

الملف نموذج اختبار تجريبي (1) لنهاية الفترة الأولى

موقع المناهج \Rightarrow المناهج الكويتية \Rightarrow الصف السابع \Rightarrow رياضيات \Rightarrow 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	

نماذج امتحانات الصف السابع الفصل الدراسي الأول ٢٠٢١ م

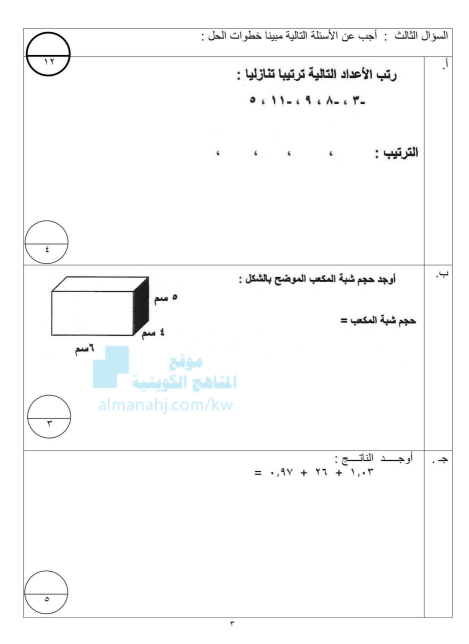


إعداد التوجيه الفنى للرياضيات

منطقة العاصمة التعليمية

نموذج تجريبي (١) الزمن : ساعتان	
وزارة 🕡 التربية المتحان الرياضيات الفترة الدراسية الأولى	
ة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية للصف السابع عدد الأوراق: ٦	الإدار
توجيه الفني للرياضيات للعام الدراسي ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م	11
ل الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينًا خطوات الحل :	السؤال
أوجد ناتج ما يلي :	ŀ.
= ('-')	
= (٣-) - •- (٢	
۳) -۱؛ × صفر =	
T	
اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٢٩٠٠٥٠٠٩	Ļ.
الاسم المطول :	
موقع الاسم اللفظي الموجز : المناهج الكويتية الموجز : almanahj.com/kw	
اُوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ڊ .

اً كون مغطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر الاوراق الساق الاوراق الساق الاوراق الساق الاوراق الساق الكوراق الساق الاوراق الساق الاوراق الساق المال كلا مما يلي : - اكمل كلا مما يلي : - اكمل كلا مما يلي : - اكمل كلا مما يلي : - اكمل كلا مما يلي : - اكمل كلا مما يلي : - المال المال كلا مما يلي : - المال كلا مما يلي :
ب الاوراق الساق الكوراق المتباينة (حيث س عدد صحيح) معدم على عدد صحيح) معدم على المتباينة (حيث س عدد صحيح)
ب. اکمل کلا مما یلي : (۱) ۹۰ جم = کجم (۲) ۲ ل = مل (۳) ۱۰۰ کجم = طن (۳) ۱۰۰ کجم = الناهج الکویتیة علی معمونی جم عدد صحیح) معمونی عدد صحیح) معمونی عدد صحیح) معمونی عدد صحیح)
ر) ۱۰ جم = کجم الله الله الله الله الله الله الله الل
۲) ۲ ل = مل من عدم = طن موقع المعابينة (حيث س عدد صحيح) almanahi.com/kw
علن موقع موقع موقع المتباينة (حيث س عدد صحيح) ما المتباينة (حيث س عدد صحيح) almanahi.com/kw
موقع المتاينة (حيث س عدد صحيح) ما المتاينة (حيث س عدد صحيح)
ج. حـل المتباينة (حيث س عدد صحيح) almanahi.com/kw
ج. احـل المتباينه (حيث س عدد صحيح) al manahi.com/kw
س + ۱۲ > ۱۰
£ Y



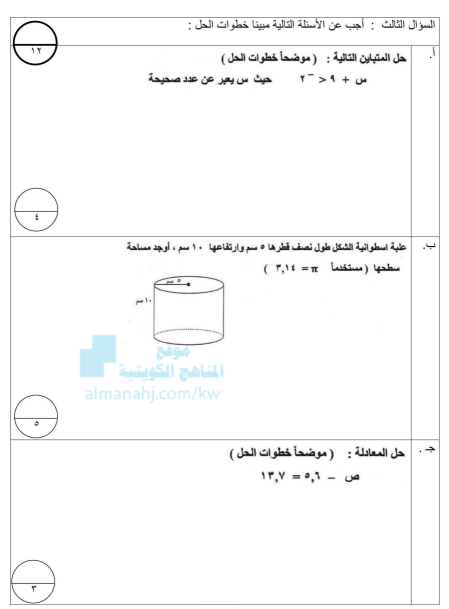
الرابع: أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل	السؤال
أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل:	Ĩ.
= Y × 17 × 0.	
*	
أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث " و" هي مركز الدائرة	ب.
(مستخدما ۳,۱٤ = π)	
المحيط =	
المساحة =	
المناهج الكويتية الله	
almanahj.com/kw	ج.
قارن بين كل عددين بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :.	
££1119 ££1191 •	
• مریع ؛ مکعب ۳	
٠٠١ مند	
1,999	

