

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة امتحان الفترة الأولى منطقة الأحمدي التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الاجابة
النموذجية

أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول :

١٢

(أ) لمجموعة البيانات التالية :

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ١ ، ٥ ، ١٠ ، ١٠

أوجد المتوسط الحسابي :

$$\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\frac{3 + 4 + 5 + 2 + 1 + 5 + 10 + 10}{8} =$$

$$\frac{40}{8} =$$

$$5 =$$



(ب) أوجد مساحة المثلث في الشكل المقابل :

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



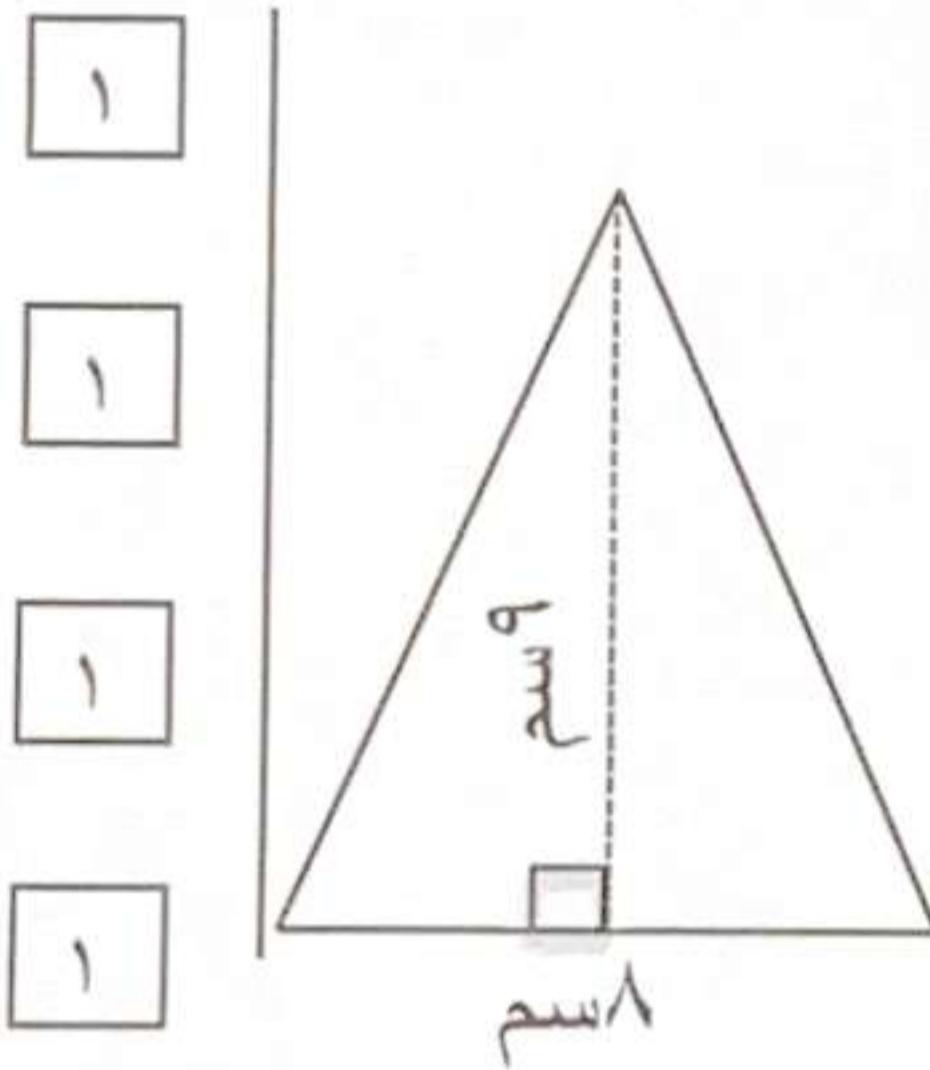
Telegram:
ykuwait_net_home

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

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

$$9 \times 4 =$$

$$= 36 \text{ سم}^2$$



٤

(ج) أوجد الناتج :

$$= 8,75 + 3,56$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3,56 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,75 \\ + \\ \hline 12,31 \end{array}$$

لكل منزلة

للفاصلة

٥

السؤال الثاني :

