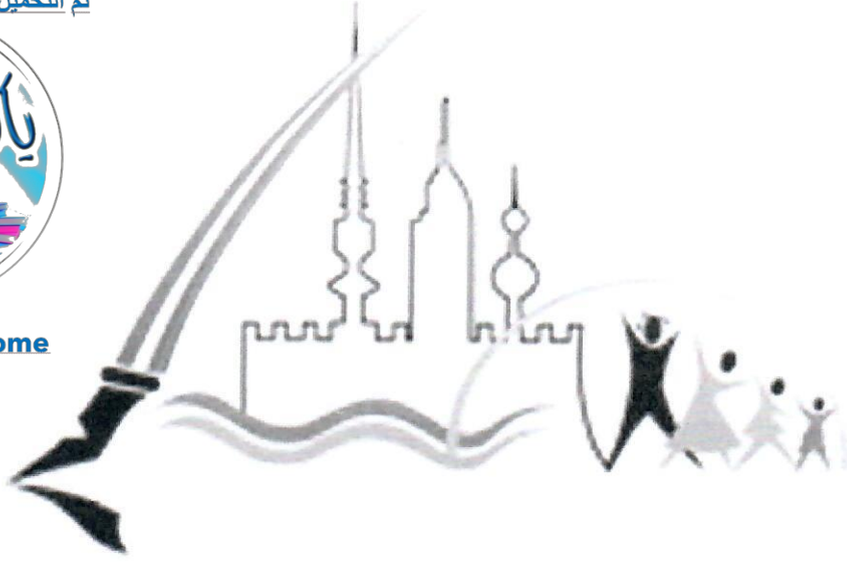


تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

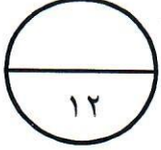


منطقة العاصمة التعليمية

الإجـابة
التـمـوـدـجـية

السؤال الأول :

أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل



كون مخططا للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر
١٤، ٢٢، ١٤، ٢٣، ٣٢، ٢٧

الساق	الأوراق
١	٤ ٤
٢	٢ ٣ ٧
٣	٢

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

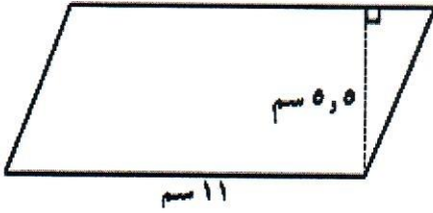


Telegram:
ykuwait_net_home



(أ)

في الشكل المرسوم :
متوازي أضلاع ، أوجد :



١

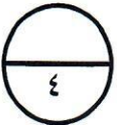
المساحة = القاعدة × الارتفاع

١+١

$$5,5 \times 11 =$$

١

$$= 60,5 \text{ سم}^2$$



(ب)

أوجد كلا مما يأتي بحسب ما هو مطلوب:

(١) ٣ ترليون و ١١٥ مليون و ٢٧ هو بالشكل النظامي

١

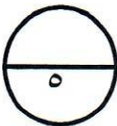
(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٧,١٢٣ هو

١

(٣) $3,754 \approx$ لأقرب عدد صحيح

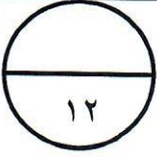
٢

(٤) $34,6 - 18,7 =$

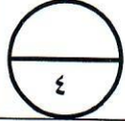


(ج)

السؤال الثاني:



(أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:
٢٧⁻ ، ٢٤ ، ١٨⁻ ، ٠



درجة واحدة لكل عدد

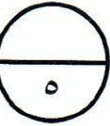
٢٤	٠	١٨ ⁻	٢٧ ⁻
----	---	-----------------	-----------------

(ب) أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل:

$$= 24 \div 544,8$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 544,8} \\ \underline{48} \\ 64 \\ \underline{48} \\ 168 \\ \underline{168} \\ 000 \end{array}$$

$$22,7 = 24 \div 544,8$$



(ج) في مجموعة الأعداد التالية:

١١ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ١٦ ، ١١ ، ١١ ، ١٥ ، ١٧

أوجد كلا مما يلي:

ترتب الأعداد تصاعدياً ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧ ، ١٨

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

$$\frac{1}{7} \quad 15 = \text{الوسيط}$$

$$\frac{1}{7} \quad 11 = \text{المنوال}$$

$$\frac{1}{7} \quad \text{المتوسط الحسابي} =$$

$$\frac{1}{7} \quad \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} =$$

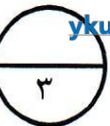
$$\frac{1}{7} \quad \frac{18+17+16+(15 \times 2)+12+(11 \times 3)}{9} =$$

$$\frac{126}{9} =$$

$$\frac{1}{7} \quad 14 =$$

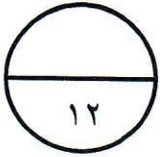


Telegram:
@ykuwait_net_home

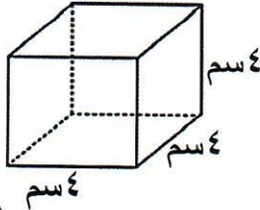


السؤال الثالث:

(أ)



في الشكل المقابل مكعب ، أوجد :



