

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد الباقوري

الملف مذكرة شاملة من الوحدة السابعة وحتى الثالثة عشر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تدريبات	1
مذكرة شاملة ومجموعة من التمارين	2
مذكرة الاختبار القصير الاول لمادة الرياضيات	3
مذكرة رياضيات للصف الرابع	4
اسئلة تقويمية في الرياضيات للصف الرابع	5

مسائل

الباقوري

almanahj.com/kw

في

الرياضيات

للمصف الرابع الأبتدائي

الأستاذ محمد الباقوري

99612588

الوحدة السابعة

السؤال الأول (أ) أكتب رمز العدد

(١) ستمئة مليون واربعمائة ألفا ومئتان

(٢) ٥ مليار و٣٢ مليون و١٣ ألفا و٧ =

(٣) = ٣٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠٠٠

السؤال الأول (ب) قرب العدد ٣٦٥٩٨٥٢٤٧

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

السؤال الثاني (أ) رتب الأعداد من الأكبر الي 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 السابعة**السؤال الأول (أ) أكتب رمز العدد**

(١) خمسة مليار وثلاثة ملايين وألفان ومئتان

(٢) ٨ مليار و٦٠ مليون و٦٢ ألفاً و٢٠٠ =

(٣) = ٢٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٦٨٠٠٠٠٠ + ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠

١٦٨٣٥٩٤٨٥

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

٥٦٩١٠٠٤ ، ٤٦٩٤٨٧٥ ، ٣٦٨٥٩٤٤ ، ٤٦٩٢٥٨.

--	--	--	--

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

١٧ ، ١٣ ، ١٢ ، ٢٦ ، ٩ ، ٤

ليس عدد زوجي	عدد زوجي

الوحدة الثامنة

السؤال الأول (أ) أوجد الناتج :

$\begin{array}{r} 9300400 \\ + 1700600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35.64 \\ - 17.38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6132 \\ + 1574 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الأول (ب) قدر الناتج

$\begin{array}{r} 39814 \\ - 2617 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23456 \\ + 19341 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال الثاني :

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



الوحدة الثامنة

السؤال الأول (أ) أوجد الناتج :

٨٠٥٤٢

١٤٣٩١٢

٥٤٠٣٨ +

٨٠٠٥٣٦

٥٦٤٨٣ -

٨٥٥٦٤٤٢

١٢٥٦٢٢٤ +



 المنهج الكويتية

 almanah.com/kw

السؤال الثاني (ب) قدر ناتج :

← ٢ ٥ ٤ ٣ ٢
 ← ٢ ٣ ١ ٧ -

← ٢ ٣ ٤ ٥ ٦
 ← ١ ٩ ٣ ٤ ١ +

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

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



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

٣٥

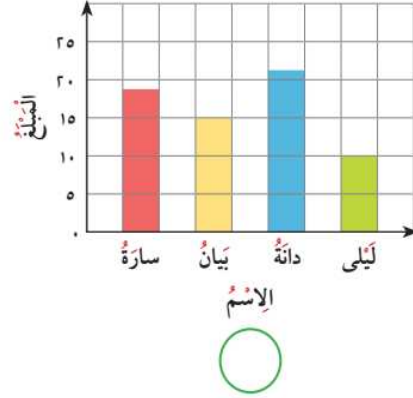
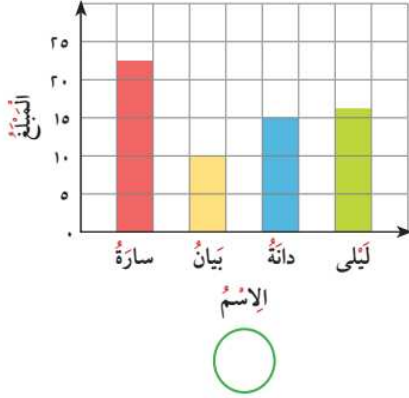
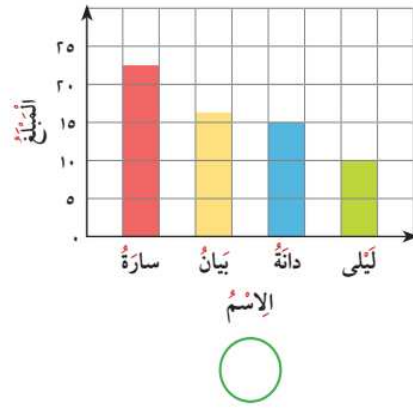
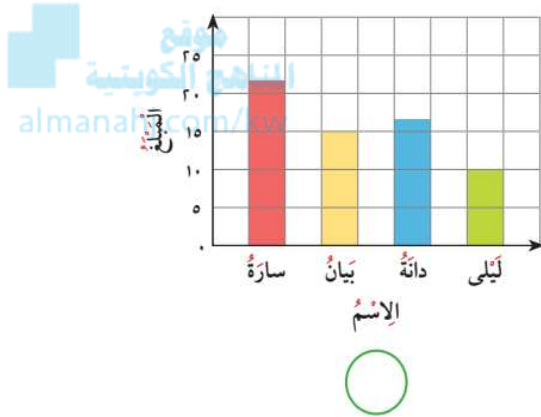
٣٠

