

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## أنشطة رياضيات

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:57:58 2023-11-12

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



## روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">شرح درس تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً</a>	1
<a href="#">شرح درس المسافة ونقطة المنتصف مقرر رياض 151</a>	2
<a href="#">شرح درس المحددات وقاعدة كرامر مقرر رياض 152</a>	3
<a href="#">شرح درس دوال خاصة</a>	4
<a href="#">شرح درس العلاقات والدوال</a>	5

قسم الرياضيات

رمز المقرر : رياض 151

التاريخ : 2 نوفمبر 2023

الاسم : .....

الصف : .....

الرقم الأكاديمي : .....

## أنشطة الطالب

### النشاط الأول

2 درجات

مثل كل مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

$$(-\infty, 4]$$



### النشاط الثاني

2 درجات

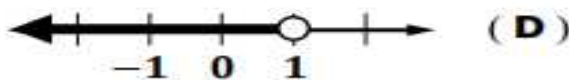
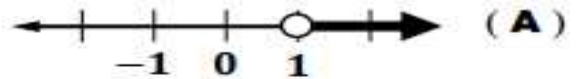
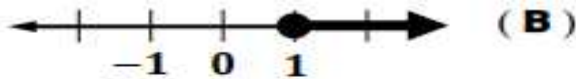
حل المعادلة :  $|x - 1| = 7$  ، ثم تحقق من صحة حلك .



### النشاط الثالث

2 درجة

أي مما يأتي يمثل مجموعة حل  $3 - 2x > 1$  على خط الأعداد ؟



## النشاط الرابع

2 درجة

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ميل المستقيم الموازي للمستقيم  $y + 2x = 7$  هو :

(B) -2

(A) 2

(D)  $-\frac{1}{2}$

(C)  $\frac{1}{2}$

## النشاط الخامس

2 درجة

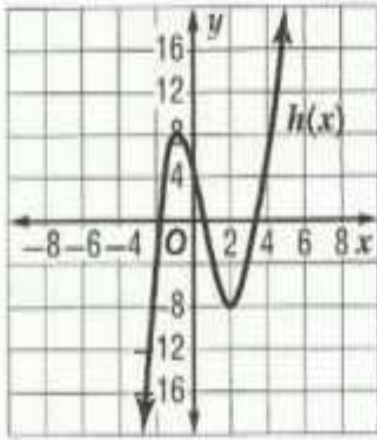
الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور تمثل دالة ؟

(A) واحد لواحد ، وشاملة.

(B) واحد لواحد ، وليست شاملة.

(C) ليست واحد لواحد ، وشاملة.

(D) ليست واحد لواحد ، وليست شاملة.



2 درجة

## النشاط السادس

إذا كان  $f(x) = \llbracket x \rrbracket$  فأوجد قيمة ما يلي :

$$f(3) =$$

$$f(5.9) =$$

$$f(-6.1) =$$