

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية

[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

أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

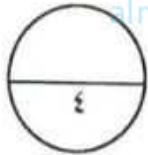
$$٤,٩٤٢ + ٣,٥٦$$

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

$$٣,٥٦٠$$

$$٤,٩٤٢ +$$

$$\begin{array}{r} ٨,٥٠٢ \\ \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad ١ \quad ١ \quad \frac{1}{2} \end{array}$$



(ب) حل المتباينة التالية (حيث ص يعبر عن عدد صحيح) :

$$ص - ٤ > ١١$$

١

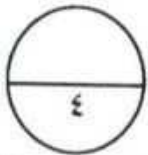
$$ص - ٤ + ٤ > ١١ + ٤$$

٢

$$ص > ١٥$$

١

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من ١٥



(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$٤,١ = ٦ \div ٢٤,٦$$

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

$$٠,٤,١$$

$$\begin{array}{r} ٦ \sqrt{٢٤,٦} \end{array}$$

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

$$٢٤ -$$

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

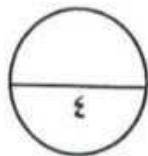
$$٠٠٦$$

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

$$٠٠٦ -$$

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

$$٠٠٠$$



السؤال الثاني :

١٢

(أ) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية والتي توضح عدد الأصداف البحرية التي جمعها ٧ متعلمين أثناء رحلة مدرسية إلى شاطئ البحر .

١٠ ، ١٣ ، ٢١ ، ٢٤ ، ٢٧ ، ٣٣ ، ٣٦

الساق	الأوراق
١	٠ ٣
٢	١ ٤ ٧
٣	٣ ٦

كل رقم في الساق و الأوراق له $\left(\frac{1}{2}\right)$



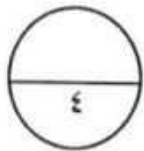
(ب) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم .

① حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

① $6 \times 5 \times 10 =$

① $6 \times 50 =$

① $300 \text{ سم}^2 =$



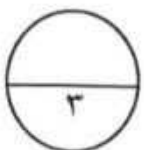
(ج) احسب قيمة ما يلي :

$$\sqrt[3]{36} + 3 \div 12$$

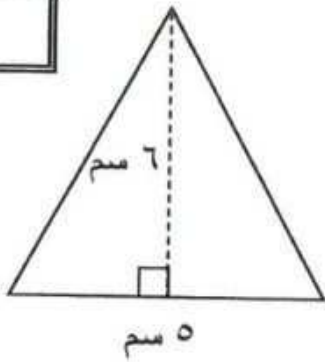
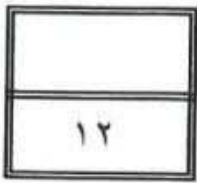
① $6 + 3 \div 12 =$

① $6 + 4 =$

① $10 =$



السؤال الثالث :



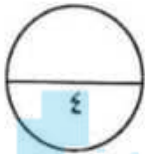
(أ) أوجد مساحة المثلث في الشكل المقابل .

① مساحة المثلث = (طول القاعدة × الارتفاع) ÷ ٢

① $٢ \div (٦ \times ٥) =$

① $٢ \div ٣٠ =$

① $١٥ \text{ سم}^٢ =$



موقع
المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية :

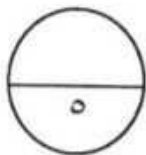
$٧ = ١ + ٢س$

① $٢س + ١ = ٧$

① $٢س = ٦$

① $٢س \times \frac{١}{٢} = ٦ \times \frac{١}{٢}$

① $س = ٣$



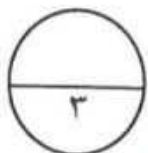
(ج) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٠,٤٥٣ ، ٠,٤٩١ ، ٠,٤٥

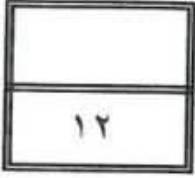
٠,٤٥ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٩١



ykunwait_3



السؤال الرابع :



(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$٤,٥ \times ٣,١$$

$$١ \quad ١٣,٩٥ =$$

$$٤٥$$

$$٣١ \times$$

$$٤٥$$

$$\textcircled{١}$$

$$\textcircled{١}$$

$$\textcircled{١}$$

$$١٣٥٠ +$$

$$١٣٩٥$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

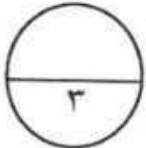
(ب) اكتب الاسم اللفظي والاسم المطوّل للعدد ٩٠٠٣٠٦٠٠

$$\textcircled{\frac{١}{٢}} + \textcircled{\frac{١}{٢}} + \textcircled{\frac{١}{٢}}$$

