

ورقة عمل

الاسم:	التاريخ:
--------	----------

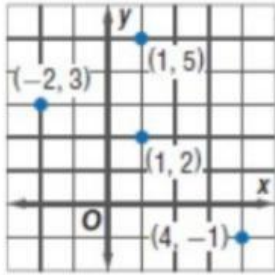
عنوان الدرس : العلاقات والدوال

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

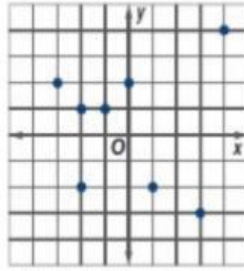
1 مجال العلاقة التالية : $\{(-9,-6-), (1,7-), (7-,3-), (9-,5-), (1-,6)\}$

$\{-6,-9,-3,-1\}$ -c $\{-6,-5,-3,-1\}$ -b $\{-1,-9,-7,7\}$ -a

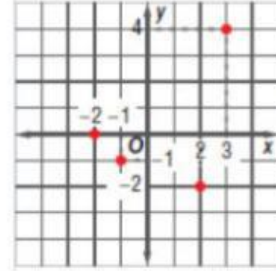
2 أي العلاقات التالية تمثل دالة :



-c

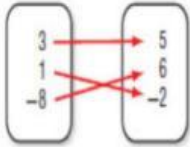


-b

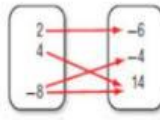


-a

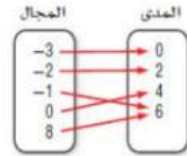
3 أي العلاقات التالية تمثل دالة متباينة :



-c



-b



-a

4 إذا كانت $f(x) = 4x - 8$ فإن $f(3) = \dots\dots$

8 -c

4 -b

12 -a

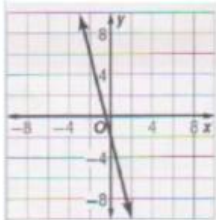
5 إذا كانت $f(x) = -4x - 8$ فإن $f(-4) = \dots\dots$

16-c

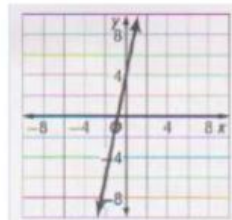
25-b

8-a

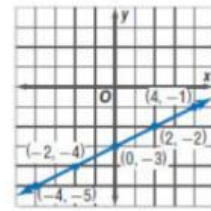
6 التمثيل البياني الصحيح للمعادلة : $y = 5x + 4$ هو :



-c



-b



-a