٢٥

٢٠

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

ب) استلمت منيرة الجدول المقابل من معلمتها وطلبت منها تحديد التمثيل البياني المناسب لبيانات الجدول. أي من هذه التمثيلات يجب على منيرة اختيارها؟



ج) في كل من الفصلين ص ، ص ٤٠ متعلماً. عدد المتعلمات في الفصل ص أكبر من عدد المتعلمات في الفصل ص. بكم يزيد عدد المتعلمات في الفصل ص عن عدد المتعلمات في الفصل ص؟

30

24

16

14



الوحدة التاسعة

السؤال الأول (أ) أوجد الناتج :

$$\boxed{} = 1000 \div 120000 \quad (2)$$

$$\boxed{} = 80 \times 800 \quad (1)$$

$$\boxed{} = 2000 \times 42 \quad (4)$$

$$\boxed{} = 60 \div 54000 \quad (3)$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الأول (ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline 23 \quad 7 \quad 0 \quad 9 \quad 0 \\ \quad 6 \quad 9 \\ \hline \cdot \quad 6 \quad \boxed{} \\ \quad \boxed{} \boxed{} \\ \quad \hline \quad \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ \hline 23 \quad 483 \end{array}$$

$$574$$

$$3 \times$$

$$375$$

$$29 \times$$

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.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

١ $80 = 50 \div 400$

ب $2400 = 20 \times 40 \times 3$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١ $= 30 \div 6000$



٣٠٠

٢٠٠

٢٠

ب $182 = \square \times 2$

١٩٠

٩١

٨١

٦١

ج $= 40 \times 60$

٢٤٠٠

٢٤٠

١٠٠

٢٤

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الأول : (أ) اكتب الوقت بطريقتين

السؤال الأول : (ب) أوجد المدة

١٤ : ٤١ : ٣ ب . ظ . إلي ٥٠ : ٤٨ : ٩ ب . ظ .

المدة هي : :

السؤال الثاني : (أ) أكمل

٨ دقائق = ثانية الشهر السادس الميلادي هو

٥ يوم = ساعة الشهر الأول الهجري هو

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

- | | | |
|----------|-----------------------|-----------|
| ٣٠ سنة | <input type="radio"/> | عقدان |
| ٤ ساعات | <input type="radio"/> | ٣٠٠ دقيقه |
| ٨ أسابيع | <input type="radio"/> | ٥٦ يوما |
| ١٠ سنوات | <input type="radio"/> | قرن واحد |

الوحدة العاشرةالسؤال الأول : (أ) اكتب الوقت بطريقتين

السؤال الأول : (ب) أوجد المدة

١٤ : ١١ : ٦ ق.ظ. إلى 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

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com/kw

٧

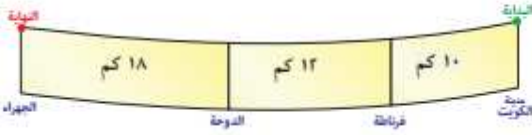
٦

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؟

ساعتان و ٢٠ دقيقة ساعتان و ٥٥ دقيقة ٣ ساعات و ٥ دقائق ٣ ساعات و ١٥ 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

