

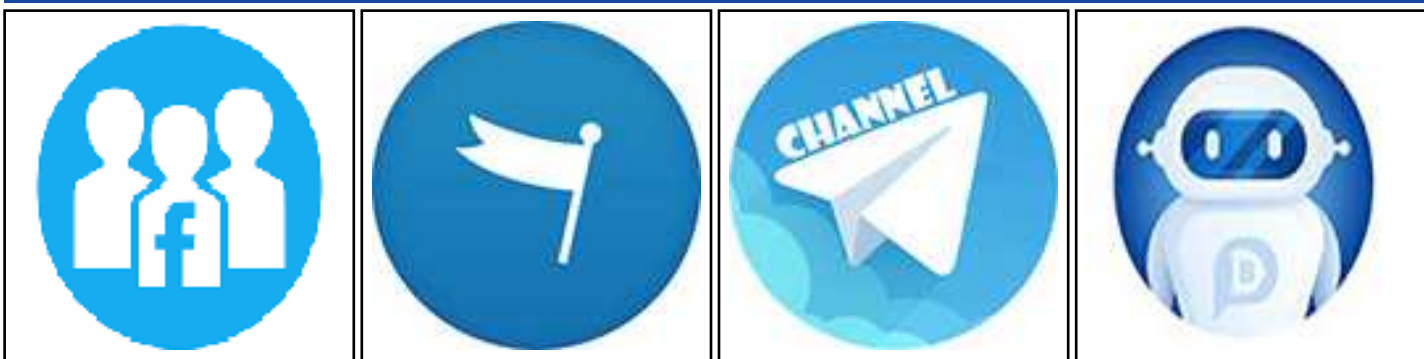
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي

[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

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

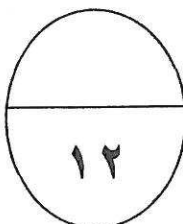
نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الاولى — الصف السابع — العام الدراسي :

المجال الدراسي : الرياضيات

زمن الامتحان : ساعتان وربع

عدد الضئحات : ٦

كتاب المنهج



أولاً : المقالية

ملحوظة : ترافق الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

سؤال الأول:

(أ) أوجد الناتج :

$$3 = (7 - 1) + 10$$



$$48 = 12 \times 4$$

$$8 = 9 \div 72$$



١ درجة الناتج

(ب) أوجد الناتج :

$$43,5092 = 8,52 + 34,9892$$

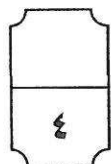
١ درجة

١١١

٣٤,٩٨٩٢

$$\begin{array}{r} 8,52 \\ + \\ 34,9892 \end{array}$$

٢ درجة
خطوات الجمع



(ج) أراد محمد وأصدقائه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي وكان سعر التذكرة الواحدة ٢٠,٦٧ درهم . فكم سيدفع محمد وأصدقائه ثمنا لشراء التذاكر ؟

$$20,67 \times 13 = 268,71 \text{ دينارا}$$

٣ درجة خطوات
الضرب

٢٠٦٧

١٣ ×

٦٢٠١

$$\begin{array}{r} 20670 \\ + \\ 6201 \end{array}$$

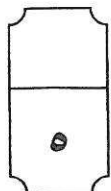
٢٦٨٧١

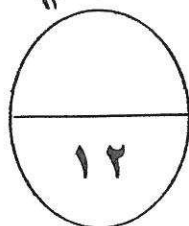
١ درجة مباراة الضرب

المبلغ الذي سيدفعه محمد وأصدقائه

هو ٢٦٨,٧١ دينارا

١ درجة الناتج النهائي





السؤال الثاني:

(أ) من مخطط الساق والأوراق أوجد كلاما يلي :-

القيم : ٤٤ ، ٤٣ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٢١ ، ١٦ ، ٢١ ، ١٦

$$\text{المدى} = ٤٤ - ١٦ = ٢٨$$

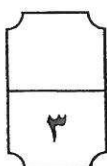
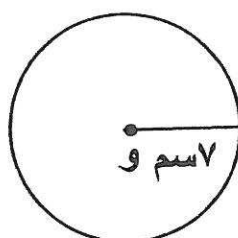
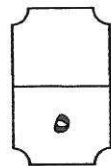
$$\text{الوسيط} = ٢٥$$

$$\text{المنوال} = ٢١$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٤٤ + ٤٣ + ٤٠ + ٢٥ + ٢١ + ٢١ + ١٦}{٧}$$

$$= \frac{٢١٠}{٧}$$

$$= ٣٠$$



(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة

$$(\text{مستخدما } \pi = \frac{٢٢}{٧})$$

$$1$$

$$\text{المساحة} = \pi r^2$$

$$1$$

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

$$1$$

$$= ١٥٤ \text{ سم}^2$$

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد مايلي :

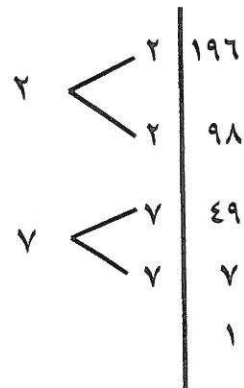
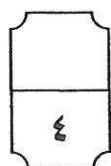
$$\sqrt{196}$$

$$7 \times 2 =$$

$$1$$

$$= 14$$

$$1$$



$$1$$

السؤال الثالث:

