

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة حولي 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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2024 / 2025 م
امتحان الفترة الدراسية الأولى

نموذج الإجابة

الرياضيات

المرحلة المتوسطة
الصف السابع

القسم الأول : أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى لجميع أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) أكمل لمجموعة البيانات التالية :

٣، ٧، ٥، ٤، ١، ٥، ١٠

الترتيب : ١، ٣، ٤، ٥، ٥، ٧، ١٠

الوسيط = ٥ $\left(\frac{1}{6}\right)$ المنوال = ٥ $\left(\frac{1}{6}\right)$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{١٠ + ٧ + ٥ + ٥ + ٤ + ٣ + ١}{٧} = ٥ = \frac{٣٥}{٧}$$

$$\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)$$

(ب) أوجد مساحة ومحيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم (مستخدماً $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)مساحة الدائرة = π نق^٢ $\left(\frac{1}{6}\right)$

$$\left(\frac{1}{6}\right) \quad ٧ \times ١٧ \times \frac{٢٢}{١٧} =$$

$$٧ \times ٢٢ =$$

$$\left(\frac{1}{6}\right) \quad ١٥٤ \text{ سم}^٢ =$$

محيط الدائرة = ٢π نق $\left(\frac{1}{6}\right)$

$$\left(\frac{1}{6}\right) \quad ١٧ \times \frac{٢٢}{١٧} \times ٢ =$$

$$٢٢ \times ٢ =$$

$$\left(\frac{1}{6}\right) \quad ٤٤ \text{ سم} =$$

(ج) أكمل مايلي :

(١) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٠٧٥ ٢٠٠ ٨٣ هو ٨٣ مليوناً و ٢٠٠ ألفاً و ٧٥ $\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)$ (٢) الاسم المطول للعدد ٢,٣٨ هو ٢ + ٠,٣ + ٠,٠٨ $\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)$ (٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد : ٠٣٩ ٤٠٢ ٤٠٣ ٨٩ ٥ هي ٤٠٠٠٠٠ $\left(\frac{1}{6}\right)$ (٤) تقريب العدد ٧٥,١٥٣ إلى أقرب جزء من عشرة هو ٧٥,٢٠٠ $\left(\frac{1}{6}\right)$

(أ) حل المعادلة التالية :

$$٥ - ٨ = -٢٣$$

$$٥ - ٨ = -٨ + ٢٣$$

$$٥ - ١٥ = -١٥$$

$$\frac{٥}{٥} = \frac{-١٥}{٥}$$

$$١ = -٣$$

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

- (١)
(١)
(١)
(١)

(ب) أوجد ناتج مايلي :

$$= ٢٤٣٦ \div ٠٩٦$$

نضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه ب ١٠

$$\frac{١}{٦} \quad ٦ \div ٢٤٣٦$$

$$= ٤٠٦$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٣٦ \\ ٠٩٦ \overline{) ٢٤٣٦} \\ \underline{٢٤} \\ ٠٠٣٦ \\ \underline{٠٠٣٦} \\ ٠٠٠ \\ \underline{٠٠٠} \\ ٠٠٠ \end{array}$$

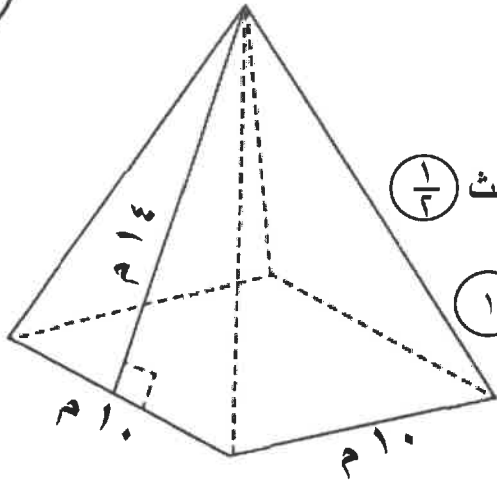
(ج) كَوْن مَحْطَط الساق والأوراق لدرجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم :

١٧ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ١٢ ، ٢٩ ، ٣٦

	الساق	الأوراق
$\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$	١	٢ ٧
$\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$	٢	٤ ٩
$\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$	٣	٠ ٦

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة سطح الهرم الموضح بالشكل المقابل.
الحل :



مساحة سطح الهرم = مساحة المربع + ٤ × مساحة المثلث $\left(\frac{1}{2}\right)$

$10 \times 10 + 4 \times \left(\frac{1}{2}\right) \times 10 \times 14 =$

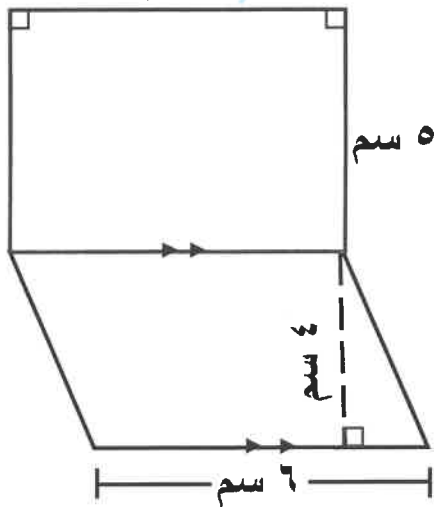
$100 + 280 =$

380 م^2

٣

موقع
الناصح الكويتي
alnahajj.com/kw

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل.



