

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 موقع 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

الزمن : ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٧)

امتحان

الفترة الدراسية الأولى

الصف : السابع

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

التوجيهي الفني للرياضيات

أسئلة المقال

١٢

(تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

نموذج الإجابة

السؤال الأول

أ) لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٨ ، ٤ ، ٦

أوجد المتوسط الحسابي .

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

$$= \frac{6 + 8 + 4 + 6}{4}$$

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



تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



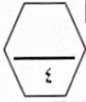
موقع المناهج الكويتية
Telegram: ykuwait_net_home
almanahj.com/kw



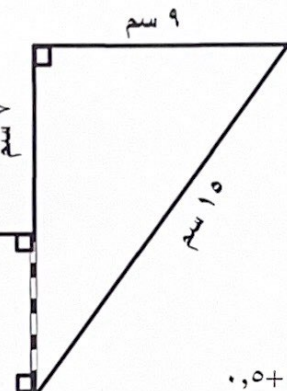
٠,٥

٠,٥ + ٠,٥

وزير التربية والتعليم
منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيهي الفني للرياضيات



٥ سم



$$\begin{aligned} & \text{مساحة المثلثة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \\ & = \frac{1}{2} \times 1 \times 5 = 2,5 \text{ سم}^2 \\ & \text{مساحة المربعة} = \text{ل}^2 \\ & = 5^2 = 25 \text{ سم}^2 \\ & \text{المساحة الكلية للشكل} = 25 + 5 = 30 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

ب) أوجد مساحة الشكل التالي:

$$\begin{aligned} & \text{مساحة المثلثة} = \frac{1}{2} \times \text{ق} \times \text{ع} \\ & = \frac{1}{2} \times 9 \times 5 = 22,5 \text{ سم}^2 \\ & \text{مساحة المربعة} = \text{ل}^2 \\ & = 5^2 = 25 \text{ سم}^2 \\ & \text{المساحة الكلية للشكل} = 25 + 22,5 = 47,5 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

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 كجم

١ مساواة المنازل
بالأصفار

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ - 2,175 \\ \hline 95,325 \end{array}$$

$$\text{وزن الرجل في نهاية الشهر الأول} = 97,5 - 2,175 = 95,325 \text{ كجم}$$

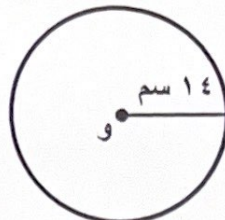


(١)

السؤال الثاني

١٢

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



٠,٥
١
٠,٥
٠,٥
١
٠,٥

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

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

$$616 \text{ سم}^2$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi r$$

$$\frac{22}{7} \times 2 =$$

$$88 \text{ سم}$$



موقع
المنطقة
الكبرى
almanafj.com/kw

٥

$$\begin{array}{r} & . . , 19 \\ \overline{) 61} & \quad | \\ & 48, 19 \\ & - 42 7 \\ & \quad 549 \\ & - 549 \\ & \quad 000 \end{array} \quad 61 \div 48,19$$



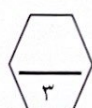
ب) أوجد الناتج :



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

	الساقي	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



(٢)

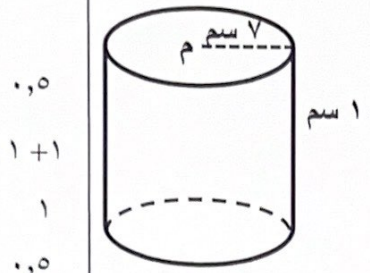


منطقة مبارك الكبير الأهلية
التوجيه الفني لرياض الأطفال

١٢

السؤال الثالث

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



$$\text{مساحة سطح الأسطوانة} = (2\pi r^2) + (2\pi rh)$$

$$= (7 \times \frac{22}{7} \times 7^2) + (2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10)$$

$$= 308 + 440 = 748 \text{ سم}^2$$

موقع المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

$$و + 1 > 1^-$$

$$و + 1 - 1^- > 1^-$$

$$و > 1^-$$

$$و > 2^-$$

إذا حل المتباينة كل عدد صحيح أصغر من 2-



٤

(ج) أوجد قيمة ما يلي:

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

$$6 \times 2 + 9 =$$

$$12 + 9 =$$

$$21 =$$

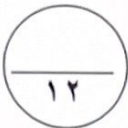


(٣)

٤

منطقة مبارك الكبير التعليمية
التجربية الفنية للرياضيات

السؤال الرابع



أ) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

٢٥ ، ١١⁻ ، ٩ ، ٨⁻ ، ٣⁻

٥ × ١

الترتيب هو ٢٥ ، ٩ ، ٦ ، ٨⁻ ، ٣⁻ ، ١١⁻



almanahj.com/kw

ب) حل المعادلة التالية :

$$٦٠ = ١,١ - ع$$

١ + ١

١ + ١

$$١,١ + ٦٠ = ١,١ + ١,١$$

$$٦١,١ = ع$$



مم



١

١

١

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

$$٧ \times ٣ \times ٢ =$$

$$٤٢ \text{ مم}^٣ =$$



(٤)



المنطقة مبارك الكبير للتعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الأسئلة الموضوعية

(التحليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

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

 الكتاب المفتوح almanafj.com	١ $٢٥ - ١٤ = ١١$ ٢ $٢٥,٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$ ٣ إذا كان $\frac{s}{٥} = ٢٠$ ، فإن $s = ١٠$ ٤ الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً. 
--	--

ثانياً : البنود (٥-٩) لكل بند أربع اختبارات ظلل في الورقة المخصصة للاجابة دائرة الاختيار

الصحيح فقط :

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



- | | |
|------------------|------------------|
| ٤٥
ب | ٤٥
ج |
| ٠٠٤٥
د | ٠٠٤٥
ج |

٦) في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا -2° سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل 5° سيليزية
فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٣ سيليزية
ب | ٧ سيليزية
ب |
| ٧ سيليزية
د | ٣ سيليزية
ج |

٧) طول ضلع مربع مساحته س يساوي:

- | | |
|--|-----------------|
| 
منظمة مبارك الكبير التعليمية
التوجيهي الفني للتراخيص | ٢ س
ب |
| ٤ س
د | ٦ س
ج |

(٥)

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

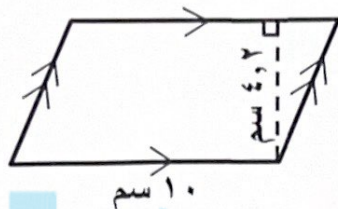
(ب) $n - 1,3 = 1,1$

(د) $n + 2,4 = 4,0$

(ج) $n + 0,6 = 7,4$

(هـ) $n - 5,8 = 3,4$

(٩) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي:

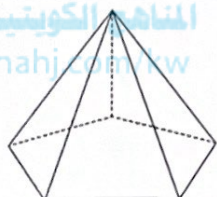


(ب) $0,42 \text{ سم}^2$

(د) $14,2 \text{ سم}^2$

(ج) 42 سم^2

المناهج الكويتية
almanahij.com/kw



(١٠) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي:

(ب) ٥

(د) ٦

(ج) ٣

(هـ) ٤

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

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

(ب) $1,372$

(د) $1,036$

(ج) $1,359$

(هـ) $1,41$

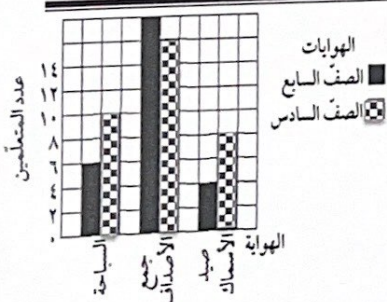
(١٢) من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي:

(ب) ٦

(د) ٤

(ج) ١٠

(هـ) ٨



منطقة مبارك الكبير التعليمية
أتجاهه الفني لرياضيا

الإمارات

(٦)



جدول تظليل إجابات الموضوعي

١٢

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

(درجة لكل سؤال)

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني لرياضيات

