

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى 2026

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع

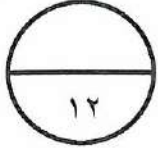


روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

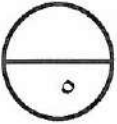
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5



نموذج الإجابة

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/



أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل
تراعى الحلول الأخرى لجميع الأسئلة

السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :

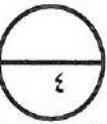
$$\begin{aligned} 20^- &= 7 + 3س \\ 7 - 20^- &= 7 - 7 + 3س \\ (7^-) + 20^- &= 3س \\ 27^- &= 3س \\ \frac{27^-}{3} &= \frac{3س}{3} \\ 9^- &= س \end{aligned}$$

- 1
1
1
1
1

(ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١١ سم و ارتفاعه ٩ سم .

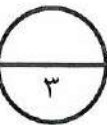
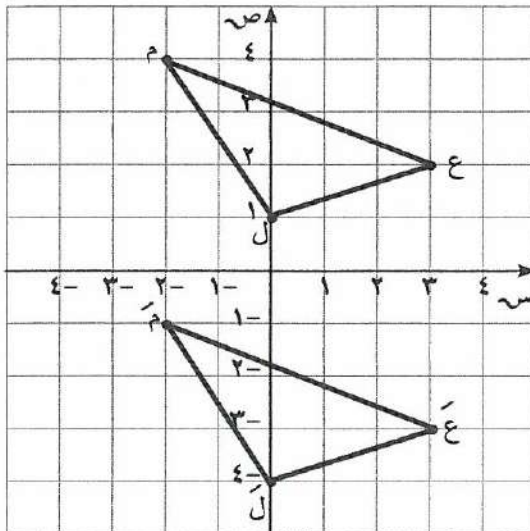
$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 9 \times 11 &= \\ 99 \text{ سم}^2 &= \end{aligned}$$

- 1
2
1

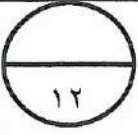


(ج) أنشئ المثلث ع ل م بعمل إزاحة
للمثلث ع ل م قدرها ٥ وحدات إلى الأسفل

- لكل نقطة تم إزاحتها $\frac{1}{2}$
- لكل ضلع متصل مرسوم $\frac{1}{2}$



السؤال الثاني:



للفاصلة العشرية $1 + 1\frac{1}{2}$



المناهج التعليمية
almanahj.com/kw



$$\begin{array}{r} 0,15 \\ 4,95 \\ 33 \overline{) 4,95} \\ \underline{33} \\ 165 \\ \underline{165} \\ 000 \end{array}$$

أوجد الناتج :
 $0,15 = 33 \div 4,95$

(أ)

أوجد المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة علما بأن طول نصف القطر ١٠ سم و ارتفاعها ٥ سم .
(علما بأن $\pi = 3,14$)

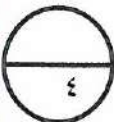


المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة $= 2\pi \times \text{نق ع}$

$$5 \times 10 \times 3,14 \times 2 =$$

$$100 \times 3,14 =$$

$$= 314 \text{ سم}^2$$



(ب)

كون مخطط الساق و الأوراق لأطوال الطيور بالسنتيمتر للبيانات التالية :

١٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٣٢ ، ١٨ ، ٣٢ ، ١٩

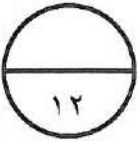
(ج)



الأوراق	الساق
٥ ٨ ٩	١
٠ ٢ ٢ ٥	٣



السؤال الثالث:



لمجموعة البيانات الآتية : ٧ ، ٤ ، ٥ ، ٤

(أ)

أوجد ما يلي :

• المدى = ٧ - ٤ = ٣

• المنوال هو : ٤

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

$\frac{٧+٥+٤+٤}{٤} =$

$٥ =$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



أوجد ناتج كلاً مما يلي :

(ب)

(أ) $٣٩ + ١٤^- = (٣٩^-) - ١٤^-$

$٢٥^+ =$

(ب) $٤٥^- = ٣^- \times ١٥^+$

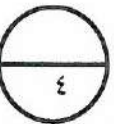
(ت) $١١^+ = ٧^- \div ٧٧^-$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$



أوجد الناتج :

(ج)

