

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6>

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

<https://almanahj.com/sa/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

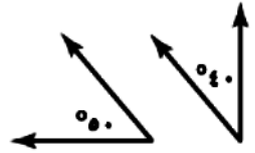
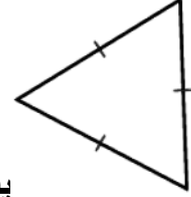
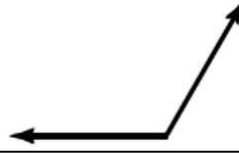
* لتحميل جميع ملفات المدرس هالة مطر اضغط هنا

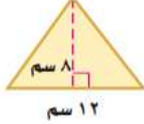
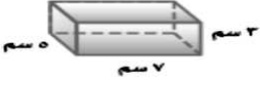
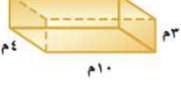
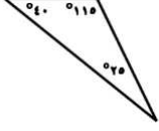
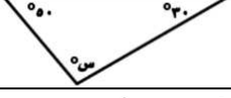
للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

اختبار تحصيلي - سادس ابتدائي ☺			
1	عُرِضَ 25 خاتماً و 15 سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات. فإن نسبة عدد السلاسل الذهبية إلى عدد الخواتم ، هو :		
	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{5}{3}$	(ج) 3
	(د) 5		
2	تكتب 18 كلمة في 3 دقائق على صورة معدل وحدة		
	(أ) $\frac{18}{3}$	(ب) 3	(ج) 6
	(د) 18		
3	الكميات في كل زوج من النسب التالية : 24 ريالاً ثمن 3 عبوات حليب , 56 ريالاً ثمن 7 عبوات حليب .		
	(أ) متساوية	(ب) متناسبة	(ج) غير متناسبة
	(د) غير ذلك		
4	حل التناسب $\frac{2}{5} = \frac{هـ}{15}$		
	(أ) 5	(ب) 6	(ج) 10
	(د) 12		
5	نتائج: $\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$		
	(أ) $\frac{7}{5}$	(ب) $\frac{5}{7}$	(ج) $\frac{1}{5}$
	(د) $\frac{7}{10}$		
6	نتائج: $\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$		
	(أ) $\frac{4}{3}$	(ب) $\frac{4}{6}$	(ج) 3
	(د) $\frac{1}{3}$		
7	نتائج: $2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$		
	(أ) $\frac{3}{4}$	(ب) $\frac{15}{2}$	(ج) $\frac{8}{6}$
	(د) $\frac{15}{8}$		
8	مقلوب العدد 8 يساوي : 6		
	(أ) 4	(ب) 6	(ج) 6
	(د) 8		

		8	3	
9	نتاج : $\frac{5}{6} \div 3$			
	(د) $\frac{15}{6}$	(ج) $\frac{5}{2}$	(ب) $\frac{5}{18}$	(أ) $\frac{18}{5}$
10	تقريب : $\frac{7}{12}$ إلى أقرب نصف هو			
	(د) 6	(ج) 1	(ب) $\frac{1}{2}$	(أ) صفر
11	تكتب النسبة مئوية 15% على صورة كسر في أبسط صورة			
	(د) 15	(ج) $\frac{3}{20}$	(ب) $\frac{15}{100}$	(أ) 0.15
12	يكتب الكسر $\frac{1}{4}$ على صورة نسبة مئوية			
	(د) 40%	(ج) 25%	(ب) 4%	(أ) 0.04%
13	تقدير ناتج ضرب $\frac{1}{4}$ الـ 21			
	(د) $\frac{21}{4}$	(ج) $\frac{5}{2}$	(ب) 5	(أ) 4
14	يحتوي وعاء على 4 أقلام حمراء ، و 9 زرقاء و 3 سوداء ، و 4 خضراء . فإذا سحبت قلماً واحداً منها عشوائياً ، فما احتمال ألا يكون أسود؟			
	(د) $\frac{17}{20}$	(ج) $\frac{3}{20}$	(ب) $\frac{3}{4}$	(أ) $\frac{2}{5}$
15	استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية. فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة؟			
	(د) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{3}{8}$	(ب) $\frac{7}{20}$	(أ) $\frac{13}{20}$

ما عددُ النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقد؟				16
أ) 10	ب) 12	ج) 14	د) 24	
				17
أ) متتامة	ب) متكاملة	ج) متقابلة بالرأس	د) مستقيمة	
				18
يصف المثلث إلى				
أ) مثلث قائم الزاوية	ب) مثلث مختلف الأضلاع	ج) مثلث متطابق الأضلاع	د) مثلث متطابق الضلعين	
				19
قيمة s تساوي				
أ) 70°	ب) 90°	ج) 220°	د) 360°	
تقدير قياس الزاوية المجاورة يساوي :				20
				
أ) 30°	ب) 90°	ج) 130°	د) 180°	
تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي:				21
				
أ) 9°	ب) 18°	ج) 27°	د) 54°	
مساحة متوازي الأضلاع المجاور يساوي :				22
				
أ) 5 سم ²	ب) 10 سم ²	ج) 15 سم ²	د) 50 سم ²	

	مساحة المثلث المجاور يساوي :			23
أ) 8 سم ²	ب) 12 سم ²	ج) 48 سم ²	د) 96 سم ²	
	مساحة سطح المنشور المجاور تساوي :			24
أ) 3 سم ²	ب) 21 سم ²	ج) 35 سم ²	د) 105 سم ²	
<p>يريد مصمم ترتيب 12 طوبة زجاجية مربعة الشكل , لتكوين مستطيل بأقل محيط ممكن . كم طوبة سيضع في كل صف . نستخدم لحل المسألة خطة البحث عن نمط</p>	<p>أ) البحث عن نمط ب) إنشاء نموذج ج) الرسم د) إنشاء جدول</p>			25
	حجم المنشور المجاور يساوي			26
أ) 12 م ²	ب) 30 م ²	ج) 40 م ²	د) 120 م ²	
	يصنف المثلث المجاور إلى			27
أ) متطابق الزوايا	ب) حاد الزوايا	ج) قائم الزوايا	د) منفرج الزوايا	
	قيمة س في المثلث المجاور تساوي			28
أ) 30°	ب) 50°	ج) 80°	د) 100°	
	قيمة س في الشكل المجاور تساوي :			29
أ) 90°	ب) 110°	ج) 170°	د) 180°	
	تصنف الأشكال الهندسية التي يتضمنها علم دولة الكويت المجاور			30
أ) مثلث ومستطيل	ب) شبه منحرف فقط	ج) متوازي أضلاع وشبه منحرف	د) مستطيل وشبه منحرف	

بالتوفيق لفراشاتي

أ/ هاله مطر

