الناتج

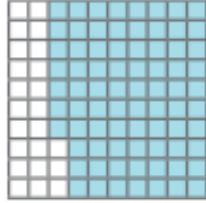
$$\begin{array}{r} ٠,٦ \\ - ٠,٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٥ \\ + ٠,٨٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٠,٢ \\ + ٠,٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢,٢٥ \\ - ١,٣٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٢,٥١ \\ \hline \end{array}$$

أختبار الوحدة الحادية عشرالسؤال الأول : ( أ ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال علي الاجزاء المظلمة .

.....

.....



.....

.....

السؤال الأول : ( ب ) اكتب في صورته اجزاء من مئة .

٤ و ٠ ..... ٧ و ٣ ..... سبعة اجزاء من عشرة .....

السؤال الثاني ( أ ) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

١٦,٢

٣,٩٥

٠,٤٢

٠,٣٨

السؤال الثاني ( ب )رتب تصاعديا

٠,٦ ، ٠,١ ، ٠,٩ ، ٠,٤

..... ، ..... ، ..... ، .....

رتب تنازليا

٣,٨ ، ٣,٥ ، ١,٩ ، ٣,٨٢

..... ، ..... ، ..... ، .....

ثانيًا: ١ ظلّل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظللّ ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

✗ ✓

أ ٨, ٦ < ٨, ٤٣

✗ ✓

ب  $٧, ٩ = ٧ \frac{٩}{١٠٠}$

✗ ✓

ج  $١ = ٠, ٤ + ٠, ٦$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ رمز العدد «اثنان صحيح وخمسة أجزاء من عشرة» هو

٠, ٢٥



٢, ٠٥



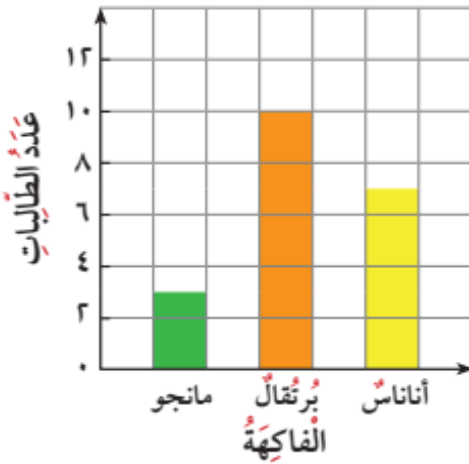
٢, ٥



٥, ٢



عصير الفاكهة المفضل



ب سألت ليلي ٢٠ من زميلاتهن في الفصل أي عصير

يفضلونه بين عصير البرتقال والمانجو والأناناس.

وأظهرت ليلي المعطيات التي توصلت إليها في الرسم.

كما وضعت ليلي رسمًا دائريًا اعتمدًا على المعطيات ذاتها.

أي مما يلي هو الرسم الدائري الذي يمثل تلك المعطيات؟



ج ٦, ٥٧ مقربًا إلى أقرب عدد كلي هو

٧



٦, ٦



٦



٥





## الوحدة الثانية عشرة

## السؤال الأول : أكمل

٢٠٠٠ مل = ..... لترا

١٥ دينار = ..... فلس

 $٦\frac{3}{4}$  لترات = ..... مل

٥ و ٩ لتر = ..... مل

ربع لتر = ..... مل

٤٠٠ فلس = ..... دينار

١١٠٠ فلس = ..... دينارا

١٨٠٠ مم = ..... سم

٣٠ كجم = ..... جم

٥٠٠ م = ..... كم

## السؤال الثاني (أ) : صل كل وحدة قياس بما يناسبها .

طول ملعب كرة القدم .

الكيلومتر

المسافة بين الجبراء والفروانية .

الكيلو جرام

كمية العصير في الزجاج .

المتر

وزن صندوق العنب .

التر

## السؤال الثاني (ب) ضع رمز العلامة المناسب ( &lt; أو &gt; أو = )

٤٠٠ م



٤ كم

١٥ دسم



١٢٠ سم

٩٠٠ مل



٩ لتر

## الوحدة الثانية عشرة

## السؤال الأول : أكمل

٧ دينار = ..... فلس	٤٠٠ مل = ..... لترا
٥ و ٣ لتر = ..... مل	٤٤ متر = ..... سم
٦٠٠٠ فلس = ..... دينار	نصف لتر = ..... مل
١٢٠٠ مم = ..... سم	١٠٠٠ فلس = ..... دينارا
٩٠٠ م = ..... كم	٤٠٠ كجم = ..... جم

## السؤال الثاني ( أ ) ضع رمز العلامة المناسب ( &lt; أو &gt; أو = )

٢٠ ديناراً ☐ ٢٠٠٠ فلس٦٠٠٠ فلس ☐ ٦ دنانير٩٠٠٠ مم ☐ ٩٠٠ سم

## السؤال الثاني ( ب ) :

يبعد منزل طارق عن منزل علي ٥٠٠ م ، بينما يبعد منزل سلطان عن منزل علي ٨ كم . أيهما أقرب إلي منزل علي ؟ وضح إجابتك .