١٢

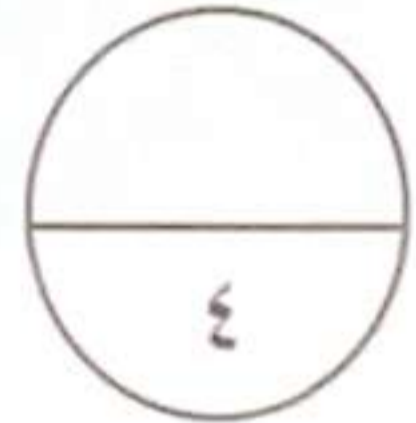
(أ) حل المتباينة التالية حيث ص تعبر عن عدد صحيح :

$$ص - ٨ > ١٨$$

$$ص - ٨ + ١٨ > ٨ + ١٨$$

$$ص > ٢٦$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من ٢٦



١
١ + ١
١

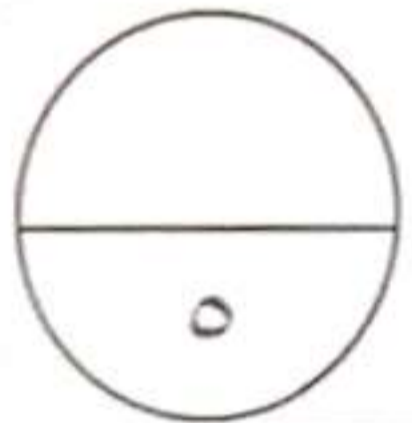
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

(ب) أوجد ناتج

$$٠,٤,٠٦ = ٦ \div ٢٤,٣٦$$



الناتج	٢,٥
ناتج الضرب	١
ناتج الطرح	٠,٥
ناتج الضرب	٠,٥
ناتج الطرح	٠,٥

$$\begin{array}{r} ٠,٤,٠٦ \\ ٦ \overline{) ٢٤,٣٦} \\ \underline{٢٤} \\ ٠٠٣٦ \\ \underline{٣٦} \\ ٠٠ \end{array}$$

(ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية :

الساق	الأوراق
٦	٧٨٨
٧	٠١٢٣٤٩٩
٨	١٣٣٣٤٧
٩	٠٢٥

(١) ما مدى هذه القيم ؟

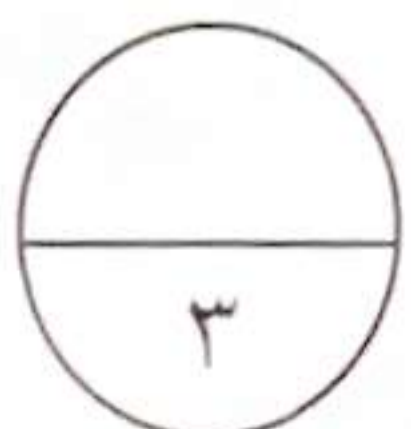
$$\text{المدى} = ٩٥ - ٦٧ = ٢٨$$

(٢) ما القيمة الأكثر ظهوراً ؟

٨٣

(٣) كم عدد مرات ظهور القيمة ٧٩ ؟

مرتين



السؤال الثالث :

