

مراجعة وحدة التعبير و الأنماط

ابدأ

أوجد قيمة التعبير التالي

$$(2 \times 2^2) \times (4 + 7)$$

54

39

99

88

أوجد قيمة التعبير

$$10 \times [(7^2 + 3) - 9]$$

430

80

120

65

أوجد قيمة التعبير التالي

$$(21 \div 3) + (17 - 7)$$

70

17

6

7

أوجد قيمة التعبير

$$\{ [(66 \div 11) + 3] \times 2 \}$$

20

6

34

18

أوجد قيمة التعبير العددي

$$6 \times [5 \times (3^3 - 17)]$$

400

240

300

356

أوجد قيمة التعبير العددي

$$\{ [(18 - 3) + 3^2] - 14 \} \times 3$$

30

76

21

33

اكتبى العبارة التالية على شكل تعبير عددي

اقسمي 18 على 3 ثم اجمعي مع 9

$$9 + 3 \div 18$$

$$18 \times 3 + 9$$

$$(18 \div 3) + 9$$

$$18 + 9 \div 3$$

اكتبى العبارة التالية بصورة تعبير عددي

اطرحى 5 من 13 ثم اجمعى مع ناتج ضرب 3 فى 7

$$(5 - 13) + (7 \times 3)$$

$$(13 - 5) + (7 \times 3)$$

$$(13 - 7) + (5 \times 3)$$

$$(7 - 3) + (13 \times 5)$$

قارني بين التعبيرين

التعبير 2

$$(12 \times 2) \times 2$$

التعبير 1

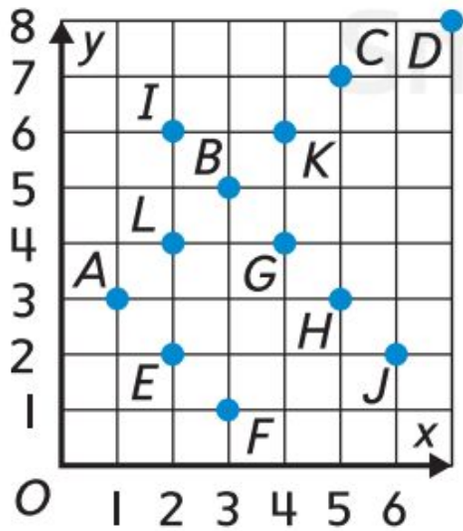
$$12 \times 2$$

التعبير 1 ضعف التعبير 2

التعبير 2 نصف التعبير 1

التعبير 1 نصف التعبير 2

التعبير 2 ضعف التعبير 1



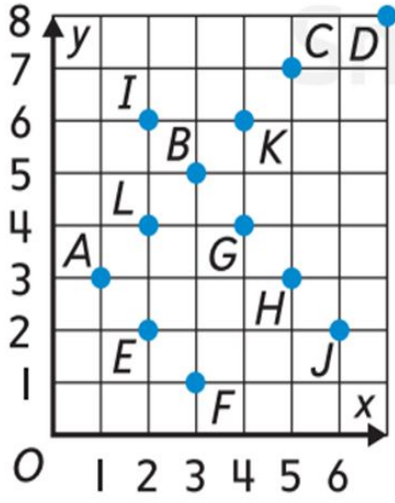
حددي موقع الحرف A

(3, 1)

(1, 3)

خطأ

(1, 5)



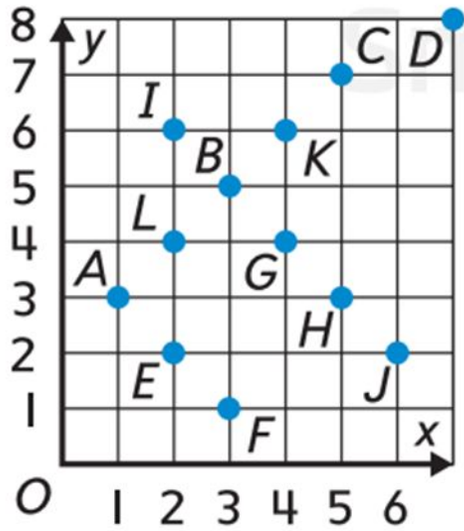
حددي موقع الحرف B

(3, 5)

(5, 3)

(3, 6)

(6, 3)



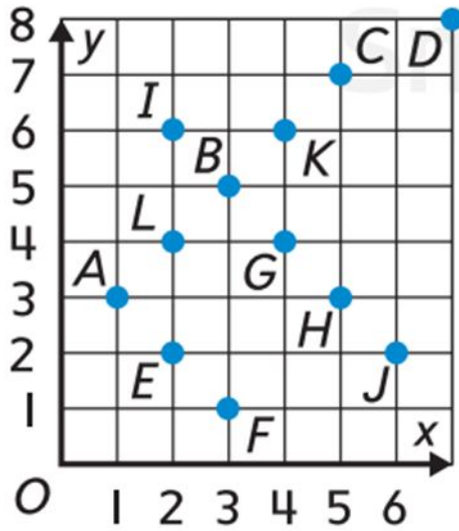
حددي موقع الحرف C

(7, 5)

