

مسائل

الباقوري

في

WWW.KweduFiles.Com

الرياضيات

للصف 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)

www.KweduFiles.Com

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)**

www.KweduFiles.Com

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 :

$$\begin{array}{r} 9300400 \\ + 1700600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35.64 \\ - 17.38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6132 \\ + 1574 \\ \hline \end{array}$$

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 :

$$\begin{array}{r} ٨٠٥٤٢ \\ ١٤٣٩١٢ \\ ٥٤٠٣٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٠٥٣٦ \\ ٥٦٤٨٣ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٥٥٦٤٤٢ \\ ١٢٥٦٢٢٤ + \\ \hline \end{array}$$

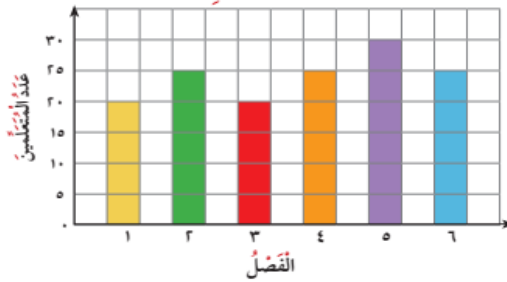
السؤال الثاني (ب) قدر ناتج :

$$\begin{array}{r} ٢٥٤٣٢ \\ ٢٣١٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٤٥٦ \\ ١٩٣٤١ + \\ \hline \end{array}$$

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 ليكتمل العدد في كل فصل؟

٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠

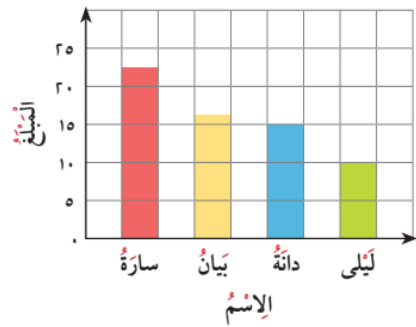
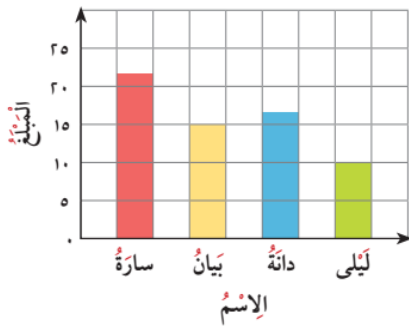
المبلغ	الاسم
٢٢ ديناراً	سارة
١٥ ديناراً	بيان
١٧ ديناراً	دانة
١٠ دنانير	ليلى

ب) استلمت منيرة الجدول المقابل من معلمتها

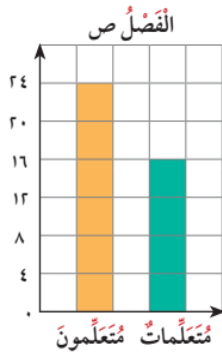
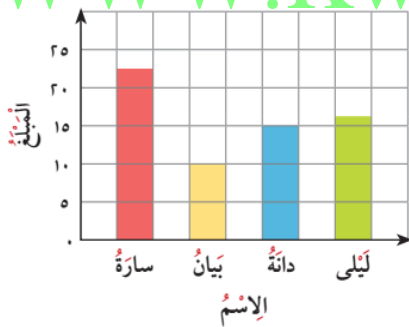
وطلبت منها تحديد التمثيل البياني المناسب

ليانات الجدول.

أي من هذه التمثيلات يجب على منيرة اختيارها؟



WWW.KweduFiles.Com



ج) في كل من الفصلين س ، ص ٤٠ متعلماً.

عدد المتعلمين في الفصل س أكبر من عدد

المتعلمين في الفصل ص. بكم يزيد عدد المتعلمين

في الفصل س عن عدد المتعلمين في الفصل ص؟

٣٠

٢٤

١٦

١٤



الوحدة التاسعة

السؤال الأول (أ) أوجد الناتج :

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

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

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

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

السؤال الأول (ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \square \text{ ب} \\ \square \square \square \square \square \square \\ \hline 23 \overline{) 7090} \\ 69 \\ \hline 1 \square \\ \square \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \square \\ \hline 23 \overline{) 483} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \square \\ \hline 574 \end{array}$$

$$3 \times$$

$$375$$

$$29 \times$$

WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثاني :

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

١ ظلّل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل إذا كانت العبارة خطأ.

٨٠ = ٥٠ ÷ ٤٠٠

٢ ٤٠٠ = ٢٠ × ٤٠ × ٣

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع .

= ٣٠ ÷ ٦٠٠٠

٢٠٠٠

٣٠٠

٢٠٠

٢٠

١٩٠

٩١

٨١

٦١

١٨٢ = × ٢

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 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

٣ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ ٩ قرون = _____ عقد

٩٠٠٠

٩٠٠

٩٠

٩

ب عدد الأشهر التي عدد أيامها ٣١ يوماً _____ أشهر

٧

٦

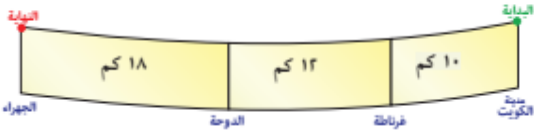
٥

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

٢٠ دقيقة

ه يوضح الجدول التالي بداية عرض فيلم ما. إذا استمر هذا التمثيل، 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 .



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 .

WWW.KweduFiles.Com

..... ٥ و ٩ ≈ ٨٨ و ١٥ ≈ ١ و ٢٠ ≈

السؤال الثاني (ب) أوجد الناتج

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

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

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

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

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

ثانياً: ١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظللّ (x) إذا كانت العبارة خطأ.

- (x) (✓)
(x) (✓)
(x) (✓)

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 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

٩ و ٥ لتر = مل

ربع لتر = مل

٤٠٠ فلس = دينار

١١٠٠٠ فلس = ديناراً

١٨٠٠ مم = سم

٣٠ كجم = جم

٥٠٠٠ م = كم

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

WWW.KweduFiles.Com

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	٥ و ٣ 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 =)

WWW.KweduFiles.Com

٢٠ ديناراً ٢٠٠٠٠ فلس٦ دنانير ٦٠٠٠ فلس٩٠٠ 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.

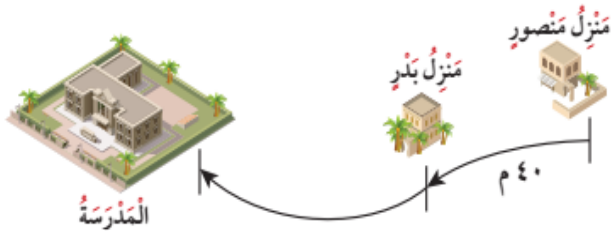
٨ م = سم	٥ م = دسم	٢٥ كجم = جم
٦٥٠٠٠ م = كم	٤٠٠٠ مم = سم	٧٠٠ دسم = سم
١٥ ديناراً = فلس	٣٠ لتراً = مل	٩٠٠٠٠ جم = كجم

٢ صل كل وحدة قياس بما يناسبها.

- | | |
|---------------------------|--------------|
| • طول غرفة الصف | • الكيلوجرام |
| • وزن صندوق تفاح | • الكيلومتر |
| • كمية الحليب في الزجاجة | • المتر |
| • المسافة بين الكويت ومصر | • 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

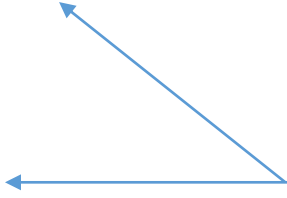
١٠٠ م

٨٠ م

٤٠ م

الوحدة الثالثة عشر

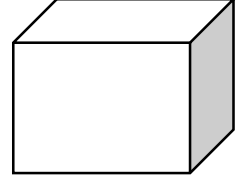
السؤال الأول : أكتب اسم الشكل



.....

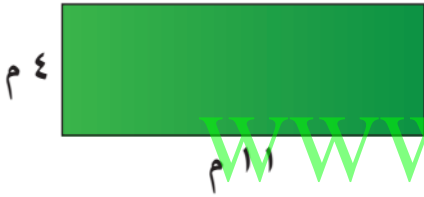


.....



.....

السؤال الأول (ب) أوجد محيط ومساحة كل من :



..... = المحيط

.....

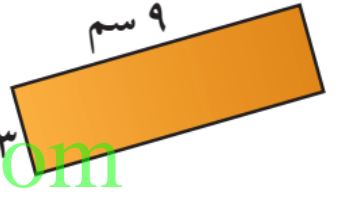
..... = المساحة



..... = المحيط

.....

..... = المساحة

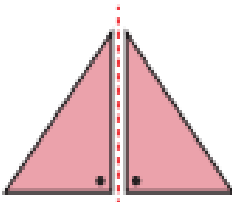


..... = المحيط

.....

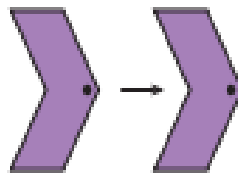
..... = المساحة

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



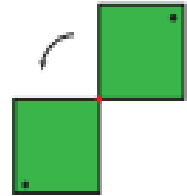
ج

.....



