

قدرات

پرث ۳ فلاحين ۵ حقول في ثلات ساعات فكم حقلأ يحرثه ۹ فلاحين خلال ۵ ساعات إذا عملوا بنفس المهارة ؟

أ) ۲۵

ب) ۲۸

ج) ۳۰

د) ۳۲

٣-١

عنوان الدرس

دوال خاصة

مهمات - تمارين - فوائد

اهداف الدرس

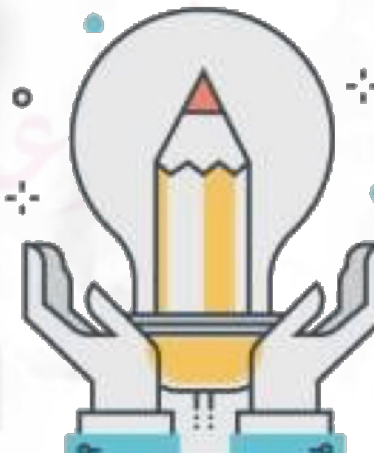
كيف يتم حل معادلات
القيمة المطلقة ؟

فيما سبق :

درست حل معادلات تتضمن
القيمة المطلقة.

والآن :

- أكتب الدوال متعددة التعريف وأمثلها بيانياً.
- أكتب الدوال الدرجية ودوال القيمة المطلقة وأمثلها بيانياً.



مفردات الدرس



الدالة
متعددة التعريف الدرجية عدد صحيح المطلقة
التعريف الخطية
الدالة
الدالة
الدالة
القيمة اكبر دالة

المادة 9

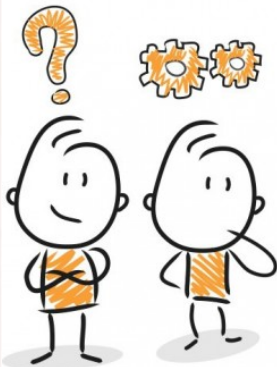
السمنة حالة مرضية يمكن تعريفها طبياً أنها زيادة الدهون في الجسم، وتتجزء السمنة عنأخذ مقدار طاقة أكبر من حاجة الجسم دون استهلاكها. ويبين الجدول المجاور نسب المصابات بالسمنة لفئات عمرية مختلفة في المملكة.

نسبة المصابات بالسمنة في المملكة حسب الفئة العمرية		
النسبة	إلى	من
19%	24	15
38%	34	25
53%	44	35
58%	54	45
49%	64	55

المصدر: مسح المعلومات الصحية في المملكة، وزارة الصحة، 1435هـ

أي الفئات العمرية فيها
نسبة 58% المصابات
بالسمنة

ما نسبة المصابين
بالسمنة في الفئة العمرية
من 25 إلی 34؟

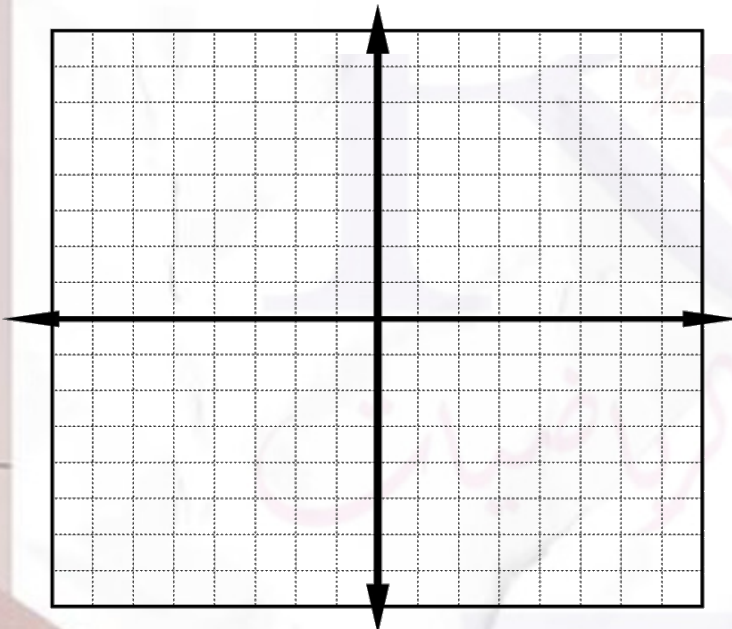


الدالة المتعددة التعريف: الدالة التي تربط بين العمر ونسبة المصابات بالسمنة ليست خطية؛ لأن كل فتره من مجال الدالة معروفة بعبارة مختلفة، فالدالة التي تكتب باستعمال عبارتين أو أكثر تسمى دالة متعددة التعريف. وعند تمثيل الدالة المتعددة التعريف بيانياً توضع دائرة صغيرة مظللة عند الطرف لتشير إلى أن النقطة تسمى إلى التمثيل البياني، وتوضع دائرة غير مظللة لتشير إلى أن النقطة لا تسمى إلى التمثيل البياني.

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & x \leq -6 \\ 5, & -6 < x \leq 2 \\ -2x + 1, & x > 4 \end{cases}$$

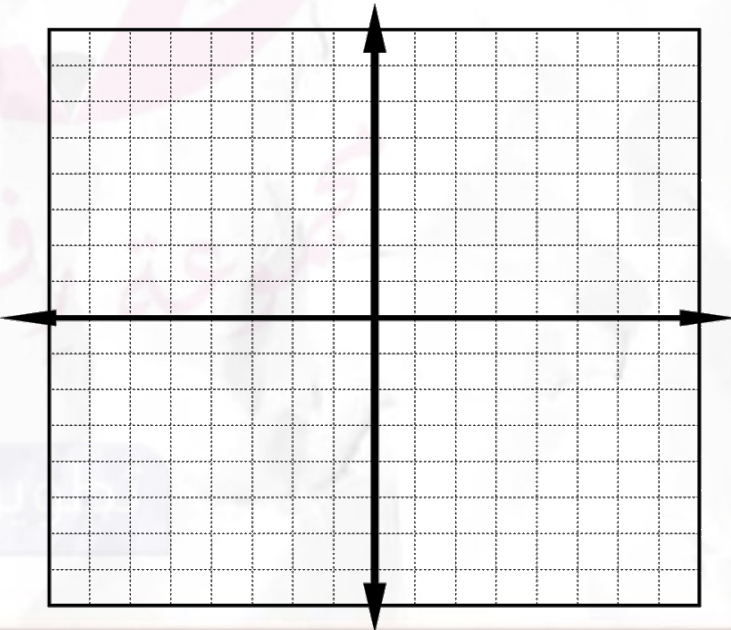
مثال

مثَل الدالة $f(x) = \begin{cases} x - 2 & , \quad x < -1 \\ x + 3 & , \quad x \geq -1 \end{cases}$ بياناً.
ثم حَدَّد كُلُّاً من مجالها ومداها.



تحقق من فهمك

$$\cdot f(x) = \begin{cases} x + 2, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases} \quad (1)$$



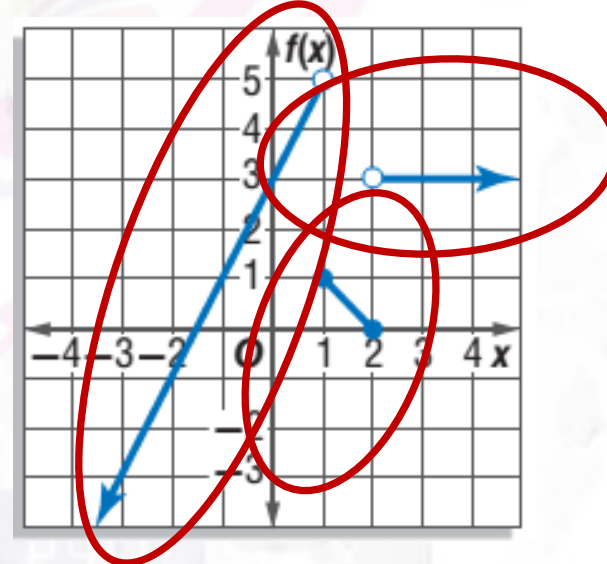
تمثّل الدوال المتعددة التعريف غالباً بعدة دوال خطية. وتسمى حينئذ الدالة المتعددة التعريف الخطية.

مثال

اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة بيانيًّا في الشكل المجاور.

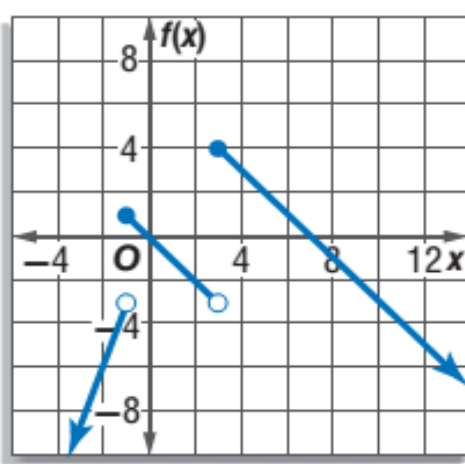
إرشادات للدراسة

تمثيل الدوال المتعددة
التعريف بيانيًّا
قد تكون الدوال المتعددة
التعريف متصلة أو غير
متصلة.



تحقق من فهمك

- 2) اكتب الدالة المتعددة التعريف الممثلة
بيانياً في الشكل المجاور.



مفهوم أساسى

دالة أكبر عدد صحيح

الدالة الرئيسية (الأم) : $f(x) = [x]$ ، وتعُرف على النحو التالي:

$$f(x) = \begin{cases} \vdots & \\ -1 & -1 \leq x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & 1 \leq x < 2 \\ 2 & 2 \leq x < 3 \\ \vdots & \end{cases}$$

قطع مستقيمة أفقية.

مجموعة الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الصحيحة

$$x = 0, 0 \leq x < 1 \text{ حيث } f(x) = 0$$

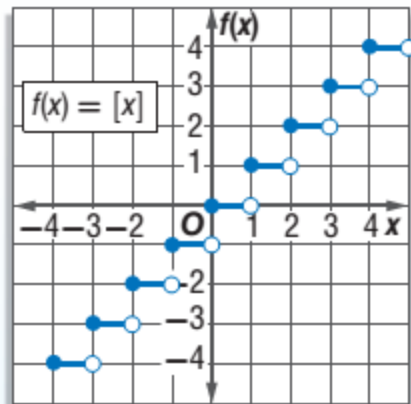
شكل التمثيل البياني :

المجال :

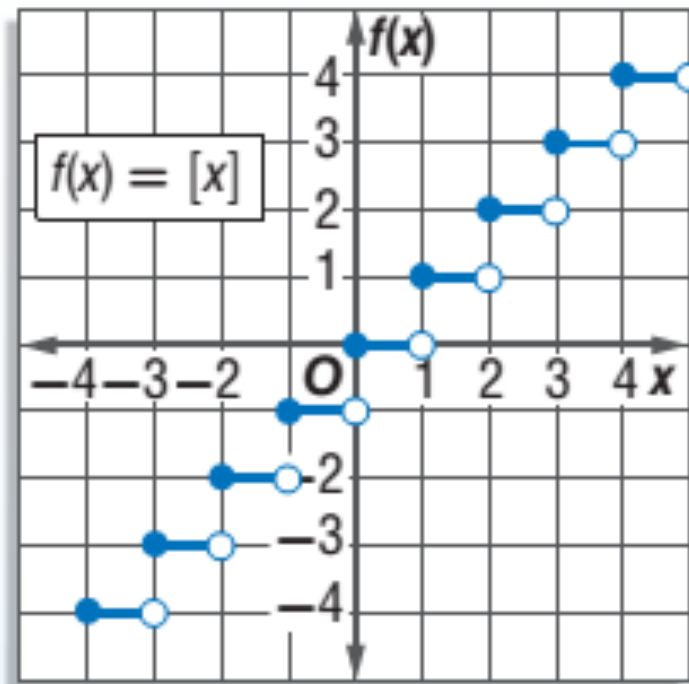
المدى :

المقطوعان :

أضف إلى
مطويتك



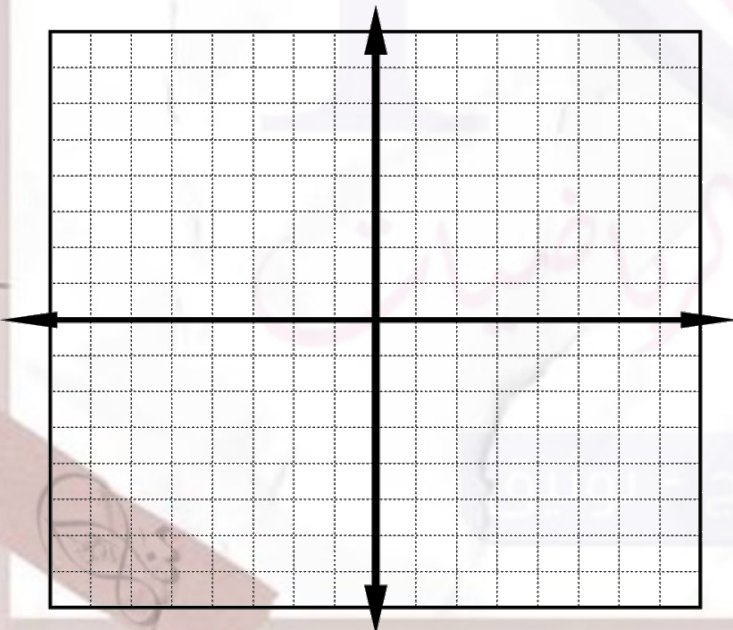
الدالة الدرجية: من الدوال المتعددة التعريف الخطية الشهيرة **الدالة الدرجية** التي تتكون من قطع مستقيمة أفقية، وقد سُميت بهذا الاسم لأن تمثيلها البياني يشبه الدرج، كما أن **دالة أكبر عدد صحيح** التي تكتب على الصورة $[x] = f(x)$ ، هي مثال على الدالة الدرجية؛ حيث يعني الرمز $[x]$ أكبر عدد صحيح أقل من أو يساوي x .