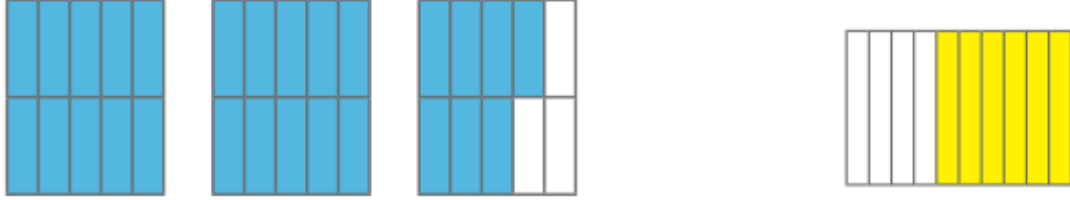
٦ : ٣٠ مساءً

٦ : ٠٠ مساءً

٥ : ٣٠ مساءً

أختبار الوحدة الحادية عشر

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

٤٠ و ٠ ٧٠ و عشرة اجزاء من مئه

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 عشر**السؤال الأول : (أ) اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري الدال علي الاجزاء المظلمه .**

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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 و ٠

..... ، ، ،

رتب تنازليا

٣ و ٨ ، ٣ و ٥ ، ١ و ٩ ، ٣ و ٨٢

..... ، ، ،

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

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

أ $8, 6 < 8, 43$

ب $7, 9 = 7 \frac{9}{100}$

ج $1 = 0, 4 + 0, 6$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

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



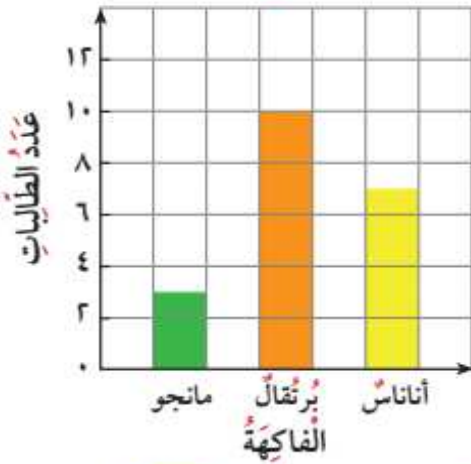
٠, ٢٥

٢, ٥٥

٢, ٥

٥, ٢

عصير الفاكهة المفضل



ب سألت ليلي ٢٠ من زميلاتها في الفصل أي عصير يفضلونه بين عصير البرتقال والمانجو والأناناس. وأظهرت ليلي المعطيات التي توصلت إليها في الرسم. كما وضعت ليلي رسماً دائرياً اعتماداً على المعطيات ذاتها. أي مما يلي هو الرسم الدائري الذي يمثل تلك المعطيات؟



ج ٦, ٥٧ مقرباً 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

موقع
المناهج الكويتية
almanah

١١٠٠٠ فلس = ديناراً

١٨٠٠ مم = سم

٣٠ كجم = جم

٥٠٠٠ م = كم

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

طول ملعب كرة القدم .

الكيلومتر

المسافة بين الجهراء والفروانية .

الكيلوجرام

كمية العصير في الزجاج .

المتر

وزن صندوق العنب .

اللتر

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

٤ كم ٤٠٠٠ م١٢٠ سم ١٥ دسم٩ لتر ٩٠٠ مل

الوحدة الثانية عشرة

السؤال الأول : أكمل

٤٠٠ مل = لترا

٧ دينار = فلس

٤٤ متر = سم

٣ و ٥ لتر = مل

نصف لتر = مل

٦٠٠٠ فلس = دينار

١٠٠٠٠ فلس = دينار

١٢٠٠ مم = سم

٤٠٠ كجم = جم

٩٠٠٠ م = كم

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

٢٠٠٠ فلس



٢٠ ديناراً

٦ دنانير



٦٠٠٠ فلس

٩٠٠ سم



٩٠٠٠٠ مم

السؤال الثاني (ب) :

يبعد منزل طارق عن منزل علي ٥٠٠٠ م ، بينما يبعد منزل سلطان عن منزل علي ٨ كم . أيهما أقرب إلي منزل علي ؟ وضح إجابتك .