$\frac{1}{2}$

٥٤,٠٠

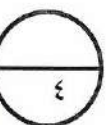
١٩,٧٣ -

٣٤,٢٧

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

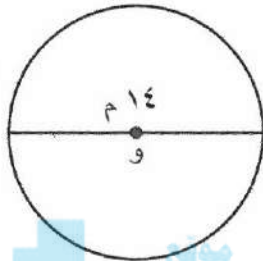
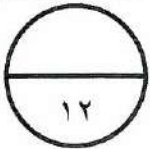
١٩,٧٣ - ٥٤

٣٤,٢٧ =

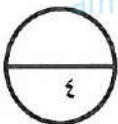


السؤال الرابع:

(أ) من الشكل المقابل : أوجد محيط الدائرة حيث و مركز الدائرة
(باعتبار $\frac{22}{7} = \pi$)



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



١

٢

١

المحيط = π ق

$$14 \times \frac{22}{7} =$$

$$= 44 \text{ م}$$

(ب) أوجد الناتج موضحا خطوات الحل :

$$\begin{array}{r} 32 \\ 74 \times \\ \hline 128 \\ 2240 + \\ \hline 2368 \end{array}$$

$$23,68 = 7,4 \times 3,2$$

$\frac{1}{2}$

١
 $1\frac{1}{2}$
١



(ج) احسب قيمة ما يلي :

$$6 \div \sqrt{16} \times 23$$

$$6 \div 4 \times 9 =$$

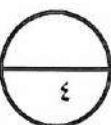
$$6 \div 36 =$$

$$6 =$$

٢

١

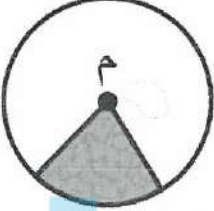
١



السؤال الخامس :

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

١	قياس الزاوية التي تمثل ربع دورة كاملة يساوي 90°	☐ (ب)	☒ (أ)
٢	رمز العدد (سبعمائة و خمسة مليارًا و سبعمائة و خمسة ألفًا) هو ٧٠٥ ٠٠٠ ٧٠٥ ٠٠٠	☐ (ب)	☒ (أ)
٣	مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل تساوي 48 سم^2	☒ (ب)	☐ (أ)
٤	أقل من ستة أمثال عدد س بمقدار ٨ يعبر عنه بـ ٦س - ٨	☐ (ب)	☒ (أ)
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :			
٥	العدد ٣٨,١٧٤ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو	☐ (أ) ٣٨	☐ (ب) ٣٨,١
		☐ (ج) ٣٨,١٧	☒ (د) ٣٨,٢
٦	العدد ٩٣٢ ٠٠٠ ٠٠٠ بالصورة العلمية (القياسية) هي	☐ (أ) 932×10^6	☐ (ب) $93,2 \times 10^7$
		☒ (ج) $9,32 \times 10^8$	☐ (د) $9,32 \times 10^9$
٧	$25 + 17 =$	☐ (أ) $(20 \times 10) + (5 + 7)$	☐ (ب) $(20 + 10) \div (5 + 7)$
		☒ (ج) $(20 + 10) \times (5 + 7)$	☐ (د) $(20 + 10) + (5 + 7)$
٨	إذا كانت لـ (٢ ، ٦) هي صورة لـ بالانعكاس في محور السينات ، فإن إحداثيات النقطة ل هي :	☐ (أ) (٦ ، ٢)	☐ (ب) (٦ ، ٢)
		☒ (ج) (٦ ، ٢)	☐ (د) (٦ ، ٢)
٩	$(5)^2 =$	☐ (أ) 3×5	☐ (ب) $5 \times 5 \times 5$
		☒ (ج) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	☐ (د) $5 + 5 + 5$

١٠	$= 60 \div 420000$	٧٠٠٠ ☒ (ب) ٧٠٠ (ج) ٧٠ (د) ٧
١١	إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل : ☒ (أ) نصف دائرة ☐ (ب) قطر ☒ (ج) قطاع دائري ☐ (د) وتر	
١٢	الأعداد المرتبة تنازليًا فيما يلي هي	☐ (أ) ١٣-، ١٢+، ١-، ٠ ☒ (ب) ١٢+، ١٣-، ١-، ٠ ☒ (ج) ١٣-، ١٠-، ١٢+، ٠ ☐ (د) ١٢+، ١٣-، ١-، ٠

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

إجابة البنود الموضوعية

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