مثال

تمثيل الدالة الدرجية

ثم حدد مجالها ومداها $f(x) = [x]$ مثلي الدالة.



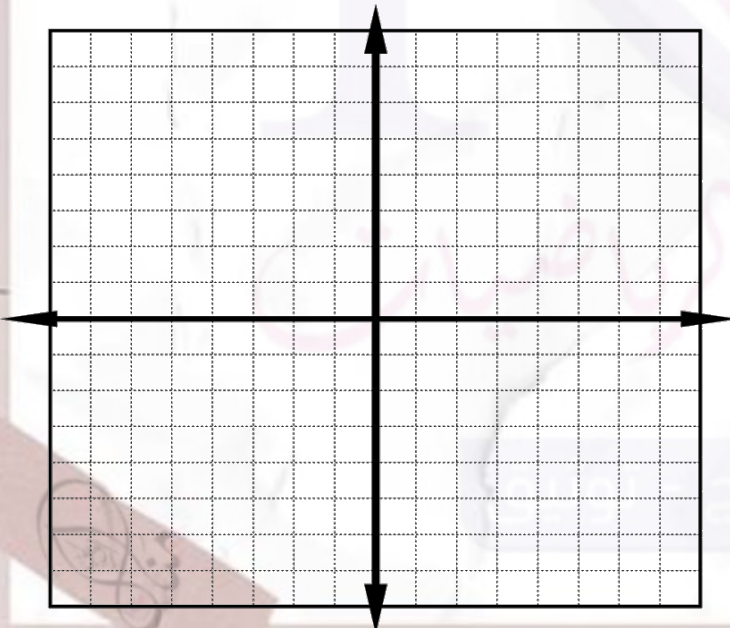
فکر، اكتب، تناقش زميلك، شارك الجميع
Think, write, pair, share



تحقق من فهمك

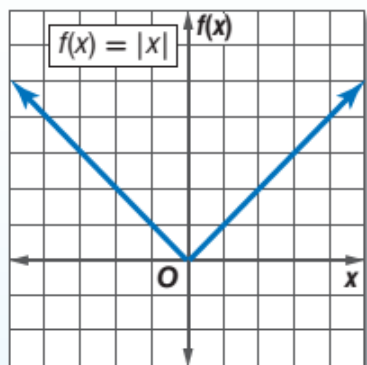
مثل كل دالة فيما يأتي بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها:

$$f(x) = [x] - 6 \quad (18)$$



وهنالك نوع آخر من الدوال المتعددة التعريف يسمى **دالة القيمة المطلقة** وهي الدالة التي تحتوي على عبارة جبرية يستعمل فيها رمز القيمة المطلقة.

أضف إلى مطويتك



دالة القيمة المطلقة

مفهوم أساسي

الدالة الرئيسية (الأم): $|x| = f(x)$, وتُعرف على النحو الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} x & , \quad x > 0 \\ 0 & , \quad x = 0 \\ -x & , \quad x < 0 \end{cases}$$

على شكل حرف V

شكل التمثيل البياني:

المجال:

المدى:

المقطوعان:

ولايُمكن أن تكون:

مجموعة الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة

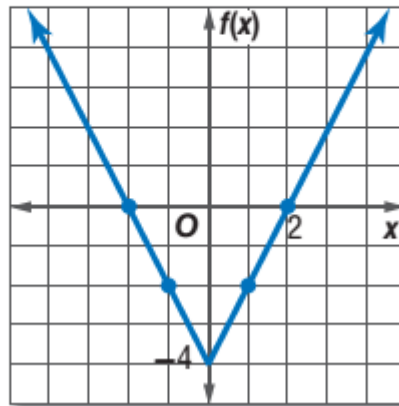
$x = 0, f(x) = 0$

$f(x) < 0$

مثال

مثل الدالة $f(x) = |2x - 4|$ بيانياً، ثم حدد كلاً من مجالها ومداها.