الأستاذ محمد الباقوري

أولاً: ١ أكمل.

أ ٨ م = سم

ب ٥ م = دسم

ج ٢٥ كجم = جم

د ٦٥٠٠٠ م = كم

هـ ٤٠٠٠ مم = سم

و ٧٠٠ دسم = سم

ز ١٥ ديناراً = فلس

ح ٣٠ لتراً = مل

ط ٩٠٠٠٠ جم = كجم

٢ صل كل وحدة قياس بما يناسبها.

أ الكيلوجرام

ب الكيلومتر

ج المتر

د اللتر

• طول غرفة الصف

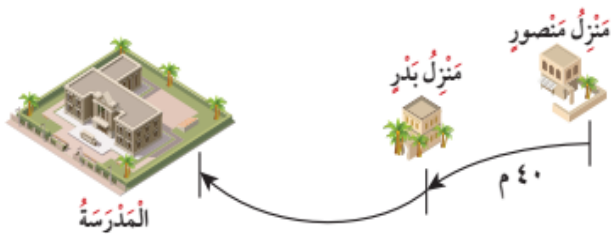
• وزن صندوق تفاح

• كمية الحليب في الزجاجة

• المسافة بين الكويت ومصر

٣ تحتوي زجاجة على ١ لتر من الماء. سكب جاسم ٢٥٠ مليلترا منها في كأس. كم تبقى من الماء في الزجاجة؟

٤ تستخدم فاطمة لتراً واحداً من سائل التنظيف أسبوعياً. ويأتي هذا السائل في زجاجات تسع كل منها ٦٠٠ مل. فهل تكفي زجاجتان من هذا السائل لتنظيف المنزل طيلة الأسبوع؟ وضّح ذلك.



ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

يسير منصور ٤٠ متراً على الطريق من منزله

إلى منزل بدر، ثم يكمل بعد ذلك السير في الطريق

للوصول إلى المدرسة. فكم طول الطريق بين منزل منصور والمدرسة؟

١٢٠ م



١٠٠ م



٨٠ م

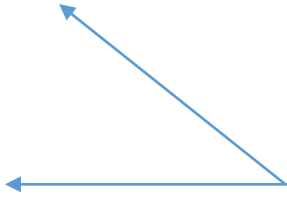


٤٠ م



## الوحدة الثالثة عشر

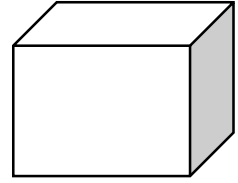
## السؤال الأول : أكتب اسم الشكل



.....



.....



.....

## السؤال الأول ( ب ) أوجد محيط ومساحه كل من :



..... = المحيط

.....

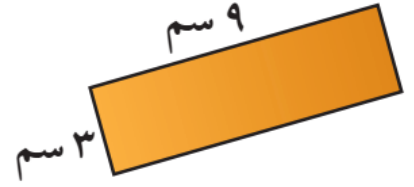
..... = المساحة



..... = المحيط

.....

..... = المساحة

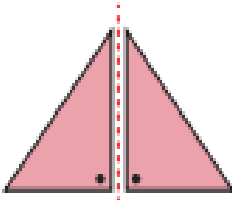


..... = المحيط

.....

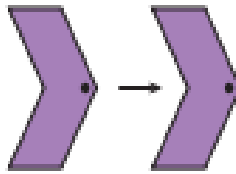
..... = المساحة

## السؤال الثاني : أكتب اسم الحركة المناسب ( انعكاس أو إزاحة أو دوران )



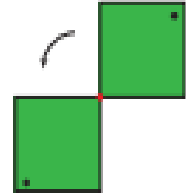
ج

.....



ب

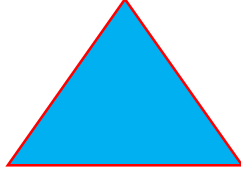
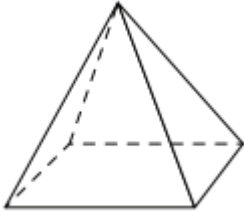
.....



.....