الأستاذ محمد الباقوري

أولاً: ١ أكمل.

٨ م = سم	٥ م = دسم	٢٥ كجم = جم
٦٥٠٠٠ م = كم	٤٠٠٠ مم = سم	٧٠٠ دسم = سم
١٥ ديناراً = فلس	٣٠ لتراً = مل	٩٠٠٠٠ جم = كجم

٢ صل كل وحدة قياس بما يناسبها.

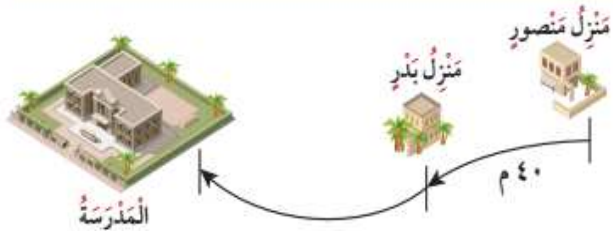


- طول غرفة الصف
- وزن صندوق تفاح
- كمية الحليب في الزجاجة
- المسافة بين الكويت ومصر

- أ الكيلوجرام
- ب الكيلومتر
- ج المتر
- د اللتر

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؟ وضح 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

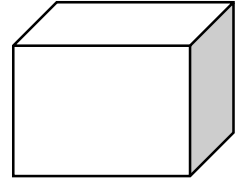
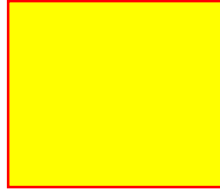
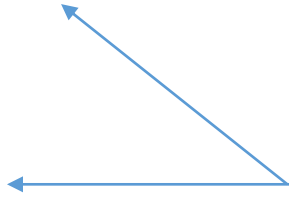
١٠٠ م

٨٠ م

٤٠ م

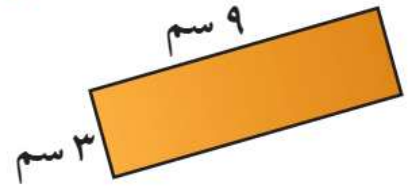
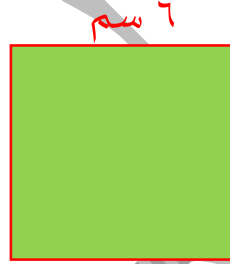
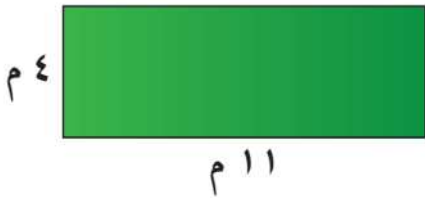
الوحدة الثالثة عشر

السؤال الأول : أكتب اسم الشكل



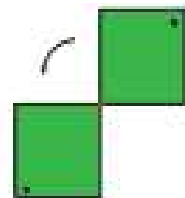
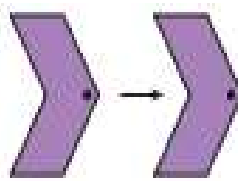
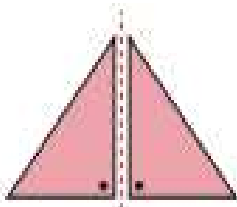
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الأول (ب) أوجد محيط ومساحة كل من :



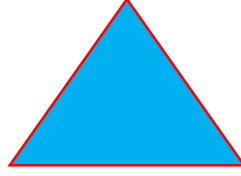
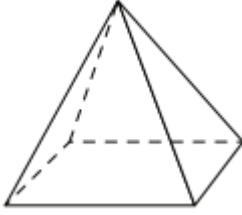
المحيط = المحيط = المحيط =
المساحة = المساحة = المساحة =

