



### الملف نموذج إجابة امتحان الفترة الأولى منطقة الأحمدي التعليمية

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج الكويتية  $\Rightarrow$  الصف السابع  $\Rightarrow$  رياضيات  $\Rightarrow$  الفصل الأول

#### روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









#### روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

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	



تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية

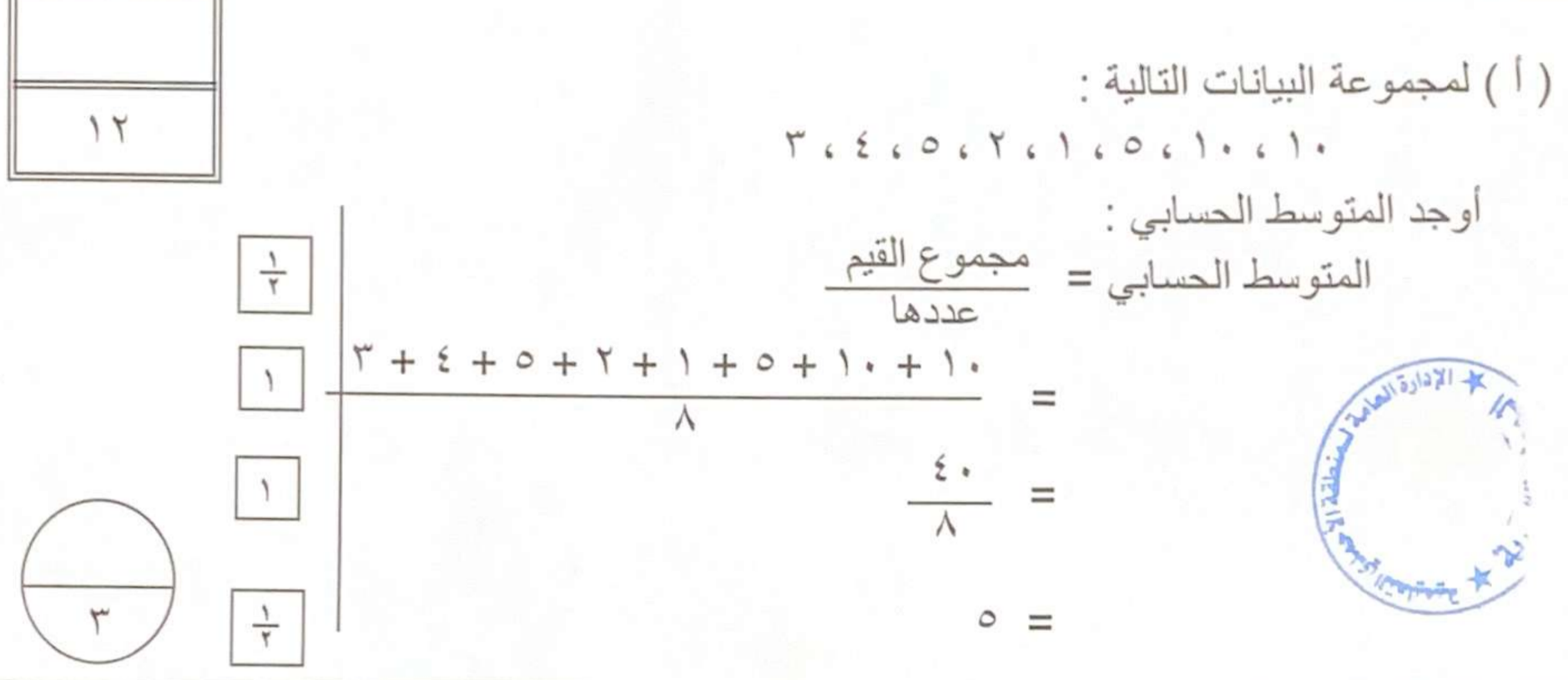


