

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة العاصمة

[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 |



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

الاجابة النموذجية

ykwait_3



الزمن : ساعتان .
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للسف السابع في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيئاً خطوات الحل :

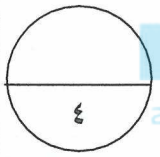


نموذج إجابة

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٠,٠٠٥٦ ، ٥,٦ ، ٠,٠٥٦ ، ٠,٥٦

الحل :



موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الترتيب التنازلي هو : ٥,٦ ، ٠,٥٦ ، ٠,٠٥٦ ، ٠,٠٠٥٦

١

١

١

١

ykuwait_3



(ب) أوجد ناتج ما يلي :

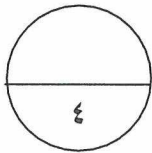
$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \quad ٩- = (٥-) + ٤- \quad (١)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \quad ٥- = ٩+ \div ٤٥- \quad (٢)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \quad (١٠+) + ٣٠- = (١٠-) - ٣٠- \quad (٣)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$٢٠- =$$



(ج) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 11 \\ 523 \\ 15 \times \\ \hline \end{array}$$

$$١,٥ \times ٥,٢٣$$

الحل :

١

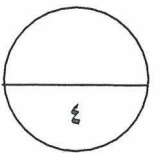
$$\begin{array}{r} 2615 \\ 5230 + \\ \hline 7845 \end{array}$$

١

١

$$٧,٨٤٥ = ١,٥ \times ٥,٢٣$$

١



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



| الأوراق | الساق |
|---------|-------|
| ٤ | ٠ |
| ٢ ٢ ٦ | ١ |
| ٦ | ٢ |

(أ) من مخطط الساق والأوراق المجاور أوجد كلاً مما يلي :

① المدى = $26 - 4 = 22$

① الوسيط = 12

① المنوال = 12

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

$\frac{26 + 16 + 12 + 12 + 4}{5} =$

$14 =$

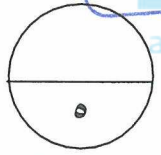
نموذج إجابة

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

① $\frac{1}{2}$

① $\frac{1}{2}$

①



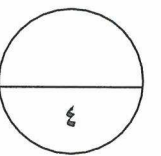
(ب) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٢ سم ، ٥ سم ، ٦ سم .

الحل :

① حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

① $6 \times 5 \times 12 =$

② $360 \text{ سم}^3 =$



$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

$0,9,5$

$$\begin{array}{r} 0 \quad \sqrt{47,5} \\ \underline{45} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

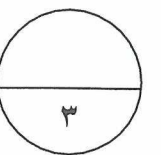
أوجد الناتج :

$0,5 \div 4,75$

الحل :

① $0 \div 47,5 = 0,5 \div 4,75$

$9,5 =$



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



نموذج إجابة

(أ) أوجد قيمة ما يلي مستخدماً ترتيب العمليات :

$$6 \times (9 \div 18) + 2^3$$

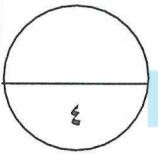
الحل :

① $6 \times 2 + 2^3 =$

① $6 \times 2 + 9 =$

① $12 + 9 =$

① $21 =$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) مع خالد ٣١,٦ ديناراً صرف منها ١٢,٧٥ ديناراً . احسب ما تبقى معه .

$$\begin{array}{r} 10 \quad 15 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{4} \\ 15 \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{10} \\ 5 \end{array}$$

$$12,750$$

$$\begin{array}{r} 18,850 \\ \hline 12,750 \\ \hline 6,100 \end{array}$$

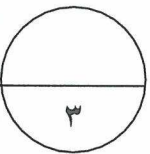
$$\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$

الحل : $\left(\frac{1}{2}\right)$ العملية + $\left(\frac{1}{2}\right)$ الترتيب

$$12,750 - 31,6 = \text{ما تبقى مع خالد}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) = 18,850 \text{ ديناراً}$$

المدلول والتمييز



(ج) دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، أوجد : (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)

(١) المحيط

① المحيط = 2π نق

① $2 \times 7 \times \frac{22}{7} =$

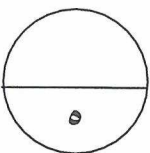
① 44 سم =

(٢) المساحة

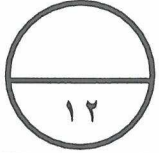
① المساحة = π نق^٢

① $7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$

① 154 سم^٢ =



السؤال الخامس :



أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ١ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٠,٠٩٨ هو ٩ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٢ العدد ٥٨ ٠٠٠ ٠٠٠ بالصورة العلمية هو ٥٨×١٠^٧ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٣ حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٩ حيث س عدد صحيح |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٤ إذا كانت <input type="radio"/> تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورت ، فإن <input type="radio"/> تمثل ٣٧٥ متعلمًا |

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

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٥ $٨١,٢٩$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً : |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٦ إذا كانت $٢,٦ = ن$ فإن قيمة $٠,٤ + ن$ تساوي |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٧ طول ضلع مربع مساحته ٨١ سم ^٢ يساوي : |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ٨ الأعداد الصحيحة الموجبة الواقعة بين العددين -٣ ، ٣ هي : |

نموذج إجابة

٤٣٢٦ مم



٠,٤٣٢٦ مم

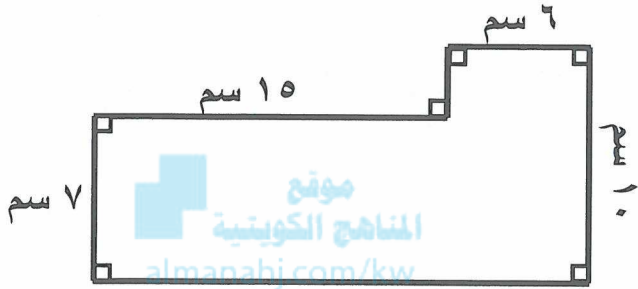


٤٣٢,٦ سم =

٤٣,٢٦ مم (أ)

٤,٣٢٦ مم (ج)

٩



في الشكل المقابل :

المحيط يساوي :

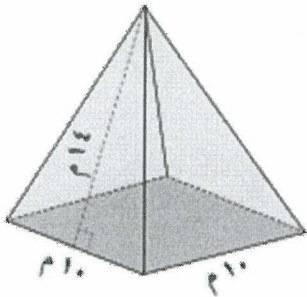
٣٨ سم (ب)

٦٢ سم

٤١ سم (د)

٥٩ سم (ج)

١٠



مساحة سطح الهرم المقابل تساوي :

٣٨٠ م^٢

٣١٠ م^٢ (أ)

١٤٠٠ م^٢ (د)

١٧٠ م^٢ (ج)

١١

من الجدول المجاور :

عدد المتعلمين الذين حصلوا على درجة أكبر من ٢٥

درجة وأصغر من ٣٠ درجة يساوي :

| الدرجة | عدد المتعلمين |
|--------|---------------|
| ١٠- | ١ |
| ١٥- | ٢ |
| ٢٠- | ٥ |
| ٢٥- | ٣ |
| ٣٠- | ٤ |
| ٣٥- | ٥ |

٤ متعلمين (ب)

٣ متعلمين

٢٥ متعلمًا (د)

٥ متعلمين (ج)

١٢

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح