

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

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
almanhaj.com.kw

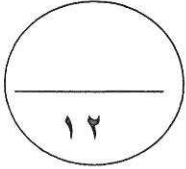


Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الاجابة النموذجية

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول:

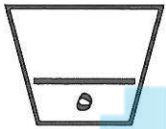


(أ) أوجد الناتج :

$$= ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$$

$$٨,٥٢٠ - ٣٤,٩٨٢ =$$

$$٢٦,٤٦٢ =$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$١+٢+١$$

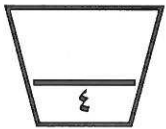
(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$١٤ = (٧^-) \times ٢^- \quad (١)$$

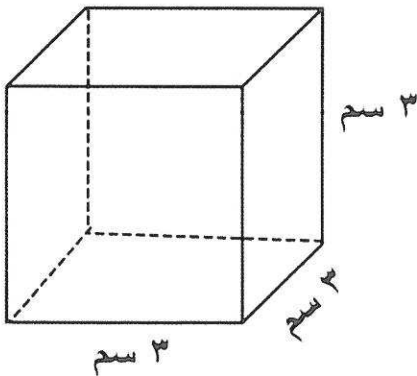
$$٥ + ١٨ = (٥^-) - ١٨ \quad (٢)$$

$$٢٣ =$$

$$٩^- = (٤^-) \div ٣٦ \quad (٣)$$



(ج) أوجد مساحة السطح للمكعب الموضح بالشكل :



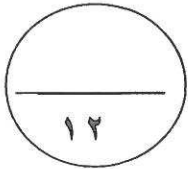
$$١ \quad \text{مساحة سطح المكعب} = ٦ \times ٦$$

$$\frac{1}{4} \quad ٦ \times (٣) =$$

$$\frac{1}{4} \quad ٩ \times ٦ =$$

$$١ \quad ٥٤ \text{ سم}^٢ =$$

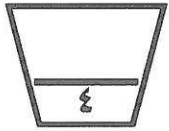




(أ) حل المعادلة التالية :

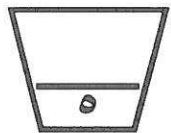
$$27 = 12 + 5س$$

$$\begin{array}{l|l} 1 & 12 - 27 = 12 - 12 + 5س \\ 1 & 15 = 5س \\ 1 & \frac{15}{5} = \frac{5س}{5} \\ 1 & 3 = س \end{array}$$



(ب) احسب قيمة مايلي :

$$\sqrt{9} - 3 \div 12 + 24$$



$$\begin{array}{l|l} 1+1+1 & 3 - 4 + 16 = \\ 1 & 3 - 20 = \\ 1 & 17 = \end{array}$$

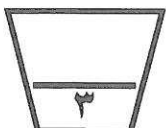
(ج) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٤٠ سم

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

$$\begin{array}{l|l} 1 & \text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} \\ 1 & 40 \times 5 \times 10 = \\ 1 & 2000 \text{ سم}^3 = \end{array}$$



١٢

(أ) لمجموعة البيانات التالية :

٧ ، ٨ ، ٢ ، ١ ، ٢ ، ١٠

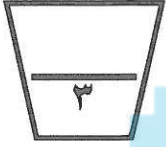
أكمل :

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

$$\frac{30}{6} = \frac{7+8+2+1+2+10}{6} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$5 =$$

المعدل = ٢



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

① أوجد ناتج ما يلي عندما $s = 8$

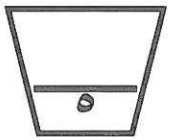
$$9,5 + s$$

$$17,5 = 8 + 9,5$$

② اكتب بالشكل النظامي :

سبعة صحيح وثلاثة عشر جزءاً من ألف

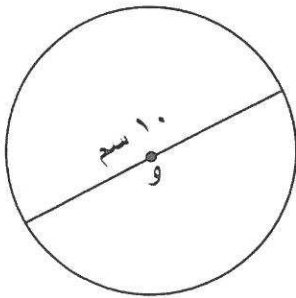
$$7,013$$



$$1 + 1 + 1$$

$$1 + 1$$

(ج) أوجد محيط الدائرة من الشكل التالي ، حيث o هي مركز الدائرة (مستخدماً $\pi = 3,14$)