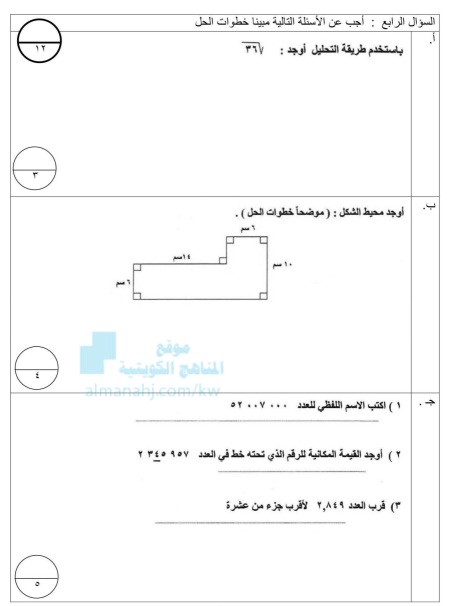
(,,	$\overline{)}$) الخامس : في البنود (١ – ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،) إذا كانت العبارة خاطئة	أولاً :
(j	1	خممه مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب 3ن ــ ٥	١
٠	(1)	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي ٢-٣ = -١ حيارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي ٢-٣ = -١	۲
ڼ	(1)	00 = 0 × T + 0 × T + 0	٣
(j)	(1)	مكعب حجمه ٢٤ مسم فإن طول ضلعه هو ٨	٤
على	ز الدال -	: في البنود (٥ – ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ـ ظلل الرم ة الصحيحة :	
		المتوسط الحسابي للأعداد ١٠، ٣، ٤، ٦، ٢ هو:-	٥
		• 💬	
		∧ ②	
		قاعه علي شكل مربع مساحتها ١٦ م فان طول ضلع المربع يساوي:	٦
		6496 1 (+)	
		المناهج الكويتية	
		almanahj.corfi; (4) ↑ ↑ ♦	
		المدى لمجموعة البيانات التالية : ٩٤،٩٩،٩٠،٩١٥ هو	٧
		• •	
		ر (ج) الأحداث	
		العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ فيما يلي هو:	٨
		1,809 (4)	
		1,047 (1)	

\wedge		مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي:	٩
/I	ب ۳۰ دسم۲	۱۱ دسم۲	
	(ک ۲۷ دسم۲	♦ ١٥ د دسم٢	
وانخفضت أثناء الليل		في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركي درجات سيليزية فإن درجة الحدارة الجديدة	١.
	ب ۳ درجة سيليزية	اً ٥ درجة سيليزية	
	د ۷ درجة سيليزية	(- ۲ درجة سيليزية	
طه يساوي:	ضلاعه ۲٫۳ سم فإن محي	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أه	11
	ب ۲٫۹ سم	۱۳٫۸ سم	
	د ۲٫۱ سم	۸٫۳ 🚓	
		إذا كاتت س + ٨ = -١٢ فإن س =	17
	۲۰. ن	: (1)	
	۲۰ 🔾	٤- 🏖	
ويتية almanahj	تنا لكم بالنجاح	تمنيات	

وذج تجريبي (٢) الزمن : ساعتان	نم
ياضيات للفترة الدراسية الأولى	
لصف السابع عدد الأوراق: ٦	الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
دراسي ۲۰۲۱ – ۲۰۲۲ م	التوجيه الفني للرياضيات للعام ال
نطوات الحل :	السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خ
, T	أ . رتب الأعداد التالية تصاعدياً :
۲۰ ،	. , 10-, 17-, 74-, 14
/ ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل	 ب. متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم
بر عتین	٩,٧ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطى الس
	,
موقع	
المناهج الكويتية	
almanahj.com/kw	
٤	
ن الحل)	ج. أوجد ناتج ٢٤٠١ ÷ ٢٢ (موضحاً خطوان
	. For
	J

) الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :	السؤال
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	كون مخطط للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر . ثم أوجد المنوال. ٢٢ ، ١٥ ، ٣٣ ، ٣١ ، ٣١ ، ٣١	ĵ.
	الأوراق المساق	
0	المنوال هو:	
	أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل: (موضحاً خطوات الحل)	ب.
	~ r ~ √,° →	
F	موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw	
	أوجد قيمة المقدار:	ڊ.
	' (') + " ÷ "	
i i		





7,4	$\overline{)}$	ال الخامس : : في البنود (١ – ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، .) إذا كانت العبارة خاطئة	أو لا
(j)	(1)	٠,٣٥٢ > ٠,٥	١
(j)	(1)	ناتج (۹۷۲) هو ۹۷۲	۲
\odot	(1)	Y = 0 ÷ 1.	٣
ڼ	(1)	الوسيط لمجموعة البياتات التالية: ١٤،٧٤، ٩١،٨٤، ٤١،٥٤	٤
9		Ae : 73	
على	ز الدال د	ـا : في البنود (٥ – ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ـ ظلل الرمز ابة الصحيحة :	ثانيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		التعبير الجبري للتعبير اللفظي عددٌ مضافاً إليه خمسة هو :	0
		آ س ۔ • (ب) • ۔ س (ج) س×۳ (د) س+ •	
pc.		مساحة مريع طول ضلعه ٣,٤ م تساوي :	٦
	م, ۲	۱۳٫۱ ع د ۱۱٫۵۱ ع ۱۳٫۱ ع ۱۳٫۱۱ ع ۱۳٫۱۱ ع	
		almanahj.com/kw : هو	٧
		17 + 3 Y+ 3 Y- (i)	
	\wedge	مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي:	٨
/	£,7	اً ۱۰٫۱ سم ا	
_	سم	ج ۲۶٫۱ سم۲ (۱۳٫۲ سم۲ بسم۲ ب	

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العدين ٢٠، ٢ هي :	٩
7.11 (a) 11 (b) 11 (b) 11 (c)	
محیط دائرة طول قطرها ۲۰سم ، π = ۴,۱ یساوي :	١.
 () ٨٦٠٤٠) (٠) ٨٦٤٦) (٠) ١٤٧٠٠) 	
المتوسط الحسابي للأعداد ٢،٧،٩،٥،٣ يساوي :	11
r. ② r ⊕ ·,· ⊕ · ①	
الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :	17
تمنياتنا لكم بالنجاح	

الناهج الكويتية almanahj.com/kw