ب

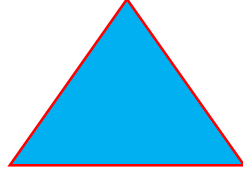
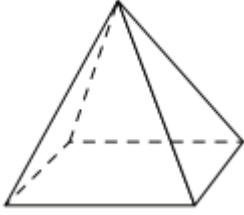
.....



.....

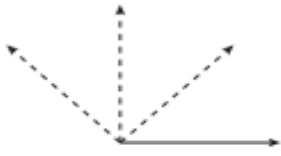
الوحدة الثالثة عشر

السؤال الأول (أ) أكتب اسم الشكل :

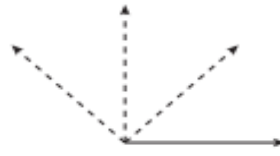


السؤال الأول (ب) : أكمل الرسم لتحصل علي

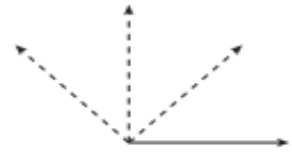
ج زاوية أصغر من القائمة.



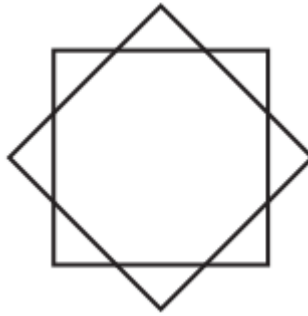
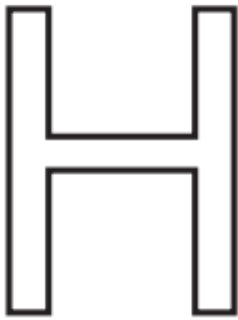
ب زاوية أكبر من القائمة.



أ زاوية قائمة.



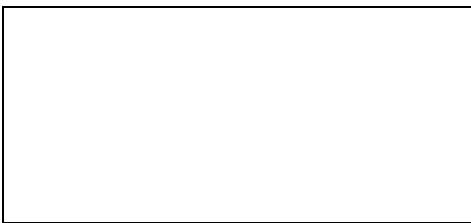
السؤال الثاني (أ) : ارسم خط / خطوط تناظر.



السؤال الثاني (ب) :

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

ضلع المربع ١٠ سم ، احسب عدد المربعات .



.....

.....

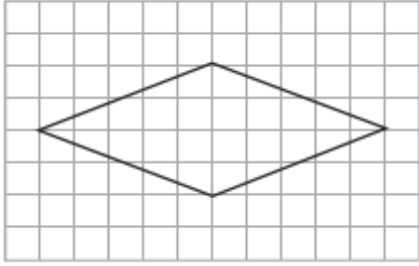
ثانياً: ١ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة خطأ.

-

أ أضلاع المربع متساوية في الطول.

ب زوايا المستطيل قوائم.

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

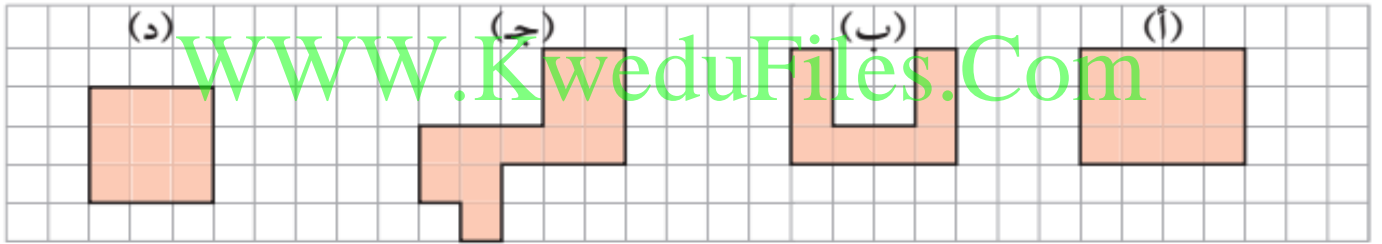


٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع .

أ عدد خطوط التناظر للشكل المقابل

- ١ ٢ ٣ ٤

ب أي الشكلين لهما نفس المساحة؟



- أ، د أ، ب ب، ج أ، ج

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

- ١٠ ٣٠ ١٣ ١٠٠

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



انتهت الاسئلة

الله ولي التوفيق

إيكم روابط قنوات ومجموعات الصفوف التابعة لموقع ملفات الكويت التعليمية

حيث ستجدون فيها الاف وأحدث الملفات وآخر أخبار المناهج.