Telegram: ykuwait\_net\_home

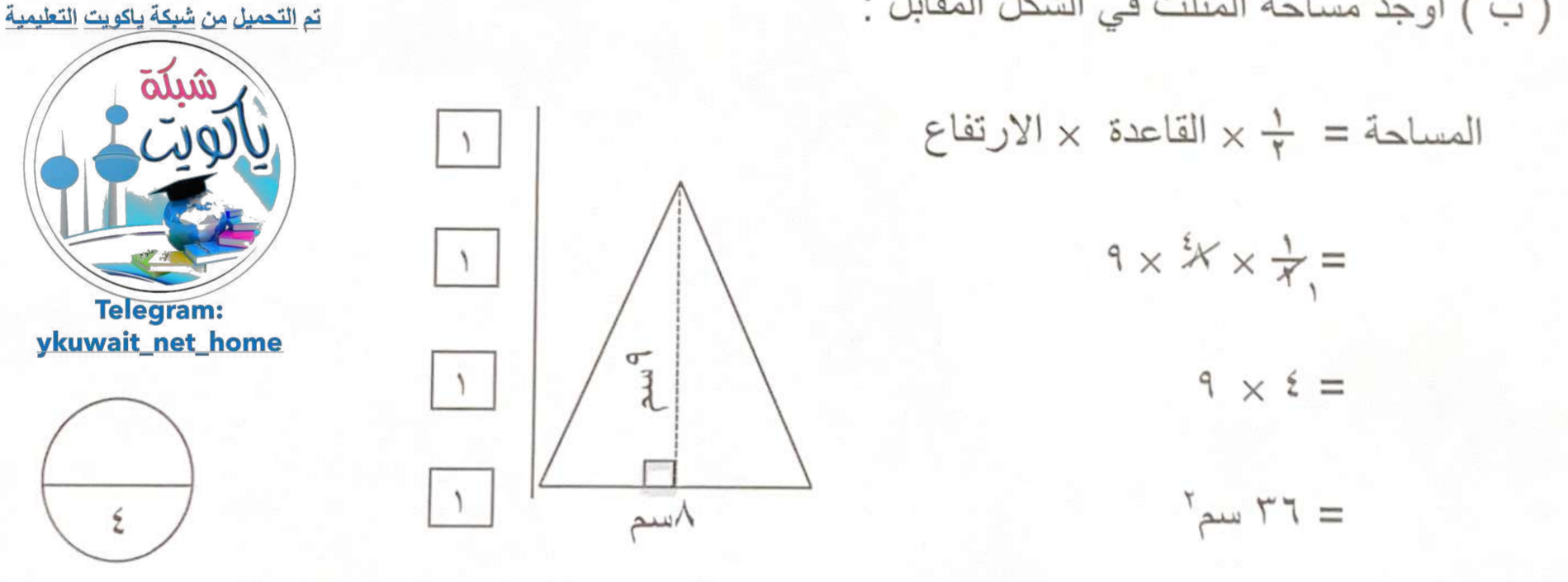


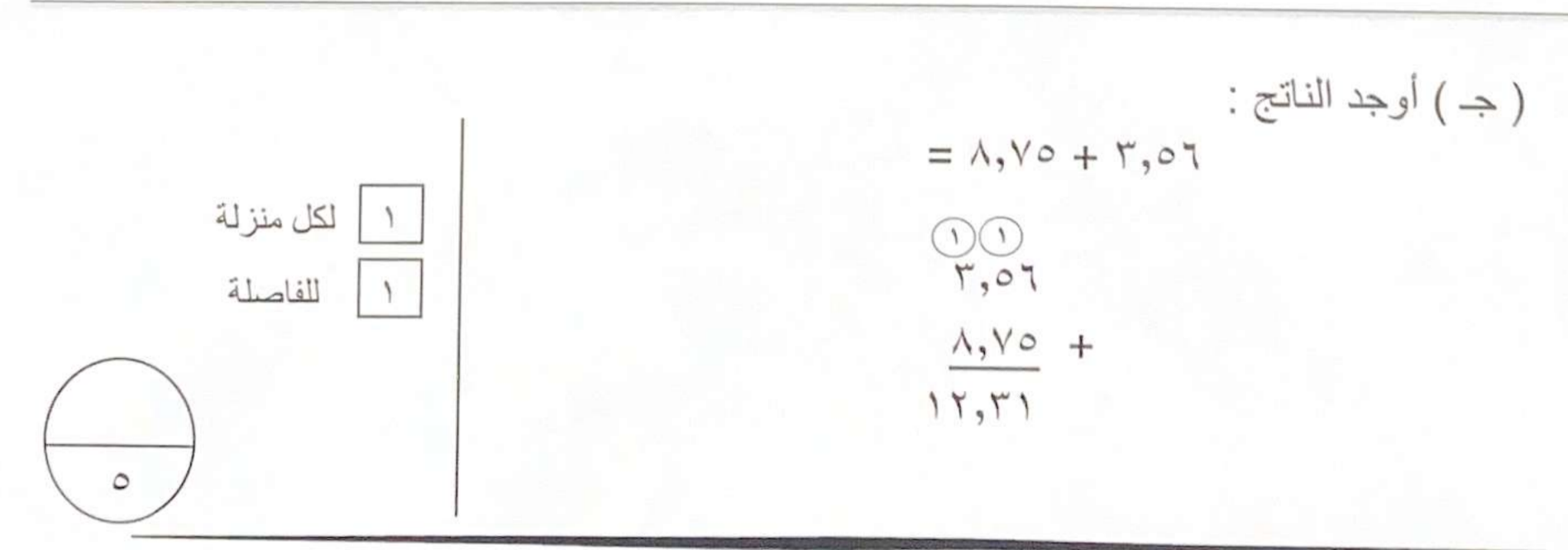
المجال الدراسي : الرياضيات وزارة التربية الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية زمن الامتحان: ساعتان وربع امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للمرحلة المتوسطة عدد الصفحات: (٧) التوجيه القنى الرياضيات الصف السابع نموذج إجابة العام الدراسي ١٤٠٢/ ٥٢٠٢م أولاً: أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال) ( أ ) لمجموعة البيانات التالية : T. E. O. T. 1. O. 1. . 1.