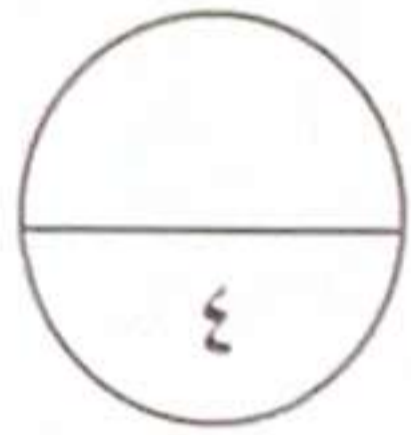
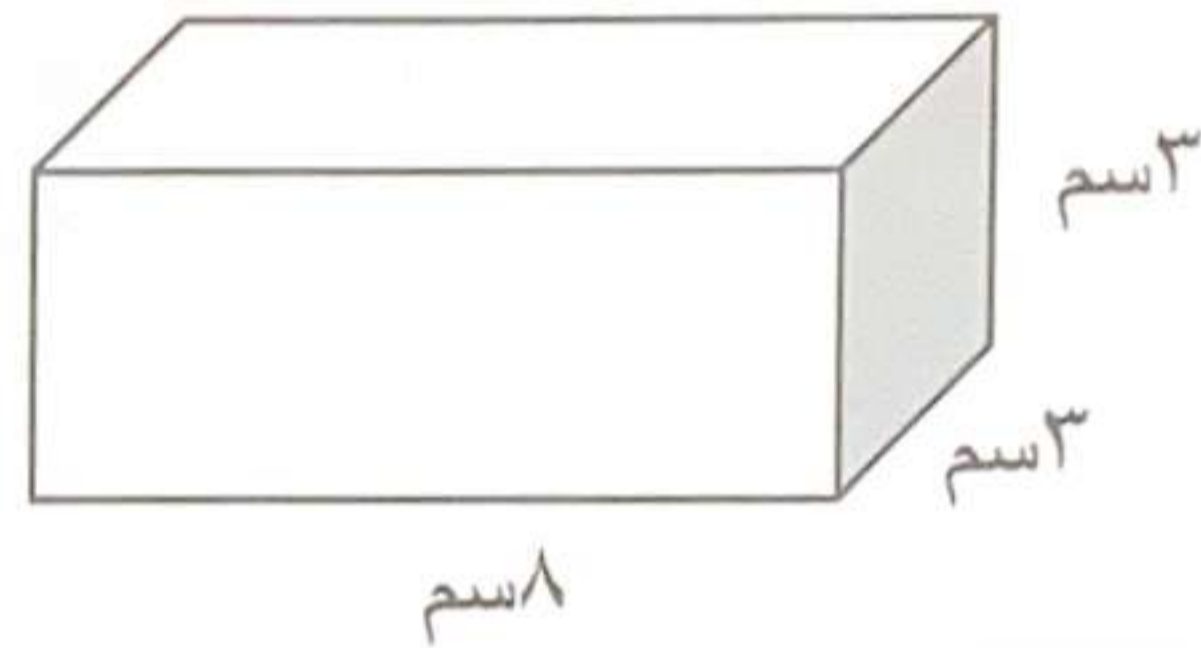
(أ) أوجد مساحة سطح شبه المكعب في الشكل المقابل :

$$\text{مساحة السطح} = ٢ \text{ ل} \times ٢ \text{ ل} \times ٢ \text{ ع} + ٢ \text{ ل} \times ٢ \text{ ع} + ٢ \text{ ل} \times ٢ \text{ ع}$$

$$\text{مساحة السطح} = (٣ \times ٣) \times ٢ + (٣ \times ٨) \times ٢ + (٨ \times ٣) \times ٢$$

$$١٨ + ٤٨ + ٤٨ =$$

$$= ١١٤ \text{ سم}^٢$$



١

١

١

١

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

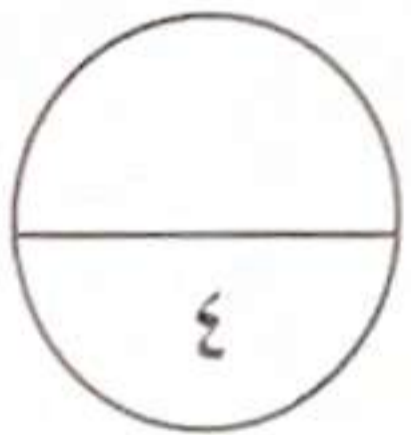


Telegram:
ykuwait_net_home

١

١

٢



(ب) أوجد محيط منطقة مربعة طول ضلعها ٩ م .

$$\text{محيط المنطقة المربعة} = ٤ \times \text{ل}$$

$$= ٩ \times ٤$$

$$= ٣٦ \text{ م}$$

(ج) أوجد ما يلي :

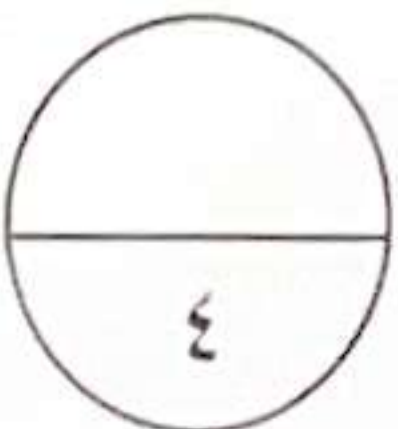
$$\begin{aligned} \sqrt{100 \times 25} &= \sqrt{2500} \\ \sqrt{25} \times \sqrt{100} &= \\ 5 \times 10 &= \\ 50 &= \end{aligned}$$

١

١

١

١



السؤال الرابع :

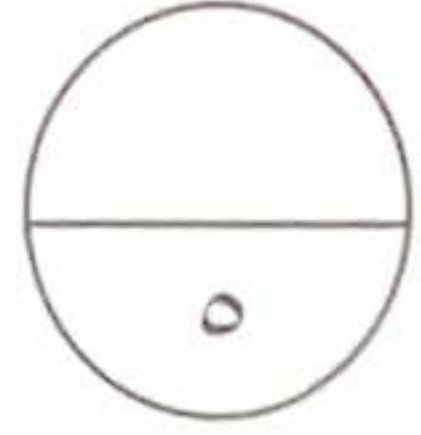
(أ) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٢٥ ، ١١- ، ٩ ، ٨- ، ٣-