١٢

(أ) حل المتباينة التالية :-

$$ص - ٨ < ١٨$$

$$ص - ٨ < ٨ + ٨$$

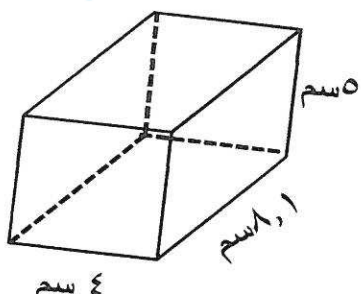
$$٢٦ < ص + ٠$$

$$٢٦ < ص$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٢٦

٢
١

١



(ب) أوجد حجم المجسم في الشكل المقابل :

$$\text{حجم المجسم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$ح = ٥ \times ٤ \times ١$$

$$ح = ٢٠ \times ١$$

$$ح = ١٦٢ \text{ سم}^٣$$

١
١
١
١
١

٥

(ج) حل المعادلة التالية :

$$٢,٣٤ = م + ١,١٢$$

$$١,١٢ - ٢,٣٤ = م + ١,١٢ - ١,١٢$$

$$١,٢٢ = م$$

٢
١

٣

سؤال الرابع :

١٢

(أ) أوجد الناتج :-

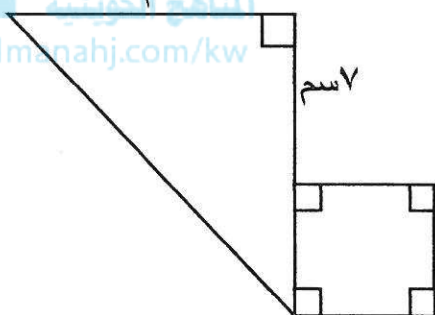
$$\begin{array}{r}
 7 \div (2 - 9) + 14 \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 7 \div (7) + 14 = \\
 7 \div 49 + 14 = \\
 7 + 14 = \\
 21 =
 \end{array}$$

1

٣

موقع
المنهاج
almanahj.com/kw

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

$\frac{1}{2}$

$$12 \times 9 \times \frac{1}{2} = 54 \text{ سم}^2$$

1

$\frac{1}{2}$

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه

$\frac{1}{2}$

$$5 \times 5 = 25 \text{ سم}^2$$

٤

$\frac{1}{2}$

المساحة الكلية = مساحة المثلث + مساحة المربع

$\frac{1}{2}$

$$54 + 25 = 79 \text{ سم}^2$$

$\frac{1}{2}$

(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :-

١,٦ ، ١,٧٢٥ ، ١,٠٠٩ ، ١,٠٨ ، ١,٤٧

الترتيب تصاعدي :

١,٧٢٥ ، ١,٦ ، ١,٤٧ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩

1

1

1

1

1

٥

تابع نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي (٢٠١٩-٢٠٢٠) ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود (٤-١) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، و ② إذا كانت العبارة خاطئاً :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد <u>٩٨٠٠٠٩٠</u> هو	<input type="radio"/> ①	<input checked="" type="radio"/> ②
٢	$4^2 = 2^4$	<input type="radio"/> ①	<input checked="" type="radio"/> ②
٣	$4^- + (-4) = -4$	<input type="radio"/> ①	<input checked="" type="radio"/> ②
٤	إذا كانت ● تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات فإن ● تمثل ٣٧٥ متعلماً .	<input checked="" type="radio"/> ①	<input type="radio"/> ②

موقع
المادة الكوبونية
almanah.com/kv

في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح :

أفضل تقدير لناتج : $675,3 + 675,9 = 1350$ هو :

٥	$900 \times 2,68$	$800 \times 2,68$	$700 \times 2,68$	$600 \times 2,68$
٦	العدد ٢٦٨٠٠ بالصورة العلمية :			
٧	<input type="radio"/> ٤٣٢,٦	<input type="radio"/> ٤٣٢,٦	<input type="radio"/> ٤٣٢,٦	<input checked="" type="radio"/> ٤٣٢,٦

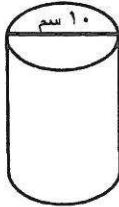
إذا كانت $2s + 8 = 12$ فإن $s =$

٨	$2 - 432,6$	$10 - 432,6$	$10 - 432,6$	$2 - 432,6$
٩	$432,6 \text{ سم}$	$432,6 \text{ مم}$	$432,6 \text{ مم}$	$432,6 \text{ سم}$

شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ مم فإن محيطه يساوي

١٠	$13,8 \text{ سم}$	$2,9 \text{ سم}$	$8,3 \text{ سم}$	$4,6 \text{ سم}$
١١	عدد الروؤس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :			
١٢	<input type="radio"/> ١	<input type="radio"/> ٢	<input type="radio"/> ٤	<input checked="" type="radio"/> ٣

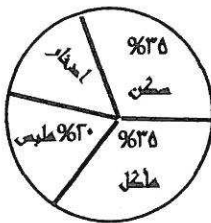




مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

- ١١ ١٠٠ π سم^٢ ٢ 100π سم^٢ ٣ 120π سم^٢ ٤ 150π سم^٢ ٥ 70π سم^٢

من خلال التمثيل البياني المقابل اذا كان الدخل الشهري للاسرة ٦٠٠ دينار فان ما تدخره الاسرة
شهريا هو :



- ١ ٢٠ دينار ٢ ٣٥ دينار ٣ ٥٥ دينار ٤ ٣٥ دينار ٥ ٣٥ دينار

جدول إجابة الأسئلة الموضوعية

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

