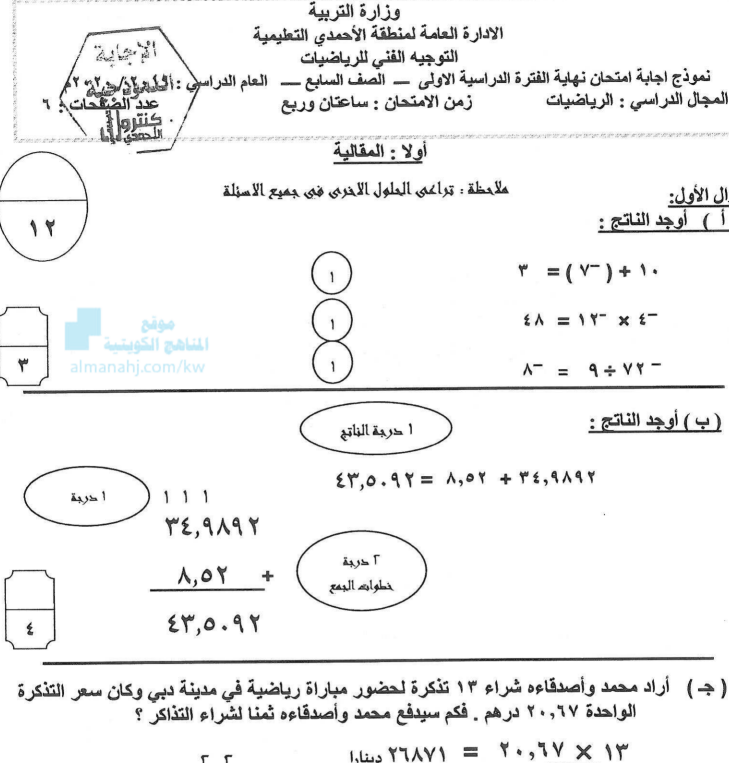


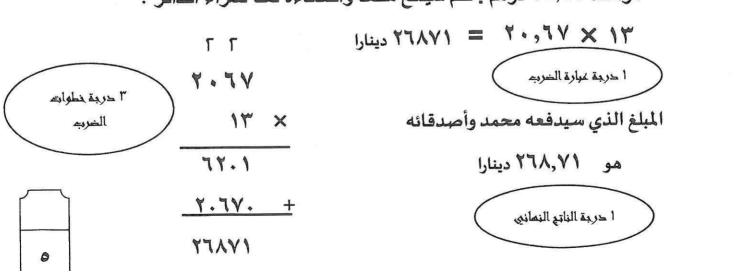
الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (عاد المعاملة المعاملة العربية الاسلامية السلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية المعاملة الم

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول					
كتاب الطالب كورس اول للعام2018_	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				





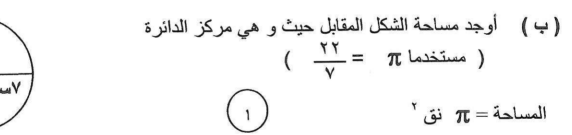
تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي (١٠٠٠-٢٠٠٠ م)

السؤال الثاني:

() () ()

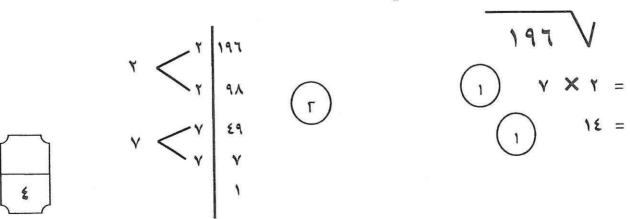
(أ) من مخطط الساق والأوراق أوجد كلا مما يلى :-

	الساق	الاوراق		££, £٣, 1	٤٠, ٢٥ . ٢١.	71.17	القيم:
-			— (₁)		۲۸ =	17-88	المدى =
	1	٦				40	الوسيط =
						71	المنوال =
	Υ	110	1 28 + 87	*+8.+ 40+41	+ 71 + 17	مسابي =	المتوسط ال
	8	موا الناهم ا		٧	۲۱.		
	almanahj.d	om/kw					
7	٤	37.			٧.	_	
				(\cdot , \cdot)	1.4		





(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد مايلي:



تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي (١٩٠٣-٢٠٠٠ م)

السؤال الثالث:

17

(أ) حل المتباينة التالية:-



 $\lambda + 1 \lambda < \lambda + \lambda - \omega$

٧٦ < ٠+ ٧

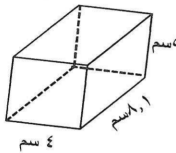
ص > ۲۲

٤

وسوسر الكينية الكينية

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من ٢٦

almanahj.com/kw



(ب) أوجد حجم المجسم في الشكل المقابل:

حجم المجسم = الطول × العرض × الارتفاع ح = ل × ض × ع

٥ × ٤ × ٨,١ = ح

ح = ۱,۸ × ۰۲

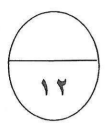
ح = ۱۲۲ سم

0

(ج) حل المعادلة التالية:



تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي (١٩٠٠-٢٠٠٠ م)



لسؤال الرابع:

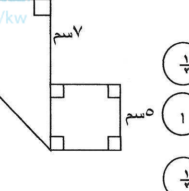
(أ) أوجد الناتج:-



(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل:

مساحة المثلث = 🕹 × القاعدة × الارتفاع

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه



المساحة الكلية = مساحة المثلث + مساحة المربع =
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 سم $\frac{1}{\sqrt{3}}$ + $\frac{1}{\sqrt{3}}$ سم $\frac{1}{\sqrt{3}}$ = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ سم $\frac{1}{\sqrt{3}}$ = $\frac{1}{\sqrt{3}}$



(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:-

1,7 . 1,770 . 1, . 9 . 1, . 1 . 1, & 7

الترتيب التصاعدي:

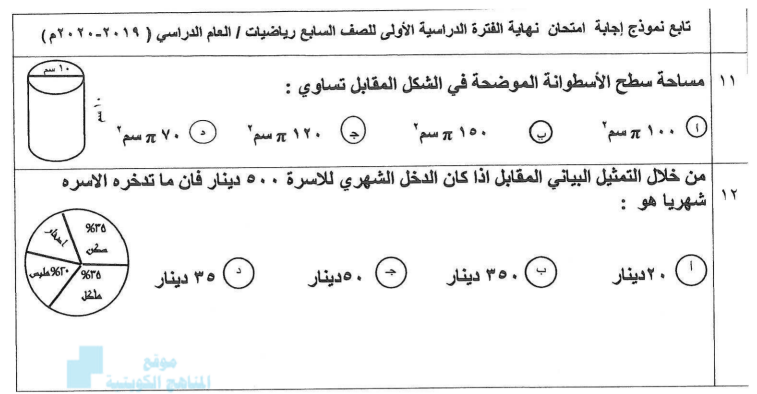
1, 470 , 1,7 , 1, 24 , 1, 1, 1, 1, 1, 1





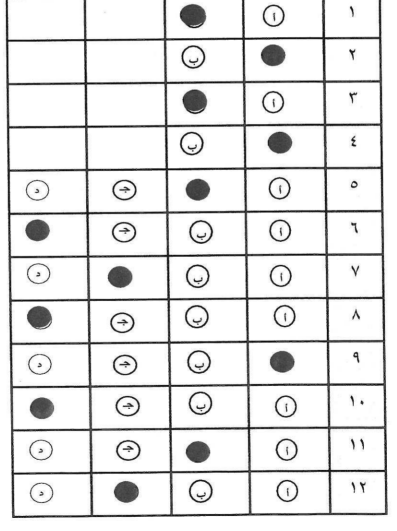
تابع نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع رياضيات / العام الدراسي (١٠١٠-٢٠٠٠ م) ثانيا : الأسئلة الموضوعية

	في البنود (١-٤) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحه ، و (١) إذا كانت العبارة خاطئا:							
١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خطفي العدد ٩٨٠، هو ٩٠،٠	1	0	Q				
۲	۶ ۲ = ۲ غ	0	0	Q				
٣	٥- = (٩-) + (٤-)	0	(Q				
٤	إذا كانت تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات فإن تمثل ٣٧٥ متعلما .		(1	©				
	في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح:							
0	أفضل تقدير لناتج: ٣,٥٧٣ + ٩,٤٢٩ هو:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	9 (1) A (2) Y (1)	٩ (ع						
٦	العدد ، ، ٢٦٨ بالصورة العلمية:							
	10 A, FT x 017 (2) 110 x 7, T x 0.77 (2) (3) (4) (4) (4) (4)	1. × ۲,7 ×	٤١.					
V	$= ^-$ اڈا کانت ۲س $= ^-$ ۱۲ فإن س							
	Y_ (1)	۲- (2)						
٨	٤٣٢,٦ سم =							
		و ۲۳۲۱ مع	ŕ					
-	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ مم فإن محيطه يساوي							
	۱۳٫۸ سم 😡 ۲٫۹ سم 🔾 ۱۳٫۸ سم 🔾 ۲٫۹ سم	د ۶٫۹ سم						
1	عدد الروؤس التي يحويها المجسم المعطى يساوي:							
	عدد الروؤس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :		5	(



almanahj.com/kw

جدول إجابة الأسئلة الموضوعية



تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