- (3) مثل الأزواج المرتبة في المستوى الإحداثي.
- (4) صل بين النقاط.



المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقية، والمدى هو $\{f(x) \mid f(x) \geq -4\}$.

1) اجعل ما بداخل القيمة المطلقة يساوي الصفر،
أى $2x - 4 = 0$ أو $x = 2$

2) كون جدولًا للقيم، يحوي قيمًا لـ x أكبر من 0
وقيمًا أصغر من 0

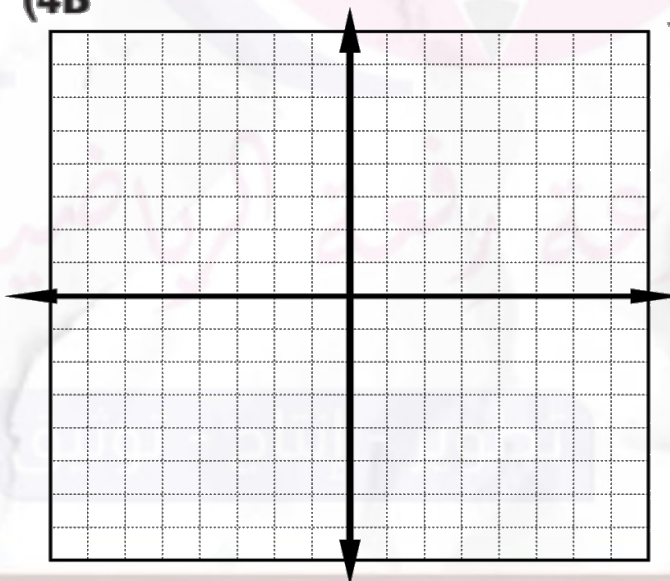
x	$ 2x - 4 $
-2	0
-1	-2
0	-4
1	-2
2	0

تحقیق من فتحت



$$f(x) = -|x| + 1 \quad (4B)$$

$$f(x) = |x - 2| \quad (4A)$$



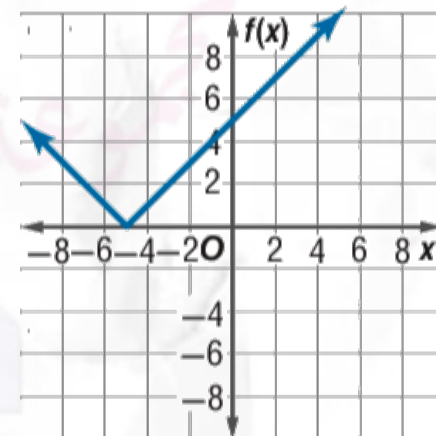


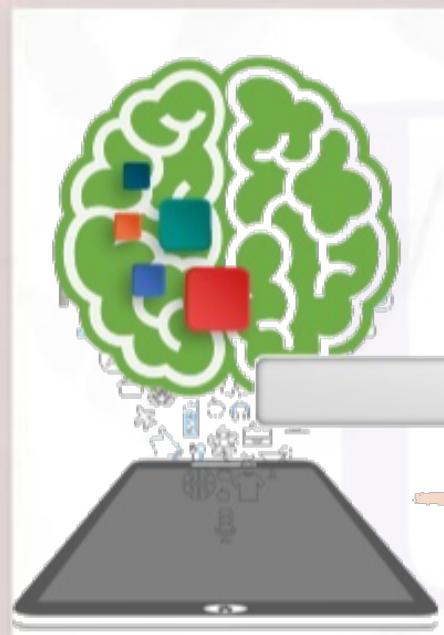
إستراتيجية الدقيقة الواحدة



: اكتب دالة القيمة المطلقة الممثلة بيانيًّا في كُلِّ ممَّ يأتي:

(28)





مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **مسألة مفتوحة:** اكتب علاقة باستعمال القيمة المطلقة بحيث يكون المجال هو مجموعة الأعداد الحقيقة غير السالبة والمدى هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

(35) **مسألة مفتوحة:** اكتب دالة قيمة مطلقة $f(x)$ ، تحقق $f(5) = -3$.

تحصيلي

أي دالة مما يأتي يكون فيها -1

$$f(x) = [x] \quad \mathbf{C} \quad f(x) = 2x \quad \mathbf{A}$$

$$f(x) = [2x] \quad \mathbf{D} \quad f(x) = |-2x| \quad \mathbf{B}$$