

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة اختبار منطقة مبارك الكبير التعليمية

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

للعام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان وربع

الفترة الدراسية الأولى

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : (٧)

الصف : السابع

التوجيه الفني للرياضيات

أسئلة المقال

(تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

١٢

السؤال الأول

نموذج الإجابة

(أ) لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٨ ، ٤ ، ٦

أوجد المتوسط الحسابي .

المتوسط الحسابي = مجموع القيم
عددها

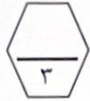
$$6 + 8 + 4 + 6 =$$

$$6 = \frac{24}{4} =$$

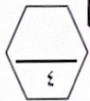
٠,٥

٠,٥ + ١

٠,٥ + ٠,٥



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



٥ سم

٩ سم

٧ سم

١٥ سم

٠,٥

١

٠,٥

٠,٥

٠,٥

٠,٥ + ٠,٥

(ب) أوجد مساحة الشكل التالي :

مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 14 =$$

$$= 63 \text{ سم}^2$$

مساحة المنطقة المربعة = $ل^2$

$$= 5^2 = 25 \text{ سم}^2$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 63 + 25 = 88 \text{ سم}^2$$

(ج) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جراماً أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار

٢,١٧٥ كجم خلال الشهر الأول، فكم أصبح وزنه نهاية الشهر الأول؟

١ نوع العملية

٩٧,٥ - ٢,١٧٥

١ مساواة المنازل
بالأصفر

٢,١٧٥ -

٣

٩٥,٣٢٥

وزن الرجل في نهاية الشهر الأول = ٩٧,٥ - ٢,١٧٥

$$= 95,325 \text{ كجم}$$

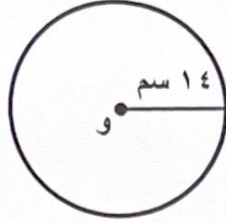


(١)

السؤال الثاني



أ) أوجد مساحة و محيط الدائرة التي مركزها و (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$) :



- ٠,٥
- ١
- ٠,٥
- ٠,٥
- ١
- ٠,٥

مساحة الدائرة = π نق^٢
 $14 \times 14 \times \frac{22}{7} =$
 $616 \text{ سم}^2 =$
 محيط الدائرة = 2π نق
 $\frac{22}{7} \times 14 \times 2 =$
 $88 \text{ سم} =$

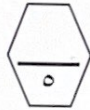
www.almanatj.com/kw

ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 4819} \\ \underline{427} \\ 549 \\ \underline{549} \\ 000 \end{array}$$

$= 61 \div 48,19$

- ٠,٥
- ١
- ٠,٥
- ٠,٥



ج) الجدول التالي يوضح المبالغ التي تم تحصيلها من الرحلات البحرية إلى جزيرة فيلكا بالدينار خلال أسبوع. مثل البيانات المعطاة بمخطط الساق و الأوراق.

الساق	الأوراق
٠,٥ + ٠,٥	١ ٠ ٢ ٥
٠,٥ + ٠,٥	٢ ١ ٣ ٣
٠,٥ + ٠,٥	٤ ٠ ٢ ٨

المبالغ التي تم تحصيلها من الرحلات البحرية (بالدينار)		
٤٠	٢٣	١٢
١٠	٤٢	٤٨
٢٣	٢١	١٥

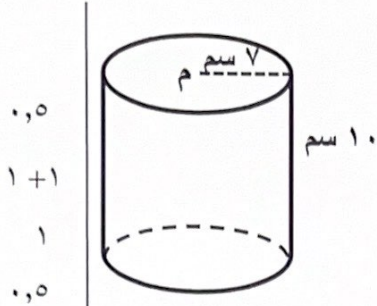


منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الثالث

١٢

أ) أوجد مساحة سطح الأسطوانة التالية (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$).



$$\begin{aligned} \text{مساحة سطح الأسطوانة} &= (\pi \times \text{نق ع}) + (\pi \times \text{نق ٢}) \\ &= (7 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) + (10 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) = \\ &= 308 + 440 = \\ &= 748 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

٤

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

ب) حل المتباينة التالية حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح:

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



$$1^- > 1 + 1$$

$$1 - 1^- > 1 - 1 + 1$$

$$1^- + 1^- > 1$$

$$2^- > 1$$

إذا حل المتباينة كل عدد صحيح أصغر من 2^-

$$0,5 + 0,5$$

$$0,5 + 0,5$$

١

١

٤

ج) أوجد قيمة ما يلي:

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

$$6 \times 2 + 9 =$$

$$12 + 9 =$$

$$21 =$$

$$1+1$$

١

١



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



(٣)

٤

السؤال الرابع



(أ) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٣⁻ ، ٨⁻ ، ٩ ، ١١⁻ ، ٢٥

الترتيب هو ٢٥ ، ٩ ، ٣⁻ ، ٨⁻ ، ١١⁻

٥ × ١



www.almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية :

$$٦٠ = ١,١ - ع$$

$$١,١ + ٦٠ = ١,١ + ١,١ - ع$$

$$٦١,١ = ع$$

$$١ + ١$$

$$١ + ١$$

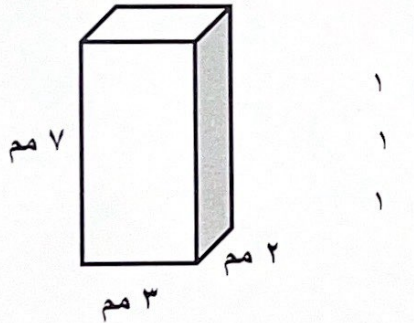
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home



(ج) أوجد حجم المجسم التالي :



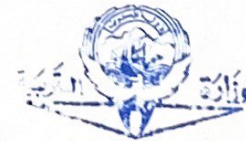
$$\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

$$٧ \times ٣ \times ٢ =$$

$$= ٤٢ \text{ مم}^٣$$



(٤)





منطقة مبارك الكبير للتأهيلية
التوجيه الفني للرياضيات

الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (B) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

	١	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$
	٢	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$
	٣	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإن $س = ١٠$
	٤	الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً.

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار

الصحيح فقط :

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



$$= ٠,٣ \times ١,٥$$

- (P) ٤,٥
(B) ٤٥
(D) ٠,٠٤٥
(J) ٠,٤٥

(٦) في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا - ٢ سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل ٥ سيليزية

فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

- (P) ٧- سيليزية
(B) ٣- سيليزية
(D) ٧ سيليزية
(J) ٣ سيليزية

(٧) طول ضلع مربع مساحته س يساوي:



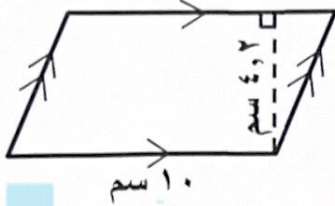
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

- (P) $\sqrt{س}$
(B) $س^2$
(D) $٤س$
(J) $\sqrt{س}$

٨) إذا كانت $n = 1,4$ ، فإن n يمثل حلاً للمعادلة :

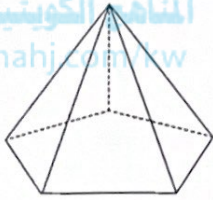
- Ⓐ $n + 2,4 = 4,0$ ⓑ $n - 1,3 = 0,1$
 Ⓒ $n - 5,8 = 3,4$ Ⓓ $n + 0,6 = 7,4$

٩) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي:



- Ⓐ $14,2 \text{ سم}^2$ ⓑ $0,42 \text{ سم}^2$
 Ⓒ 42 سم^2 Ⓓ 420 سم^2

١٠) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي:



- Ⓐ ٦ ⓑ ٥
 Ⓒ ٤ Ⓓ ٣

١١) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ في ما يلي هو :

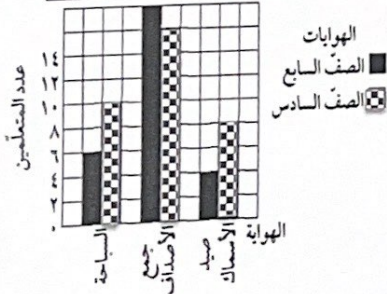
- Ⓐ $1,036$ ⓑ $1,372$
 Ⓒ $1,41$ Ⓓ $1,359$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

١٢) من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف



- السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي:
- Ⓐ ٤ ⓑ ٦
 Ⓒ ٨ Ⓓ ١٠



منظمة مبارك الكبير التعليمية
 لتوجيه الفني للرياضيات

الإدارة العامة
 وزارة التربية
 الكويت



جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة			رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٣)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٤)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٥)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٦)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٨)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٩)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١٠)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١١)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١٢)

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

(درجة لكل سؤال)

وزارة التربية والتعليم
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني لرياضيات