$\frac{1}{2}$

مساحة سطح المكعب = 6×4^2

$1\frac{1}{2}$

$(4 \times 4) \times 6 =$

$\frac{1}{2}$

$16 \times 6 =$

$\frac{1}{2}$

$= 96 \text{ سم}^2$



(ب) نافذة على شكل دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، احسب مساحة النافذة (باعتبار قيمة $\pi = \frac{22}{7}$ تقريبا)

١

مساحة الدائرة = $\pi \times \text{نق}^2$

١

$= \frac{22}{7} \times (7)^2 =$

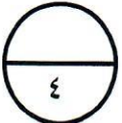
١

$7 \times 22 =$

١

$= 154 \text{ سم}^2$

مساحة النافذة هي ١٥٤ سم^٢



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

(ج) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :

$1,7 \times 5,4$

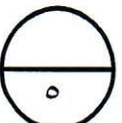
$1\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 17 \times \\ \hline 378 \\ 540 + \\ \hline 918 \end{array}$$

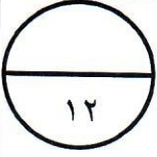
$1\frac{1}{2}$

١

$9,18 = 1,7 \times 5,4$ للفاصلة العشرية ١



السؤال الرابع:



حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :

$$26 = 5 + 3س$$

2

$$5 - 26 = 5 - 5 + 3س$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

1

$$21 = 3س$$



1

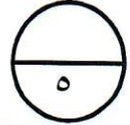
$$21 \times \frac{1}{3} = 3س \times \frac{1}{3}$$

1

$$7 = س$$

Telegram:

ykuwait_net_home



(أ)

حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل:

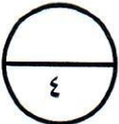
$$21,4 = 5,7 - ن$$

1 + 1

$$5,7 + 21,4 = 5,7 + 5,7 - ن$$

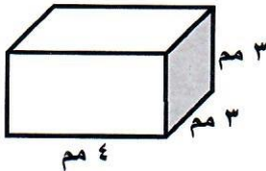
2

$$27,1 = ن$$



(ب)

في الشكل المقابل شبه مكعب ، اوجد:



$\frac{1}{2}$

حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

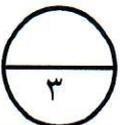
$1\frac{1}{2}$

$$3 \times 3 \times 4 =$$

1

$$= 36 \text{ مم}^3$$

(ج)



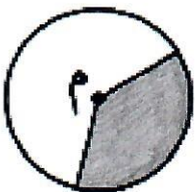
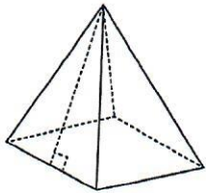
السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	أفضل تقدير لناتج: $٦٧,٥ + ٢,٤$ هو ٧٠	(أ)	(ب)
٢	$١٥^- = ٣ \times ٥^-$	(أ)	(ب)
٣	$١٥ > ٢٥$	(أ)	(ب)
٤	$٤,٣٢٦ = ٤٣٢,٦$	(أ)	(ب)

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

٥	ثلاثة أمثال العدد ل يعبر عنه	(أ) $٣ + ل$	(ب) $٣ ل$	(ج) $٣ - ل$	(د) $٣ ل$
٦	العدد ٩٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو	(أ) $٦١٠ \times ٩,٧$	(ب) $٥١٠ \times ٩,٧$	(ج) $٦١٠ \times ٠,٩٧$	(د) ٦١٠×٩١
٧	$= (٢^-) + (١٩^-)$	(أ) ٢١	(ب) ١٧	(ج) ٢١^-	(د) ١٧^-
٨	عدد الاحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي	(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٧	(د) ٨
٩	الشكل المقابل دائرة مركزها م فان المنطقة المظلمة تمثل:	(أ) دائرة	(ب) قطعة دائرية	(ج) نصف دائرة	(د) قطاع دائري



تابع / نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع لمادة الرياضيات - لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أفضل تقدير لناتج ضرب ١٧٢١×٧٦ هو

- أ) ٢٠٠٠٠ ب) ١٤٠٠٠٠ ج) ١٦٠٠٠٠ د) ٢٠٠٠٠٠

١٠

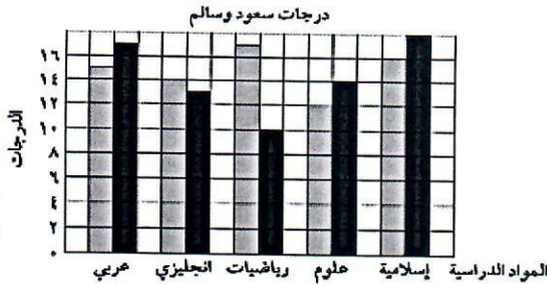
من خلال التمثيل البياني المقابل:

فان درجة سعود في مادة التربية الإسلامية هي

أ) ١٨ ب) ١٦

ج) ١٣ د) ١٠

١١



شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فان محيطه يساوي:

- أ) ٨ سم ب) ١٢ سم ج) ١٦ سم د) ٢٤ سم

١٢

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

إجابة البنود الموضوعية

رقم السؤال	الإجابة
١	ب
٢	ب
٣	أ
٤	أ
٥	أ
٦	ب
٧	أ
٨	أ
٩	أ
١٠	أ
١١	ب
١٢	أ

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