الترتيب : ٢٥ ، ٩ ، ٣- ، ٨- ، ١١-

لكل عدد

١



(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$٢٢ = ٧ + س$$

$$٧ - ٢٢ = ٧ - ٧ + س$$

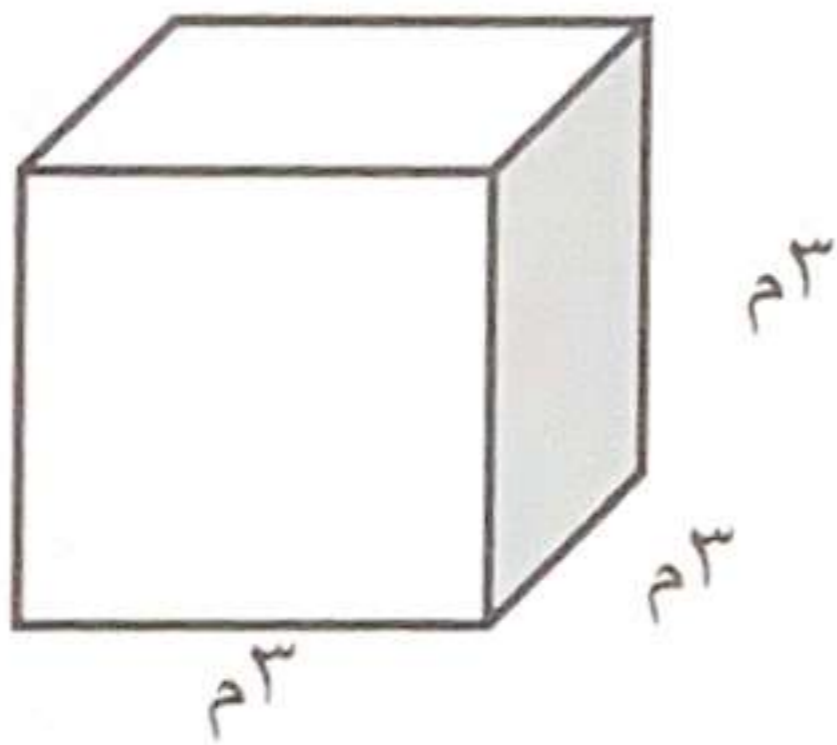
$$١٥ = س$$



$$١ + ١$$

$$١ + ١$$

(ج) أوجد حجم المكعب في الشكل المقابل .