(١) الاسم اللفظي : تسعون مليوناً وثلاثون ألفاً وستمئة

$$\textcircled{\frac{١}{٢}} + \textcircled{\frac{١}{٢}} + \textcircled{\frac{١}{٢}}$$

(٢) الاسم المطوّل : ٩٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٦٠٠



(ج) ساعة حائط دائرية الشكل طول نصف قطرها ١٤ سم .

أوجد محيط الساعة . (مستخدماً $\frac{٢٢}{٧} = \pi$)

$$\textcircled{١}$$

محيط الساعة = ٢π نق

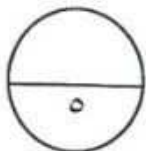
$$\textcircled{١} \text{ التعويض } + \textcircled{١} \text{ الاختصار } \quad ١٤ \times \frac{٢٢}{٧} \times ٢ =$$

$$\textcircled{١}$$

$$٢ \times ٤٤ =$$

$$\textcircled{١}$$

$$= ٨٨ \text{ سم}$$



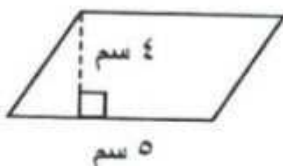
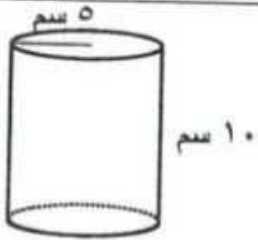
ثانياً: الأسئلة الموضوعية

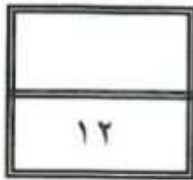
في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، (B) إذا كانت العبارة خطأ :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٠,٩$ هو $٠,٩$	(P)	(B)
٢	$٣٧ = ٧ \times ٧ \times ٧$	(P)	(B)
٣	الأعداد التالية ٦^- ، ٣^- ، ٠ ، ٤ مرتبة ترتيباً تصاعدياً	(P)	(B)
٤	المتوسط الحسابي للأعداد ٦ ، ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٥ هو ٦	(P)	(B)

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

٥	العدد $٨١,٢٩$ مقرباً إلى اقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً	(P) ٨٠	(B) $٨١,٣$	(J) $٨١,٢$	(D) $٨١,٢٩$
٦	التعبير اللفظي (عدد مضاف إليه ٥) يعبر عنه بـ :	(P) $٥ - س$	(B) $٥ س$	(J) $س - ٥$	(D) $س + ٥$
٧	العدد ٥٨٠٠٠ بالصورة العلمية هو	(P) $١٠ \times ٥,٨$	(B) $١٠ \times ٥,٨$	(J) $١٠ \times ٥,٨$	(D) ١٠×٥٨
٨	$= (٩^-) + (٤^-)$	(P) ١٣	(B) ٥	(J) ٥^-	(D) ١٣^-
٩	$= ١٨ م$	(P) $١٨٠ سم$	(B) $٠,٠١٨ سم$	(J) $١٨٠٠ سم$	(D) $٠,١٨ سم$
١٠	مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :	(P) $١٠٠ \pi سم^2$	(B) $١٥٠ \pi سم^2$	(J) $١٢٠ \pi سم^2$	(D) $٧٠ \pi سم^2$
١١	المدى لمجموعة البيانات التالية : ٩٥ ، ٨٢ ، ٦٥ ، ٤٠ ، ٢٥ هو	(P) ٧٠	(B) ١٢٠	(J) ٦٥	(D) ٩٥
١٢	مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل يساوي	(P) $٩ سم^2$	(B) $١٠ سم^2$	(J) $٢٠ سم^2$	(D) $١٨ سم^2$





إجابات الأسئلة الموضوعية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

		ب	د	١
		ب	د	٢
		ب	د	٣
		ب	د	٤
د	ج	ب	د	٥
د	ج	ب	د	٦
د	ج	ب	د	٧
د	ج	ب	د	٨
د	ج	ب	د	٩
د	ج	ب	د	١٠
د	ج	ب	د	١١
د	ج	ب	د	١٢