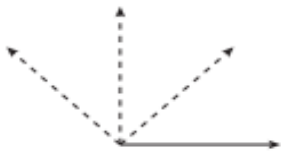
## الوحدة الثالثة عشر

السؤال الأول ( أ ) أكتب اسم الشكل :

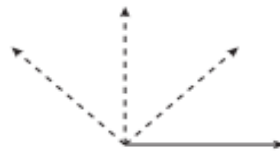


السؤال الأول ( ب ) : أكمل الرسم لتحصل علي

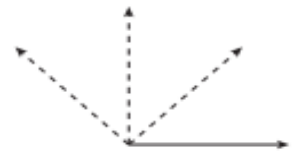
ج زاوية أصغر من القائمة.



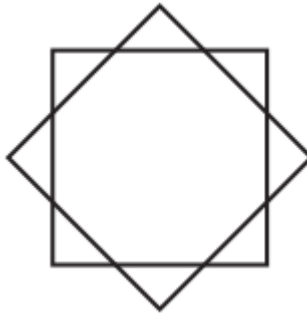
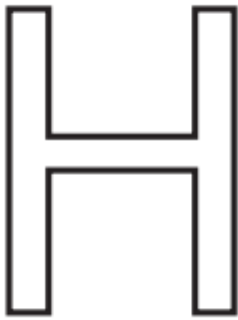
ب زاوية أكبر من القائمة.



أ زاوية قائمة.



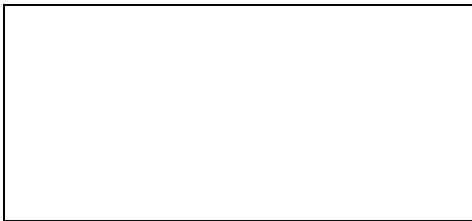
السؤال الثاني ( أ ) : ارسم خط / خطوط التناظر.



السؤال الثاني ( ب ) :

ورقة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٠ سم ، يراد تقسيمها الي مربعات طول

ضلع المربع ١٠ سم ، احسب عدد المربعات .



.....

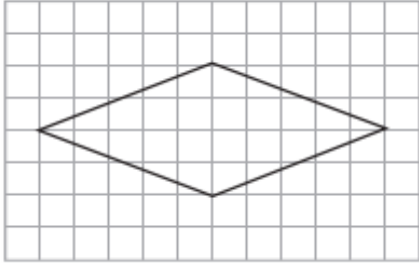
.....

ثانيًا: ١ ظلّل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظللّ ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

أ أضلاع المربع متساوية في الطول. ✓

ب زوايا المستطيل قوائم. ✓

ج على شبكة الإحداثيات تقع (٣، ٠) على المحور الأفقي. ✓



٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ عدّد خطوط التناظر للشكل المقابل

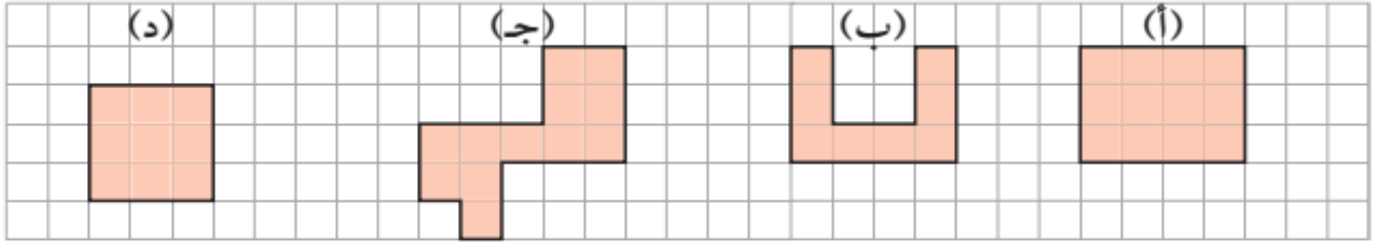
٤ ☐

٣ ☐

٢ ☐

١ ☐

ب أي الشكلين لهما نفس المساحة؟



أ، ج ☐

ب، ج ☐

أ، ب ☐

أ، د ☐

ج مجسم مكون من ٣ طبقات في كل طبقة ١٠ وحدات مكعبة، فإن حجم المجسم = \_\_\_\_\_ وحدة مكعبة.

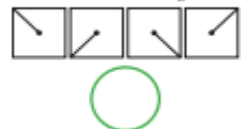
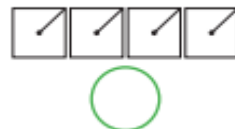
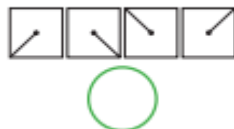
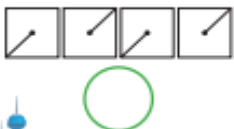
١٠٠ ☐

٣٠ ☐

١٣ ☐

١٠ ☐

د باتباع النمط: قم بتدوير هذا الشكل ربع دورة. ما هو الشكل النمطي المتكرر الذي ستحصل عليه؟



☐

☐

☐

☐

انتهت الاسئلة

الله ولي التوفيق