

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: 2024-11-27 12:05:14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر رياضيات 151

1

ملف إنجاز الطالب مراجعة اختبار مقرر رياضيات 151

2

مذكرة وكراسة الأنشطة اليومية

3

حل المجموعات و الفترات

4

حل معادلات القيمة المطلقة

5

مراجعة الوقفة التقييمية 2

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

السؤال 1 : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي. علمًا بأنه لا توجد سوى إجابته صحيحة واحدة لكل فقرة :

-1 ميل المستقيم الذي معادلته $y = 7 - 2x$

- a) -2 b) 2 c) 7 d) 9

-2 مقطع المحور y في المعادلة $2y + 6x = 8$

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 8

-3 معادلة الخط المستقيم الذي ميله 5 ومقطعه من المحور y هو 2

- a) $y = 5x + 2$ b) $y = 5x - 2$ c) $y = 2x + 5$ d) $y = 2x - 5$

-4 ميل المستقيم العمودي على المستقيم $y = \frac{3}{4}x + 7$

- a) $-\frac{3}{4}$ b) $-\frac{4}{3}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{4}{3}$

-5 مجال الدالة $\{(1, 3), (2, 6), (3, 4), (0, 5)\}$

- a) $\{0, 1, 2, 3\}$ b) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ c) $\{3, 4, 5, 6\}$ d) $\{0, 2, 6\}$

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) $\{-2, 2, -4, 4\}$

-7 إذا كانت $f(x) = x^2 + 2x$ فأي مما يأتي يساوي $f(5)$

- a) 5 b) 25 c) 27 d) 35

-8 التمثيل البياني للدالة $h(x) = |x - 3| + 5$ هو التمثيل البياني للدالة الأم $f(x) = |x|$ إزاحة :

- (a) 3 وحدات إلى اليمين و 5 وحدات إلى أعلى (b) 5 وحدات إلى اليمين و 3 وحدات إلى الأسفل
(c) 3 وحدات إلى اليسار و 5 وحدات إلى أعلى (d) 5 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى الأسفل

السؤال 3 : أكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(1, 2)$ وميله 4 بصيغة نقطة - ميل.

السؤال 2 : أكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, 6)$, $(5, -3)$ بصيغة ميل - مقطع

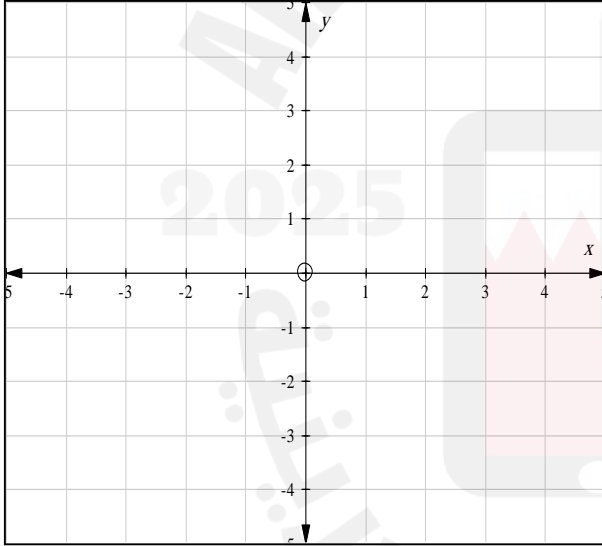
السؤال 5: اكتب معادلة المستقيم بالصورة القياسية

$$y - 1 = \frac{-2}{3}(x - 5)$$

السؤال 4: اكتب معادلة المستقيم بصيغة ميل - مقطع الذي يمر بالنقطة

$$y = 3x - 4 \text{ ويوازي المستقيم } (-2, -4)$$

السؤال 6: اذا كانت $f(x) = |x + 1| - 2$ فأوجد:



1- أكمل الجدول التالي:

x	-3	-2	-1	0	1
$f(x)$					

2- مثل الدالة بيانياً

3- مجال الدالة:

4- مدى الدالة:

5- صف التحولات الهندسية التي تمت على التمثيل البياني:

-
-

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

مع تحيات قسم الرياضيات