

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نافس التجريبي الرابع

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-06 16:34:34

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">تهيئة الفصل العاشر الإحصاء والاحتمالات</a>	1
<a href="#">اختبار الفصل التاسع المعادلات الحذرية والمثلثات</a>	2
<a href="#">النموذج التجريبي الأول لاختبار نافس</a>	3
<a href="#">النموذج الثاني لاختبار نافس التجريبي</a>	4
<a href="#">النموذج الثالث لاختبار نافس التجريبي</a>	5

الاختبار التجريبي الرابع لمسابقة نافس 1445 هـ للصف الثالث

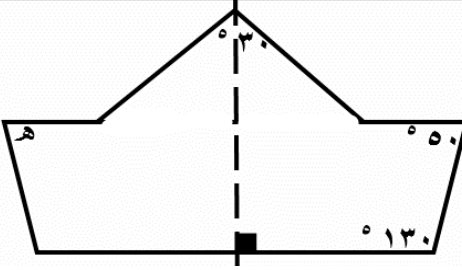
المتوسط

أسم الطالب : .....

1	أ	أ (3) @ - (7 - #2) % = 3 -					
أ	٢	ب	3	ج	5	د	7

٢	مستطيل مساحته 36 س @ - 4 فإن احد اطوال اضلاعه هو						
أ	6 س @ - 4	ب	6 س @ - ٢	ج	6 س + ٢	د	36 س - ٢

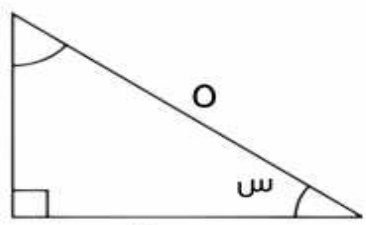
3	إذا تم تقسيم الشكل إلى جزأين متطابقين ، فكم قياس الزاوية هـ ؟		
أ	30 %	ب	50 %
ج	90 %	د	130 %



4	إذا كانت النقطة (٢، ٥) هي صورة النقطة (٣، م) بانسحاب مقداره وحدة واحدة لليسار ووحدة واحدة للأعلى ، فما قيمة م ؟						
أ	6	ب	5	ج	4	د	3

5	حل النظام ص = ٢س + ٤ ٣س + ص = ١٩ هو						
أ	(10، 3)	ب	(4، 3)	ج	(10، 7)	د	(1٢، 4)

6	في المثلث القائم الزاوية طئاس =		
أ	5: \$	ب	4: #
ج	4: %	د	3: \$

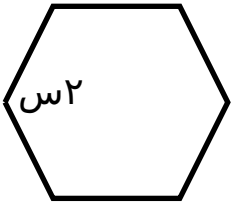


7	إذا كانت معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ١ ، ١ ) هي $v =$						
أ	1-	ب	0	ج	1	د	٢

8	مع سعد ٨٠ ريالاً إذا اشترى قلماً ب ١٧ ريالاً فإن النسبة المئوية التي اشترى بها تساوي تقريباً						
أ	10 مئة	ب	٢0 مئة	ج	30 مئة	د	40 مئة

9	إذا كان محيط الدائرة يساوي مساحتها، فما قيمة نصف القطر؟						
أ	1	ب	٢	ج	3	د	4

10	في الشكل السداسي المنتظم قيمة $s$ تساوي					
أ	1٢0			114		
ج	57			60		

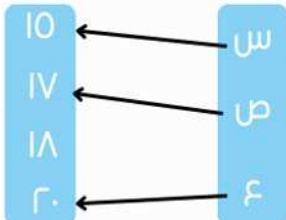


11	معادلة المستقيم الذي ميله 3 ومقطعة الصادي 9 بصيغة الميل والمقطع؟						
أ	$v = 9s - 3$	ب	$v = 3s - 9$	ج	$v = 9s + 3$	د	$v = 3s + 9$

12	الجدول المقابل يبين درجات طالبات في مسابقة الرياضيات أوجد المنوال للدرجات					
أ	140	ب	100			
ج	80	د	60			



13	مدى العلاقة					
أ	س، ص، ع	ب	س، 15، ص، 17			
ج	15، 17، 18، ٢0	د	15، 17، ٢0			



14	قيم $s$ التي تحقق المعادلة $[s/3] = [s/2]$						
أ	1، 0	ب	3، 0	ج	3، ٢	د	٢، 1

		<p>احتمال أن يقف مؤشر القرص الأول على العدد ٢ ومؤشر القرص الثاني على اللون الأبيض ؟</p>		<p>1 5</p>	
<p>القرص الثاني</p>	<p>القرص الأول</p>	<p>4:!</p>	<p>ب</p>	<p>1: 6:!</p>	<p>أ</p>
		<p>5:#</p>	<p>د</p>	<p>5:@</p>	<p>ج</p>

سالم السهيمي