

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف إجابة الاختبار النهائي لمنطقة الأحمدية التعليمية

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



وزارة التربية
منطقة الأحمدية التعليمية
مراقبة الامتحانات وشئون الطلبة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2025 / 2026 م
امتحان الفترة الدراسية الأولى

نموذج الإجابة

الرياضيات

المرحلة المتوسطة
الصف السابع



أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى فى جميع اسئلة المقال)

السؤال الأول :

(أ) أوجد مجموعة حل المعادلة :

$$35 = 8 + 3h$$

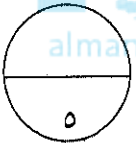
$$8 - 35 = 8 - 8 + 3h$$

$$27 = 3h$$

$$\frac{27}{3} = \frac{3h}{3}$$

$$9 = h$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

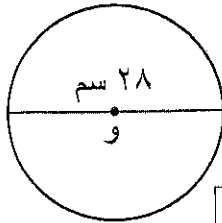
(ب) أوجد محيط الدائرة حيث (و) مركز الدائرة .

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \right)$$

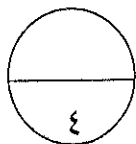
المحيط = π ق

$$28 \times \frac{22}{7} =$$

$$= 88 \text{ سم}$$



$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

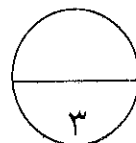


(ج) كون مخطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر .

٢٤ ، ٣٢ ، ٢٣ ، ٢٣ ، ١٩ ، ٢٣ ، ١٨ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٣٢ ، ١٥ ، ٢٢ ، ١٥

الساق	الأوراق
١	٥ ٥ ٧ ٨ ٩
٢	٢ ٣ ٣ ٣ ٣ ٤
٣	٢ ٢

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

$$0,2 \div 12,48$$

$$\boxed{1,0} + \boxed{1,0} \quad 02 \div 124, 1 =$$

$$2, 2 =$$

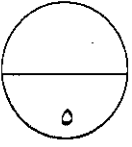
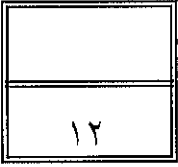
٥, ٥ (للفاصلة)

١٠٢٠

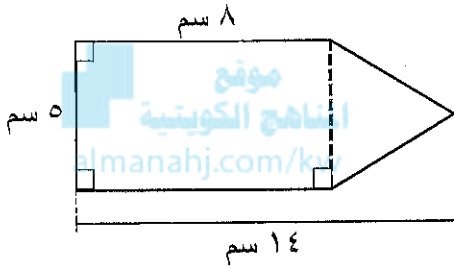
02	1 2 3, 4
----	----------

1.0 1.2 -

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \end{array}$$



(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل الموضح أمامك .



4,0

4,0

0

ارتقاء

1

1

1

1

مساحة المنطقة المستطيلة = الطول × العرض

$$0 \times 1 =$$

== ٤٠ سم ٢

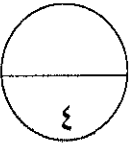
مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

$$7 \times 0 \times \frac{1}{2} =$$

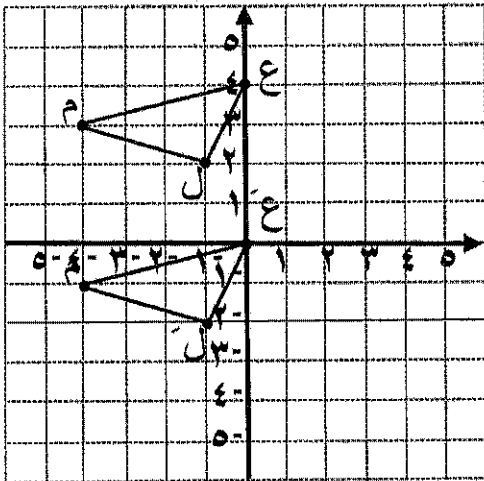
$$= 15 \text{ سم}^2$$

المساحة الكلية للشكل = $٤٠ + ١٥$

۵۵ سم ۲



(ج) أنشئ المثلث ع ل م بعمل إزاحة المثلث ع ل م قدرها ٤ وحدات إلى الأسفل .
حدد إحداثيات النقاط ع ، ل ، م .



4, 5

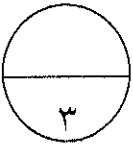


$$(\cdot, \cdot, \cdot)^\vee \varepsilon \leftarrow (\varepsilon, \cdot, \cdot) \varepsilon$$

$$(2^-, 1^-) \bar{J} \leftarrow (2, 1^-) J$$

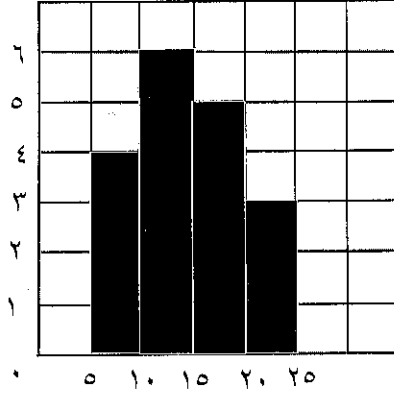
$$(1^-, \xi^-)_M \leftarrow (3^-, \xi^-)_M$$