حجم المكعب = $ل^3$

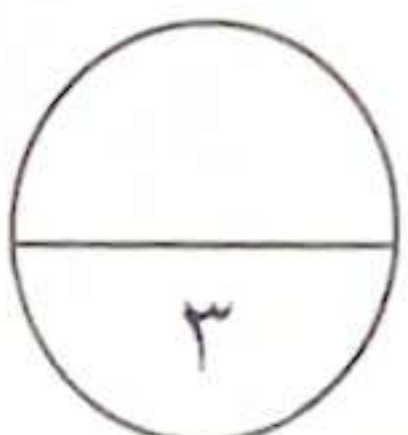
$$٣ \times ٣ \times ٣ =$$

$$٢٧ = ٣^3$$

١

١

١



ثانياً: البنود الموضوعية

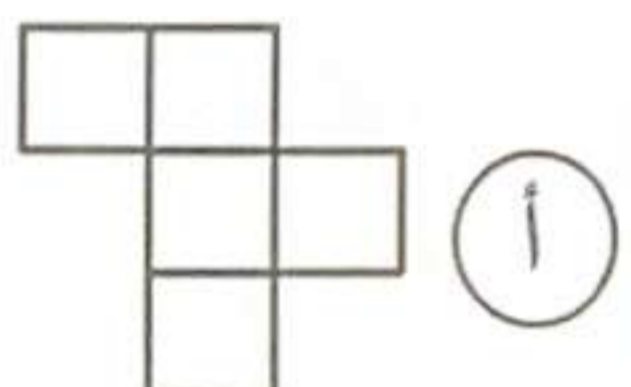
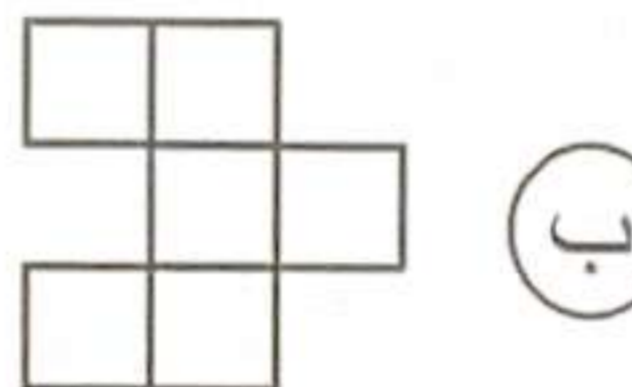
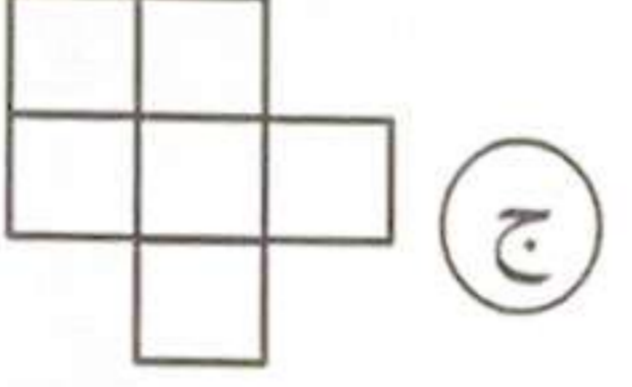
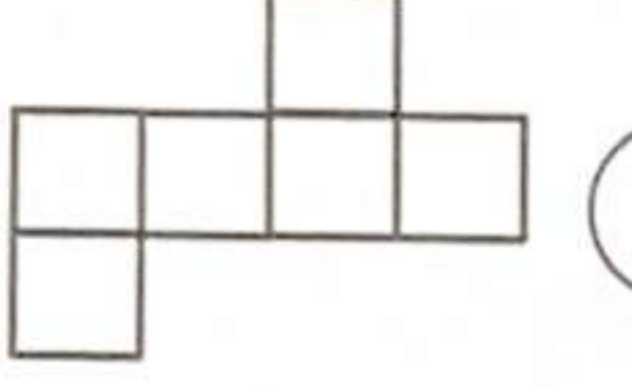
في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
(ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	$10.480.570 <$ مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون .	(أ)	(ب)
٢	$25,8 \div 100 = 2580$	(أ)	(ب)
٣	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإن $س = ٤$.	(أ)	(ب)
٤	قاعة على شكل مربع مساحته $٢٥\text{م}^٢$ فإن طول ضلع المربع $= ٥\text{م}$.	(أ)	(ب)

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



٥	العدد $٨١,٢٩$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :	(أ) $٨١,٢٩$	(ب) ٨٠	(ج) $٨١,٢$	(د) $٨١,٣$
٦	العدد الذي يقع بين العددين $١,٣٥$ ، $١,٣٧$ في ما يلي هو :	(أ) $١,٠٣٦$	(ب) $١,٣٥٩$	(ج) $١,٤١$	(د) $١,٣٧٢$
٧	$= ٢٩ \times ٥,٦٩$	(أ) $١,٦٥٠,١$	(ب) $١٦,٥٠١$	(ج) $١٦٥,٠١$	(د) $٠,١٦٥٠,١$
٨	$= ٧ \div ٢(٢ - ٩) + ١٤$	(أ) ٢١	(ب) ١٥	(ج) ٩	(د) ٥١

<p>موقع المنهج الكويتي almanahj.com/kw</p>	<p>٩ $= (-9) + (-4)$</p> <p>أ) $13+$ ب) $5+$ ج) $5-$ د) $13-$</p>	<p>٩</p>
	<p>١٠ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي :</p> <p>أ) $0,628$ سم ب) $6,28$ سم ج) $62,8$ سم د) $0,314$ سم</p>	<p>١٠</p>
	<p>١١ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبا في ما يلي هي :</p> <p>أ)  ب)  ج)  د) </p>	<p>١١</p>
	<p>١٢ الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٤ ، ٤٧ ، ٤٩ ، ٤٦ ، ٤٤ هو :</p> <p>أ) ٤٤ ب) ٤٦ ج) ٤٧ د) ٤٩</p>	<p>١٢</p>

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

١٢

إجابات الأسئلة الموضوعية

				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
				١١
				١٢