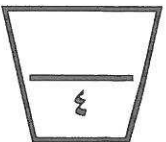


المحيط = $2\pi r$ نق

$$5 \times 3,14 \times 2 =$$

$$= 62,8 \text{ سم}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \left| \quad \frac{1}{2} + 1 \right.$$



السؤال الرابع

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

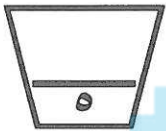
$$= ٥ \div ٠,٤٧٥$$

$$\begin{array}{r} ٠,٠٩٥ \\ ٥ \overline{) ٠,٤٧٥} \\ \underline{٤٥} \\ ٢٥ \\ \underline{٢٥} \\ ٠,٠ \end{array}$$

$$\frac{1}{٢} + (\text{للفاصلة}) ١ + \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢} + \frac{1}{٢}$$

١

١



موقع
المناهج الكويتية
almanaj.com/kw

(ب) أوجد مساحة الشكل

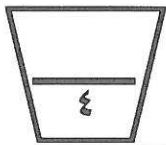
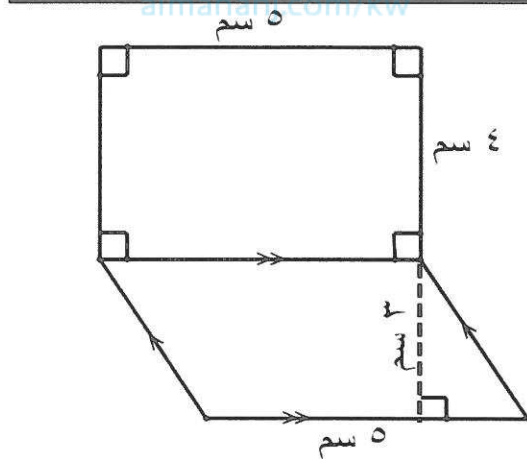
مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$٢٠ \text{ سم}^2 = ٥ \times ٤ =$$

مساحة متوازي الاضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$١٥ \text{ سم}^2 = ٣ \times ٥ =$$

$$٣٥ \text{ سم}^2 = ١٥ + ٢٠ = \text{مساحة الشكل}$$



(ج) كون مخطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر :

٢٤ ، ٣٥ ، ١٨ ، ٣٢ ، ١٥ ، ٢٢ ، ١٧

الساق	الأوراق
١	٥ ٧ ٨
٢	٢ ٤
٣	٢ ٥

١

١

١



أولاً : في البنود (١ - ٤)

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(١) $10.480.570 >$ مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون



(٢) حل المتباينة $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣
حيث س عدد صحيح



(٣) العدد $6700 \dots$ بالصورة العلمية هو $6,7 \times 10^6$



(٤) مساحة دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، $\pi = \frac{22}{7}$ يساوي ١٥٤ سم^٢

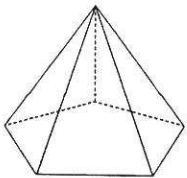
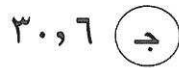
ثانياً: في البنود (٥ - ١٢)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٥) العدد ٥٢,٣٨ مقرباً لأقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :



(٦) $10,2 \times 0,3 =$



(٧) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المقابل تساوي :

شبكة ياكويت التعليمية



(٨) $\sqrt{2500} =$



تابع: نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف : السابع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

(٩) العدد الذي يقع بين العددين ١٠٤٦ ، ١٠٤٨ فيما يلي هو :

١٠٥١ (د)

١٠٤٨٢ (ج)

١٠٤٦٩ (ب)

١٠٤٧ (ا)

(١٠) الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

٠ ، ٣- ، ٤ ، ٥- (د)

٧- ، ٦- ، ٣ ، ٩ (ج)

٠ ، ٤ ، ١- ، ٣- (ب)

٧ ، ٠ ، ٣- ، ٥- (ا)

(١١) الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٣ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٤٧ ، ٤٣ هو :

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

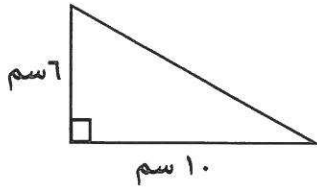
٤٣ (د)

٤٦ (ب)

٤٧ (ج)

٤٩ (ا)

(١٢) مساحة الشكل المقابل تساوي :



١٦ سم^٢ (ب)

٦٠ سم^٢ (ا)

٣٠ سم^٢ (ج)

١٥ سم^٢ (د)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



انتهت الأسئلة

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