# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





## مراجعة الوقفة التقويمية الثانية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-11-2021 12:05:14

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

المزيد من مادة رياضيات:

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي











صفحة المناهج البحرينية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

المريد من الملقات بحسب الصف الأول النانوي والمادة رياضيات في القصل الأول		
حل ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر ريض 151	1	
ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر ريض 151	2	
مذكرة وكراسة الأنشطة اليومية	3	
حل المجموعات و الفترات	4	
حل معادلات القيمة المطلقة	5	

الشعبة: 1 تلم .... التاريخ: ..../..../202م

### مراجعة الوقفة التقويمية 2

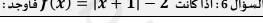
مدرسة الشيخ عبدالله الصناعية للبنين قسم الرياضيات رباضيات 1 - ربض 813 الفصل الدراسي الأول

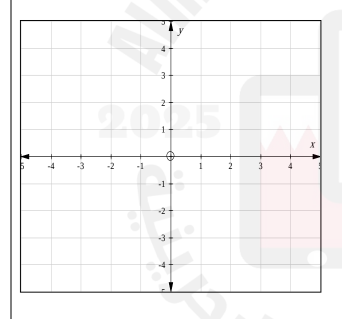
السؤال 1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل ممّا يأتي، علمًا بأنه لا توجد سوى إجابه صحيحة واحدة لكل فقرة:

<u> </u>			25 5 6. 05
y=7-2x ميل المستقيم الذي معادلتة -1			
a) -2	b) 2	c) 7	d) 9
2y+6x= <b>8</b> مقطع المحور $y$ في المعادلة -2			
a) 2	b) 3	c) 4	d) 8
$oldsymbol{2}$ معادلة الخط المستقيم الذي ميله 5 ومقطعه من المحور $oldsymbol{y}$ هو $oldsymbol{3}$			
a) $y = 5x + 2$	b) $y = 5x - 2$	c) $y = 2x + 5$	d) $y = 2x - 5$
$y=rac{3}{4}x+7$ ميل المستقيم العمودي على المستقيم $4$			
a) $-\frac{3}{4}$	b) $-\frac{4}{3}$	c) $\frac{3}{4}$	d) $\frac{4}{3}$
$\{(1,3),(2,6),(3,4),(0,5)\}$ مجال الدالة $-5$			
a) { <b>0</b> , <b>1</b> , <b>2</b> , <b>3</b> }	b) {0,1,2,3,4,5,6}	c) {3,4,5,6}	d) { <b>0</b> , <b>2</b> , <b>6</b> }
		x -2 1 4 8   y -4 -4 -2 6	6- مدى الدالة
a) $\{-2, 1, 4, 8\}$	b) {-4,-2,6}	c) $\{-2, -4, 1, 4, 8, 6\}$	d) $\{-2, 2, -4, 4\}$
$f(5)$ إذا كانت $f(x)=x^2+2$ , فأي مما يأتي يساوي -7			
a) 5	b) 25	c) 27	d) 35
8- التمثيل البياني للدالة 5 $ x-3 +5$ هو التمثيل البياني للدالة الأم $f(x)= x $ إزاحة :			
a) 3 وحدات إلى اليمين و	b) 5 وحدات إلى اليمين و	c) 3 وحدات إلى اليسار و	d) 5 وحدات إلى اليسار و
5 وحدات إلى أعلى	3 وحدات إلى الأسفل	5 وحدات إلى أعلى	3 وحدات إلى الأسفل

السؤال 3: أكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة ( 1,2)	السؤال 2: أكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين
وميله $oldsymbol{4}$ بصيغة نقطة - ميل.	بصيغة ميل – مقطع $(5,-3),(2,6)$

السؤال 5: اكتب معادلة المستقيم بالصورة القياسية	السؤال 4: اكتب معادلة المستقيم بصيغة ميل - مقطع الذي يمر بالنقطة
$y-1=\frac{-2}{3}(x-5)$	y=3x-4 ويوازي المستقيم $(-2,-4)$
	CO
	-UU///
	السؤال 6 : اذا كانت $f(x) =  x+1 -2$ فأوجد :





- - 2- مثل الدالة بيانياً
  - 3- مجال الدالة: -------
  - 4- مدى الدالة: ----------------
  - حف التحويلات الهندسية التي تمت على التمثيل البياني:
    - ------ •
    - -----

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح مع تحيات قسم الرباضيات