

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

نموذج الإجابة لاختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط كامل المقرر للعام الدراسي

1430 - 1431 هـ

الدرجة الكلية	الدرجة الجزئية	إجابة السؤال الأول	الرقم	الفقرة
20 درجة	2	16 ؛ 20	1	~
	1	8	2	
	1	تبليط	3	
	1	25 -	4	
	1	28	5	
	1	اسطوانه	6	
	2	23 ؛ 19	7	
	1	123000	8	
	1	° 35	9	
	1	الثاني	10	
	12	الدرجة الفرعية		
	1	26-	1	ب~
	1	36	2	
	1	11-	3	
	1	36-	4	
	4	الدرجة الفرعية		
	1	ش ش	>	
	1	ش ك		
	1	ك ش		
	1	ك ك		
4	الدرجة الفرعية			

الدرجة الكلية	الدرجة الجزئية	إجابة السؤال الثاني	الرقم	الفقرة
	1	50	1	ا~
	1	13	2	
	1	%35	3	
	1	2س	4	
	1	متقابلتان بالرأس	5	
	1	الطول	6	
	1	9	7	
	1	8×ط	8	
	8	الدرجة الفرعية		
20 درجه	1	معدل أجره أحمد في الساعة الواحدة = $15 \div 300$	ب~	
	2	$20 =$ ريال / ساعة		
	3	الدرجة الفرعية		
ج~	1	ح = ل × ض × ع	ج~	
	1	ح = $4 \times 5 \times 11$		
	1	ح = 220 سم #		
	3	الدرجة الفرعية		
نكهة الآيس كريم المفضلة				
تمثيل البيانات		زاوية القطاع	النسبة	النكهة
		°90	%25	شوكولاتة
		°270	%75	فانيلا
		°360	100 %	المجموع
6	الدرجة الفرعية			

الدرجة الكلية	الدرجة الجزئية	إجابة السؤال الثالث	الرقم	الفقرة	
20 درجة	1	ض	1	ا~	
	1	ضض	2		
	1	ضض	3		
	1	ض	4		
	1	ض	5		
	1	ضض	6		
	1	ض	7		
	1	ضض	8		
	8	الدرجة الفرعية			
	نصف نصف نصف نصف 1	حساب مقدار الخصم = 20% من 120 $120 \times 100 \div 20 =$ $24 =$ إذن السعر الجديد = $24 - 120 =$ $96 =$ ريالاً		ب~	
	3	الدرجة الفرعية			
	1 نصف نصف 1	$(2 - 1) \times 180 =$ $180 \times (2 - 8) =$ $180 \times 6 =$ $1080 =$		ج~	
	3	الدرجة الفرعية			
		المعطيات : : تصدقت حنان بـ 10 ريالات واشترت حلوى بـ 5 ريالات و أعطت لأختها نصف ما بقي معها وبقي معها 4 ريالات المطلوب : كم كان معها في البداية استخدم استراتيجية الحل عكسياً		أفهم خطط	
		$8 = 4 + 4$ $13 = 5 + 8$ $23 = 10 + 13$ B كان مع حنان من البداية = 23 ريالاً		حل	
		$13 = 10 - 23$ $8 = 5 - 13$ $4 = 2 \div 8$ وهو ما بقي معها B الحل صحيح		تحقق	
	6	الدرجة الفرعية			