





#### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 30-10-2025 21:11

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 مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

| المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الأول |   |
|--|---|
| مراجعة الاختبار الأول ريص 151  | 1 |
| الحل النموذجي للاختبار النهائي   | 2 |
| مرفقات النهائي مقرر ريض  | 3 |
| حل الحصة الذهبية المعادلات الخطية بصيغة ميل مقطع                         | 4 |
| أنشطة المعادلات الخطية بصيغة ميل مقطع                                    | 5 |











#### مدرسة مدينة عيسى الثانوية للبنين

## رؤيتنا: جيل رائد ، متميز بحبه لوطنه ، ومتقن لمهارات القرن الواحد والعشرين

الموضوع إجابة نشاط المراجعة في ريض 151 الخاص بالإختبار الثاني المستوى الأول الثانوي

بتفوقي أرتقي .....معا للتفوق من أجل الوطن ......همتي عالية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة علما بانه لا توجد سوى اجابة واحدة صحيحة فقط مما يلي

 $\{(1,3),(0,2),(-1,3)\}$  هو:

A) { 3 · 0 · 1 }

**B**) { 3 · 2 }

 $\{1, 0, -1\}$ 

 $D) \{ 3 \cdot 2 \cdot 0 \cdot 1 \cdot -1 \}$ 

 $y=rac{-1}{7}x-3$  ميل الخط المستقيم العمودي على المستقيم -2

A) - 3

B) 3

*C*) – 7

هو: ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (20 ، 00) ، (0 ، 30) هو:

1

B)-1

**C**) 5

(D) - 5

4- توجد إزاحة في الدالة الأم للدالة : f(x) = |x+3| عقدارها ثلاث وحدات إلى

A) اليمين

الأعلى (C) اليسار

 $m{D})$  الأسفل

 $f(-2)=\cdots$  فإن قيمة f(x)=4x-8

**– 16** 

**B**) 4

C) 0

 $D) \pm 4$ 

 $\{(-1,-3),(0,-2),(1,3)\}$  هو -6

A) { 3 · 0 · 1 }

 $\{3, -2, -3\}$ 

(C) {1 · 0 · -1}

(D) { 3 · 2 · 0 · 1 · -1}

بالتوفيق للجميع ,,, أ. محمد إسماعيل جاد..... معلم الصف 25-10-2025

$$y-6 = -3(x+4)$$

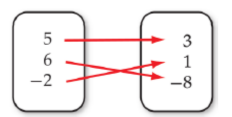
$$y-6 = -3x-12$$

$$y+3x = -12+6$$

$$y+3x = -6$$

بالتوفيق للجميع ,,, أ. محمد إسماعيل جاد..... معلم الصف 25-10-2025

#### 5 - في الشكل المقابل أكمل:

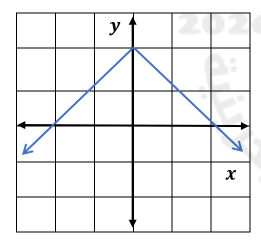


نوع الدالة هل متباينة أم شاملة أم تقابل ؟ متباينة وشاملة أي تقابل

# 6-مثل الدالة التالية بيانيا ثم أجب عن الأسئلة التالية:

$$f(x)=-|x|+2$$

| x    | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|------|----|----|---|---|---|
| f(x) | 0  | 1  | 2 | 1 | 0 |



# 1- مجال الدالة هو: R

 $(-\infty$  ، 2] or  $\{y|y\leq 2$  ،  $y\in R\}$  : هو2-مدى الدالة هو

3-توجد إزاحة رأسية في الدالة الأم قدرها وحدتين (2) في جهة الأعلى

| التعزيز                    | الوصف  | النتيجة |  |  |
|----------------------------|--|---------|--|--|
|                            | عملك متقن.   |         |  |  |
|                            | المابتك منسقة.   |         |  |  |
|                            | Ö اكتسبت المهارات بنجاح.   |         |  |  |
|                            | O  |         |  |  |
|                            | جوانب تحتاج إلى تطوير  |         |  |  |
|                            |  |         |  |  |
| وسائل التطوير              |  |         |  |  |
| كن مهتما أكثر بشرح المعلم. | O ارجع للكتاب. O راجع معلمك. O تدرب أكثر مستعينا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |         |  |  |
|                            | تعاون مع زميك ۞ اخرى:  |         |  |  |