

## اختبار تشخيصي للفصل الثالث



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:54:18 2025-04-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: اسلام البدوي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ورقة عمل محلولة لدرس الصورة القطبية و الصورة الديكارتية للمعادلات

1

حل أسئلة الاختبار الدوري لباب الإحداثيات القطبية 1444هـ

2

اختبار الباب الثاني الإحداثيات القطبية مع الحل

3

عرض بوربوينت لدرس الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية

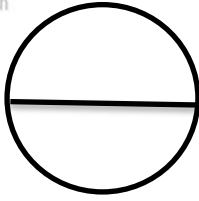
4

عرض بوربوينت لدرس الاحتمال المشروط

5

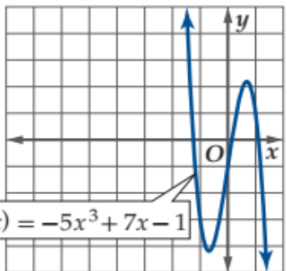


اختبار تشخيصي (رياضيات 3-3) (فصل .....)



اسم الطالب: .....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :					
1	حول القياس $\frac{\pi}{6}$ إلى درجات				
	A	30°	B	45°	C
	D	60°			
		90°			
2	بسط العبارة : $(5 + 2i)(1 + 3i)$				
	A	6 + 5i	B	4 - i	C
	D	11 + 17i			
		-1 + 17i			
3	عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من 4 بناطيل و 3 قمصان و 5 أزواج من الأحذية يساوي				
	A	12	B	60	C
	D	3!			
		4!			
4	بكم طريقة يمكن لمدير مدرسة اختيار لجنة من 4 أعضاء من بين 10 معلمين				
	A	40	B	210	C
	D	1260			
		5040			
5	إذا كان احتمال حدوث الحادثة A يؤثر في حدوث الحادثة B فإن الحادثان				
	A	مستقلتان	B	غير مستقلتان	C
	D	متنافيتان			
		غير متنافيتان			
6	أي مما يلي يصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة الممثلة بالشكل المقابل				
					
	A	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	B	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	C
	D	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$			
		$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$			
		$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$			
7	متوسط معدل التغير للدالة $f(x) = x^2 + 3x + 4$ في الفترة [3, 5]				
	A	44	B	22	C
	D	11			
		6.5			
8	للدالة $f(x) = \frac{2x-4}{x-3}$ خط تقاربي رأسي معادلته .....				
	A	x = 3	B	x = 2	C
	D	y = 3			
		y = 2			
9	للدالة $f(x) = \frac{2x-4}{x-3}$ خط تقاربي أفقي معادلته .....				
	A	x = 3	B	x = 2	C
	D	y = 3			
		y = 2			
10	أي الدوال التالية لها عدم اتصال قابل للإزالة عند x = 3				
	A	$f(x) = \frac{2x-4}{x-3}$	B	$f(x) = \frac{x^2-9}{x-3}$	C
	D	$f(x) = x-3$			