# السوال الأول:



# (ب) أوجد مساحة المثلث في الشكل المقابل:





# السوال الثاني :

(أ) حل المتباينة التالية حيث ص تعبر عن عدد صحيح:

11 > 1 - 0

 $A + 1A > A + A - \omega$ 

ص < ٢٦

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من ٢٦

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

( ب ) أوجد ناتج · ٤, · 7 = 7 ÷ 7 ٤, ٣7



الناتج 4,0

.,0

.,0

ناتج الضرب

ناتج الطرح ناتج الضرب

ناتج الطرح

	* 2, * 7
٦	75, 77
	7 2 -
	٣7
	~~~



(ج) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية:

. .

الساق الأوراق

. 177599

177757 . 40

١) ما مدى هذه القيم ؟

المدى = ٥٥ - ٢١ = ٢٨

٢) ما القيمة الأكثر ظهوراً ؟

٣) كم عدد مرات ظهور القيمة ٧٩؟

# السوال الثالث:

1 7

(أ) أوجد مساحة سطح شبه المكعب في الشكل المقابل:

١

مساحة السطح = ٢ ل ض × ٢ ل ع × ٢ ض ع

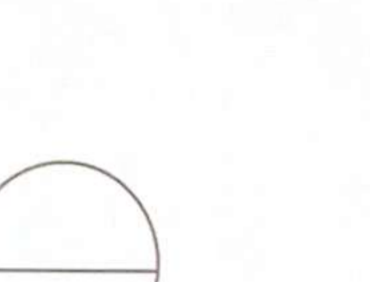
١

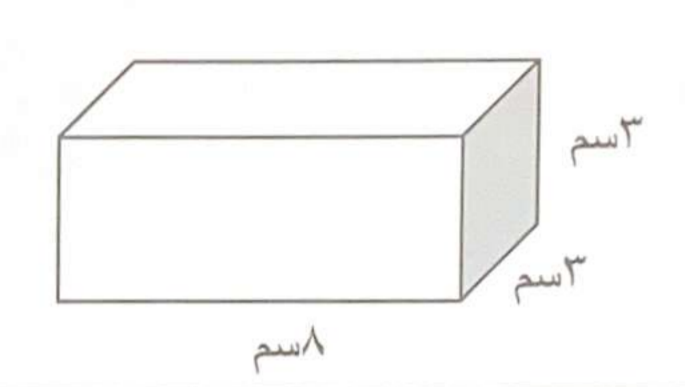
١

5 A + 5 A + 1 A =

1

= ۱۱۶ سم۲





تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

رشینه

(ب) أوجد محيط منطقة مربعة طول ضلعها ٩م.

محيط المنطقة المربعة = ٤ × ل

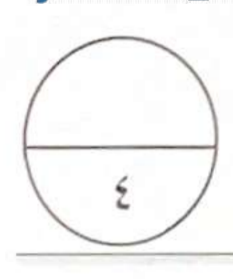
١

9 × £ =

Telegram: ykuwait\_net\_home

۲

= ۲٦ م



1

(--)  $\frac{1}{10}$   $\frac{$ 



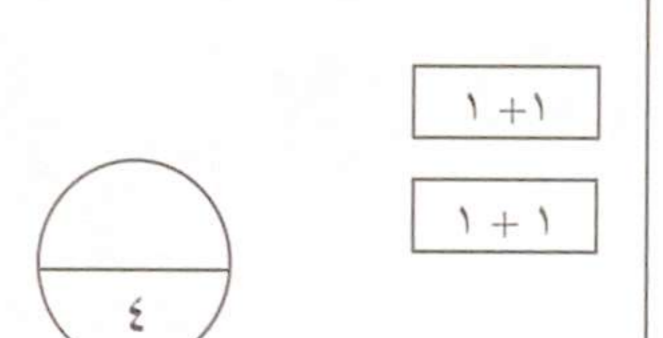
# السوال الرابع:

- (أ) رتب الأعداد التالية تنازلياً:
- TO 6 11-6961-67-

- ا لکل عدد
- الترتيب: ٢٥، ٩، ٣٠، ٦٠، ١١٠

(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:

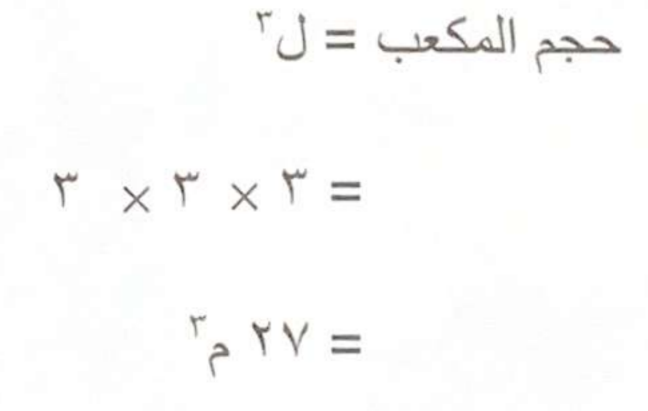