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



الوحدة الثالثة عشر

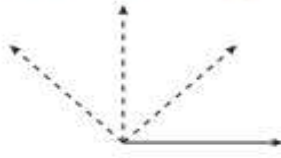
السؤال الأول (أ) أكتب اسم الشكل :



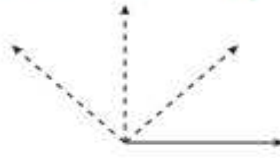
موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

السؤال الأول (ب) : أكمل الرسم لتحصل علي

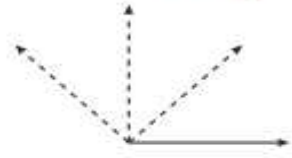
زاوية أصغر من القائمة.



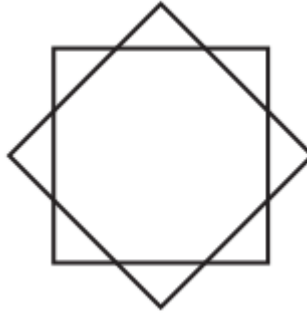
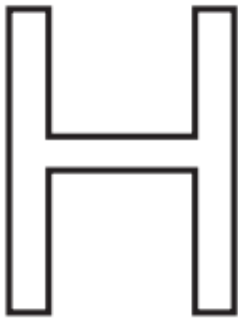
زاوية أكبر من القائمة.



زاوية قائمة.



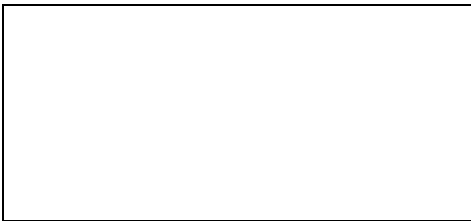
السؤال الثاني (أ) : ارسم خط / خطوط التناظر.



السؤال الثاني (ب) :

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

ضلع المربع ١٠ سم ، احسب عدد المربعات .



.....

.....

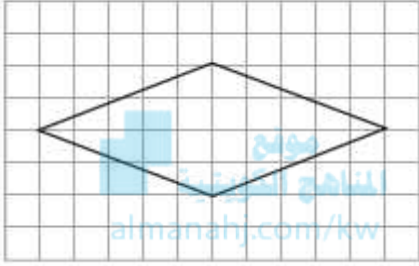
ثانياً: ١ ظلل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

-

١ أضلاع المربع متساوية في الطول.

٢ زوايا المستطيل قوائم.

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

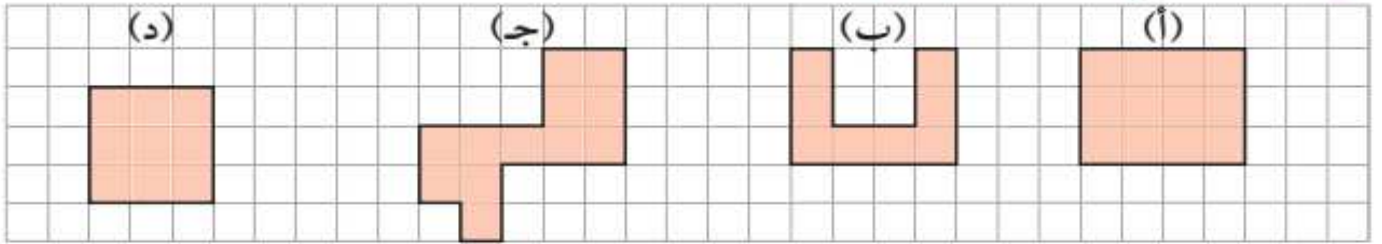


٣ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

١ عدد خطوط التناظر للشكل المقابل

- ١ ٢ ٣ ٤

٤ أي الشكلين لهما نفس المساحة؟



- أ، د أ، ب ب، ج أ، ج

٥ مجسم مكون من ٣ طبقات في كل طبقة ١٠ وحدات مكعبة، فإن حجم المجسم = _____ وحدة مكعبة.

- ١٠ ٣٠ ١٣ ١٠٠

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



انتهت الاسئلة

الله ولي التوفيق