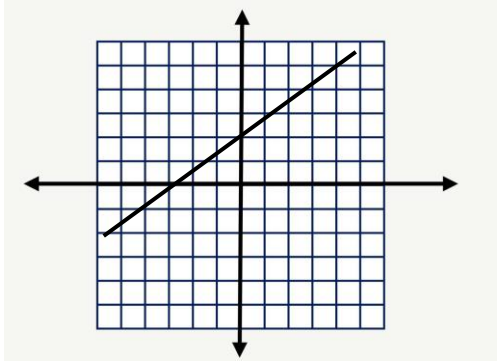
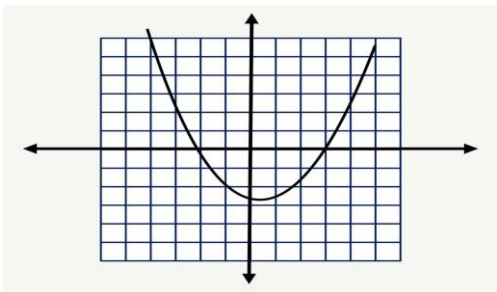




اسم الطالب	شعبة	ثاني / ...	التاريخ: ١ / ٢ / ١٤٤٤ هـ
<b>نشاط تشخيصي</b>			
1	$12.6 - 3.26 =$	(a) 9.2 (b) 9.34 (c) 20 (d) 2	
2	$2.3 (- 5.1) =$	(a) 0.1173 (b) 117.3 (c) -11.73 (d) 10.3	
3	$3\frac{1}{4} - 2\frac{2}{3} =$	(a) 3 (b) -3 (c) $\frac{7}{12}$ (d) $1\frac{5}{12}$	
4	إذا كانت: $a=5, b=2$ فإن: $2a-3b =$	(a) 0 (b) 1 (c) 3 (d) 4	
5	معادلة المستقيم الممثل في الشكل المقابل:		(a) $y = x$ (b) $3y + 2x = 6$ (c) $y - 2x = 6$ (d) $3y - 2x = 6$
6	$3(2a+b-c) =$	(a) $6a+3b-3c$ (b) $5a+3b-c$ (c) $6a$ (d) $6a+b-c$	
7	إذا كان $x^2 - 4 = 0$ ، فإن $x$ تساوي:	(a) 4 (b) -4 (c) 2 (d) $\pm 2$	
8	$x^2 - 2x - 8 =$	(a) $(x-2)^2$ (b) $(x-2)(x-4)$ (c) $(x-2)(x+4)$ (d) $(x+2)(x-4)$	
9	جذرا الدالة التربيعية الممثلة بيانياً في الشكل المقابل هما:		(a) -2, 3 (b) 0, -2.5 (c) 2, -3 (d) -1, 2
10	حل النظام المكون من المعادلتين: $2x - 3y = 1$ ، $x + 4y = 6$ هو:	(a) (2,1) (b) (1,2) (c) (1,1) (d) (2,2)	



ثانوية سعد بن عبادة (المسار العام)  
قسم الرياضيات  
المادة / رياضيات (١-٢)



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بالقطيف