$$YY = Y + w$$

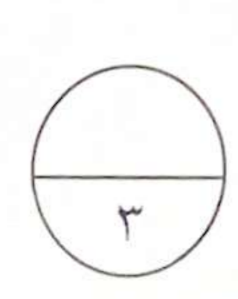


(ج) أوجد حجم المكعب في الشكل المقابل.



٣م





Telegram:

ykuwait\_net\_home

### ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود ( 1 – ٤ ) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة ( العبارة صحيحة ، ( با العبارة عبارة خطأ : ( با العبارة خط

almenahi.com/kw			
(i,	(1)	٠٧٠ ٥٨٠ ١٠ > مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون .	١
(i)	(1)	$Y \circ A \cdot = 1 \cdot \cdot \div Y \circ, A$	۲
(i)	(1)	=	٣
(i)	1	قاعة على شكل مربع مساحته ٢٥٥م فإن طول ضلع المربع = ٥٥ .	٤

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

3 3				
Contraction to Say	ة يساوي تقريباً:	إلى أقرب جزء من عشر	العدد ١٩,٢٩ مقرباً	0
11,5 (3)	۸۱,۲ (ح	٨٠ (٠)	11, 49	
	في ما يلي هو:	عددین ۱٫۳۰ ، ۱٫۳۰	العدد الذي يقع بين ال	٦
1,577	٦,٤١ (ح	1,509	1,. ٣٦	
			= ۲9 × 0,79	<b>Y</b>
٠,١٦٥.١(ع)	170,01	17,0.1	1,70.1	
		= Y ÷	Y(Y-9)+15	٨
01 (2)	ع ۹	10(-	Y 1 (1)	

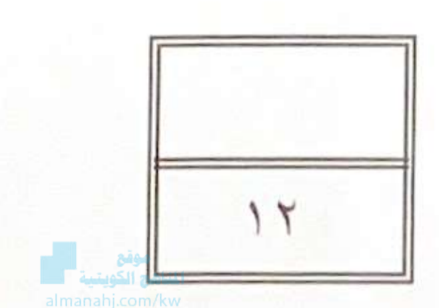
9	= ( 9-) + ( ٤-)	
	0-(2)	موقع المناهج الكويتيا nanahj.com/kw
1.	محیط دائرة طول قطرها ۲۰سم ، $\pi = 31,7$ یساوي	
	(آ) ۱۹۲۸، سم به ۱۹۸۸ سم جه ۱۹۸۸ سم	د که ۲۱۴, ۱۰سم
11	الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبا في ما يلي هي:	
1 7	الوسيط لمجموعة البيانات التالية: ٤٤، ٤٧، ٩٤، ٦	
	(7) 22 (1)	٤٩ (١)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



The sale of the sa

Telegram:
ykuwait\_net\_home



### إجابات الأسئلة الموضوعية