(١) مساحة المستطيل = الطول × العرض $\left(\frac{1}{2}\right)$

$5 \times 6 = 30 \text{ سم}^2 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$

(٢) مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع $\left(\frac{1}{2}\right)$

$4 \times 6 = 24 \text{ سم}^2 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$

(٣) مساحة الشكل الكلية = ٢٤ + ٣٠ = ٥٤ سم^٢ $\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$

٤

(ج) أوجد قيمة ما يلي :

$3\sqrt{6} + 3^2 \times (7 - 10)$

الحل :

$3 + 8 \times 3 =$

$6 + 24 =$

$30 =$

٥

السؤال الرابع :

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

١

$$٢^- = (٤^+) + (٦^-) \quad (١)$$

١

$$١١^+ = ٤ + ٧ = (٤^-) - (٧^+) \quad (٢)$$

١

$$٧^+ = (٨^-) \div (٥٦^-) \quad (٣)$$

١

$$٢٧^- = (٣^-) \times (٩^+) \quad (٤)$$

١

$$٥ = (١٦^+) + (١٦^-) \quad (٥)$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٥

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٤٩,٠٢ = ٢٣,٥٨ - ٧٢,٦$$

$$\begin{array}{r} ٦١٢,٥١٠ \\ ٢٣,٥٨ - \\ \hline ٤٩,٠٢ \end{array}$$

$$٢٣,٥٨ -$$

$$٤٩,٠٢$$

٢

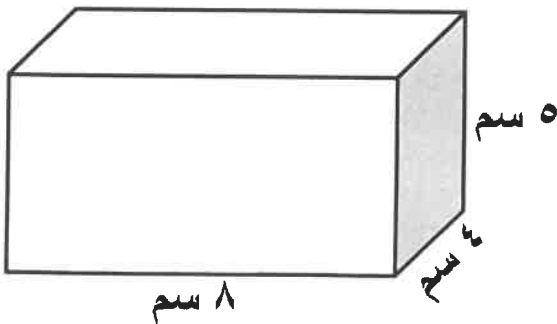
١ إعادة التسمية

١ تساوي المنازل

٤

(ج) أوجد حجم شبه المكعب الموضح بالشكل المقابل.

الحل :



١

$$\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

١

$$٤ \times ٥ \times ٨ =$$

١

$$= ١٦٠ \text{ سم}^٣$$

٣

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

(١) $10,480,570 <$ مليون واربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون

(٢) العدد $72,500,000$ بالصورة العلمية هو $7,25 \times 10^8$

(٣) حل المتباينة $2 + 5 >$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح

(٤) $618,5$ سم = $61,85$ مم

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز

الدال على الاختيار الصحيح .

(٥) في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٧٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو :



① ١٠ دينار ● ٧٠ دينار ② ٥٠ دينار ③ ١٠٠ دينار

(٦) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ١,٣ سم فإن محيطه يساوي :

● ٧,٨ سم ② ٢,٩ سم
③ ٨,٣ سم ④ ٤,٦ سم

(٧) ارض فضاء على شكل مربع مساحته ٢٥٠٠ م^٢ فإن طول ضلع الأرض يساوي :

Ⓐ ٥ م

Ⓑ ٥٠٠ م

Ⓒ ٥٠٠٠ م

Ⓓ ٥٠ م

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

(٨) إذا كانت $n = 1,4$ ، فإن n يمثل حلاً للمعادلة :

Ⓐ $n - 1,3 = 0,1$

Ⓑ $n + 2,4 = 4,0$

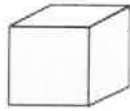
Ⓒ $n + 0,6 = 7,4$

Ⓓ $n - 5,8 = 3,4$

(٩) الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

(١٠) العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ فيما يلي هو :

Ⓐ ١,٣٥٩

Ⓑ ١,٤١

Ⓒ ١,٣٧٢

Ⓓ ١,٠٣٦

(١١) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي :

Ⓐ ١- ، ١ ، ١-

Ⓑ ١- ، ١ ، ١

Ⓒ ٢- ، ١ ، ١ ، ١-

Ⓓ ١- ، ١ ، ١ ، ٢

(١٢) = ١٨١

Ⓐ ١٨

Ⓑ ١

Ⓒ ١٨١

Ⓓ ٢٩

"انتهت الأسئلة"