أولاً: قناة المناهج الكويتية t.me/kwcourses

ثانياً روابط الصفوف:

الصف الاول

القناة <https://t.me/grade1kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkKC5YBgXZZwfikwjA>

الصف الثاني

القناة <https://t.me/grade2kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkNbzqiz1UqtTmJV6BQ>

الصف الثالث

القناة <https://t.me/grade3kw>

المجموعة https://t.me/joinchat/EO3lbkQXoag3es_FU0rG2g

الصف الرابع

القناة <https://t.me/grade4kw>

المجموعة https://t.me/joinchat/EO3lbkL_8OXoutWsZx1L9Q

الصف الخامس

القناة <https://t.me/grade5kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkG3e9CzzokTIKz4CQ>

الصف السادس

القناة <https://t.me/grade6kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkM8FXoEeQErAQV1kg>

الصف السابع

القناة <https://t.me/grade7kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkKnExWg6hndEkfMqA>

الصف الثامن

القناة <https://t.me/grade8kw>

المجموعة <https://t.me/joinchat/EO3lbkQJhf-U4uywPW25zQ>

الصف التاسع

<https://t.me/grade9kw> القناة

<https://t.me/joinchat/EO3lbkQFjCKp5rdMw44tFA> المجموعة

الصف العاشر

<https://t.me/grade10kt> القناة

https://t.me/joinchat/EO3lbkN_FGzW5F-taUSgdw المجموعة

الصف الحادي عشر

<https://t.me/grade13kw> قناة الحادي عشر العلمي

مجموعة الصف الحادي عشر العلمي

https://t.me/joinchat/EO3lbkYcn_GnfVIM5v8dlg

<https://t.me/grade11kw> قناة الحادي عشر الأدبي

مجموعة الصف الحادي عشر الأدبي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkGRXNzMj9dul6Td-w>

الصف الثاني عشر

<https://t.me/grade14kw> قناة الثاني عشر العلمي

مجموعة الصف الثاني عشر العلمي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkR2I1tFvkIrQUBfg>

<https://t.me/grade12kw> قناة الثاني عشر الأدبي

مجموعة الصف الثاني عشر الأدبي

<https://t.me/joinchat/EO3lbkO1483g3eu1tSA3sA>

الرياضيات للصف الأول:

https://t.me/joinchat/HXIVQ00hxbaRoDvCDzLZ_A

الرياضيات للصف الثاني:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1KJxWoKeAbgcEd-7w>

الرياضيات للصف الثالث:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1RcSJ8KoTFzEceclg>

الرياضيات للصف الرابع:

https://t.me/joinchat/HXIVQ1O6Hx6DQqXP34_IBA

الرياضيات للصف الخامس:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0uGo6YEsqso4UEEIw>

الرياضيات للصف السادس:

https://t.me/joinchat/HXIVQ02F_DW-D0deiN_UbA

الرياضيات للصف السابع:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1c05LJeI4VwjTNJ8Q>

الرياضيات للصف الثامن:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0k944Uk1Ycxbbp1ZA>

الرياضيات للصف التاسع:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1iqxEoZYsR0iTbBTQ>

الرياضيات للصف العاشر:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1iNEZaHdkFboG6iUg>

الرياضيات للصف الحادي عشر:

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0UjIUkbSGxojYxPJw>

الرياضيات للصف الثاني عشر:

https://t.me/joinchat/HXIVQ0uqsY_YMMh8btEcHg

يسعدنا تواصلكم وانضمامكم والرد علي

اسئلتكم واستفساركم 📩

للتواصل علي مجموعات المناطق التعليمية

تعليم خاص

<https://t.me/joinchat/HXIVQ1NrHps4NK6mkevsAg>

منطقة الجهراء التعليمية

https://t.me/joinchat/HXIVQ1K_i3MEgxpzOKCfg

منطقة الأحمدية التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ01PTXJe8Qk0pjOFng>

منطقة الفروانية التعليمية

https://t.me/joinchat/HXIVQ1MVfo8_Y5g-FdvDdQ

منطقة مبارك الكبير التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0ee95Y392ZQfiNIEA>

منطقة حولي التعليمية

https://t.me/joinchat/HXIVQ014kAw_fvCs2Zp4Nw

منطقة العاصمة التعليمية

<https://t.me/joinchat/HXIVQ0W75IQkgZnGWGvA7Q>

قروب top مدرسون في الكويت top

نخبة من كبار الاساتذة للتواصل

والرد علي استفساراتكم 📩

https://t.me/joinchat/HXIVQ1IagbL_kVF5QrDiDQ