١,٥ رسم المثلث (كل رأس ٠,٥ درجة)



السؤال الثالث :

(أ) استخدم جدول التكرار أدناه ، لتصنع مدرج تكراري :



القيمة	علامات العدد	التكرار
٥ -		٤
١٠ -		٦
١٥ -		٥
٢٠ -		٣

١ درجة لكل عمود

(ب) احسب قيمة ما يلي :

$$١٦٧ + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤$$

$$\begin{aligned} ٤ + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤ &= \\ ٤ + ٣ \div ٢٧ - ٢٠ &= \\ ٤ + ٩ - ٢٠ &= \\ ٤ + ١١ &= \\ ١٥ &= \end{aligned}$$

(ج) أوجد الناتج :

$$\begin{aligned} ٣٦,٨١ - ٨٥,٧١٦ \\ ٤٨,٩٠٦ = \end{aligned}$$

٠,٥ ترتيب المنازل

٠,٥ إضافة الصفر

$$\begin{aligned} ٨٥,٧١٦ \\ - ٣٦,٨١٠ \\ \hline ٤٨,٩٠٦ \end{aligned}$$

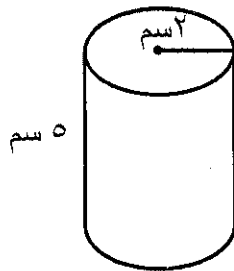
٠,٥ لكل منزلة بالناتج

٠,٥ للفاصلة العشرية بالناتج

السؤال الرابع :

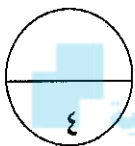
(أ) أوجد المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة الموضحة في الشكل .
(باعتبار $\pi = 3,14$)

١٢



١
١
١
١

$$\begin{aligned} \text{المساحة الجانبية للأسطوانة} &= 2\pi \times \text{نق} \times \text{ع} \\ &= 2 \times 3,14 \times 2 \times 5 \\ &= 20 \times 3,14 \\ &= 62,8 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

٠,٨٨١ ، ٠,٨٠٤ ، ٠,٨٧ ، ٠,٩

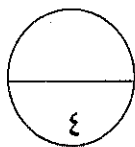
الترتيب : ٠,٩ ، ٠,٨٨١ ، ٠,٨٧ ، ٠,٨٠٤

١

١

١

١



(ج) أوجد ناتج كل مما يلي :

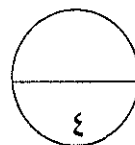
١
١
١
١

$$(١) \quad 13^- - (15^-) = 15 + 13^-$$

$$2 =$$

$$(٢) \quad 72^- = (12^-) \times 6$$

$$(٣) \quad 7^- = 3 \div 21^-$$

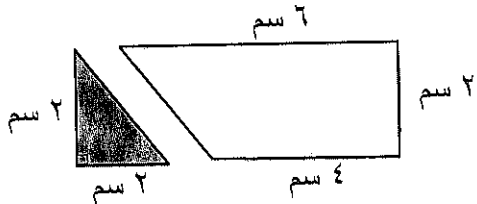


ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

١	$٥ = ١,٤ + ٣ + ٠,٦$	(أ) (ب)
٢	إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب تساوي ٥٤ سم ^٢ ، فإن طول ضلعه = ٩ سم .	(أ) (ب)
٣	$١ = (٤٠١٩)'$	(أ) (ب)
٤	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢	(أ) (ب)

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

٥	إذا استخدمنا المثلث المظلل كوحدة لقياس مساحة شبه المنحرف ، فإن هذه المساحة تساوي : 	(أ) ٤ مثلثات (ب) ٥ مثلثات (ج) ٦ مثلثات (د) ٣ مثلثات
٦	رمز العدد (ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف) هو :	(أ) ٦,٠٠٥ (ب) ٦,٠٥ (ج) ٦,٠٠٠٥ (د) ٥,٠٠٦

٧	$= (٨^-) + (٣^-)$	أ ١١^+ ب ٥^+ ج ٥^- د ١١^-
٨	$= ٢ \times ٧ \times ٢٥$	أ ٥٠ ب ١٤ ج ١٧٥ د ٣٥٠
٩	متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :	أ ٩٠° ب ١٨٠° ج ٢٧٠° د ٣٦٠°
١٠	$= ٢,٥ \times ٠,٣$	أ $٧,٠٥$ ب $٧,٥$ ج $٠,٧٥$ د $٠,٠٧٥$
١١	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^- ، ٢ هي :	أ ٢^- ، ١ ، ١^- ب ١^- ، ٠ ، ١ ج ٢^- ، ١^- ، ٠ ، ١ د ٢ ، ١ ، ٠ ، ١^-
١٢	قيمة س التي تحقق المعادلة $٥ = ١٠^-$ هي :	أ ٥^- ب ٢ ج ٢^- د ٥٠

١٢

إجابات الأسئلة الموضوعية

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