(5, 3)

(5, 0)

(5, 7)



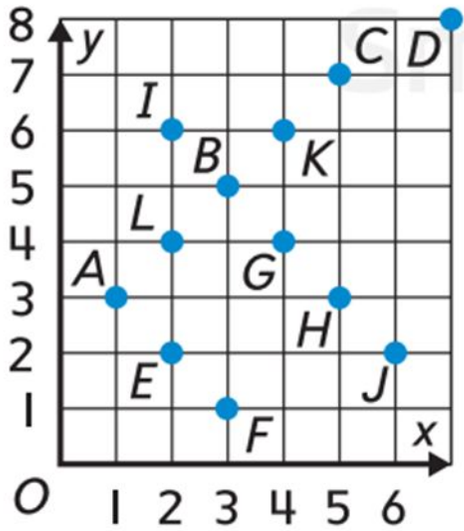
حددي موقع
و اسم النقطة (5 , 3)

C

K

H

A



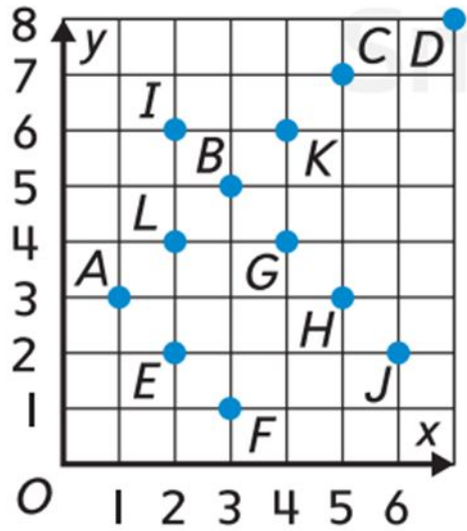
حددي موقع
و اسم النقطة (4 , 6)

K

M

E

F



حددي موقع
و اسم النقطة (4 , 4)

D

J

G

K

تشمل واجهة عرض في أحد المتاجر
على 6 أرفف يحمل كل منها 12 وعاء ، إذا كان قد تم
وضع 39 وعاء حتى الآن ، فكم عدد الأوعية المتبقية
ليتم وضعها ؟

22

40

35

33

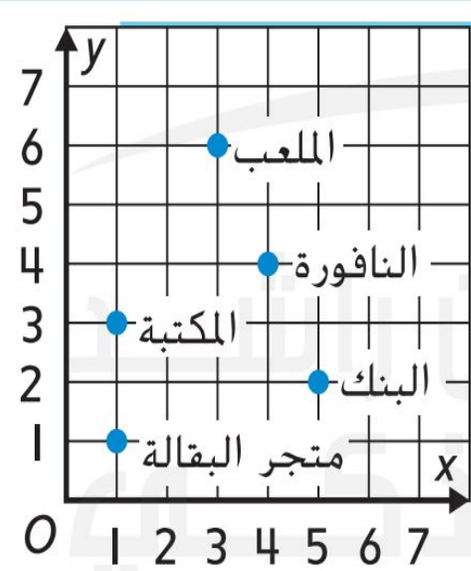
قام فهد بالسباحة دورتين كل صباح لمدة سبعة أيام ، و إلى جانب الدورتين الصباحيتين من السباحة سبح ثلاث دورات مع رفاقه يومي الثلاثاء و الخميس ، اكتب التعبير العددي الذي يبين اجمالي عدد الدورات التي سبها خلال الأسبوع .

$$7 \times 3 + 2 \times 2$$

$$2 \times 7 + 3 \times 2$$

$$7 + 3 + 2 + 2$$

$$7 \times 3 - 3 \times 2$$



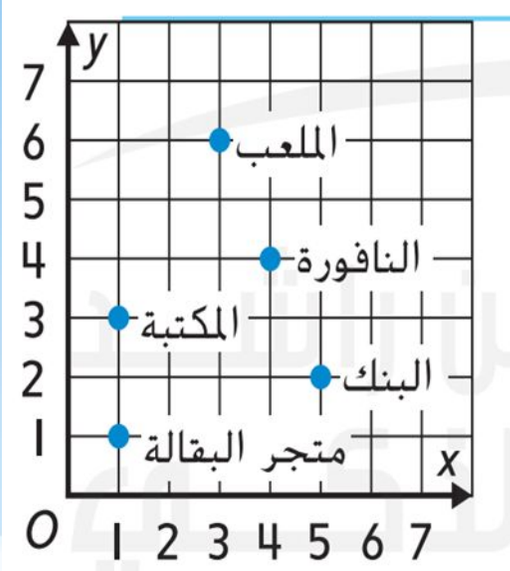
ما الذي يقع عند النقطة (3 , 6)

الملعب

النافورة

البنك

المكتبة



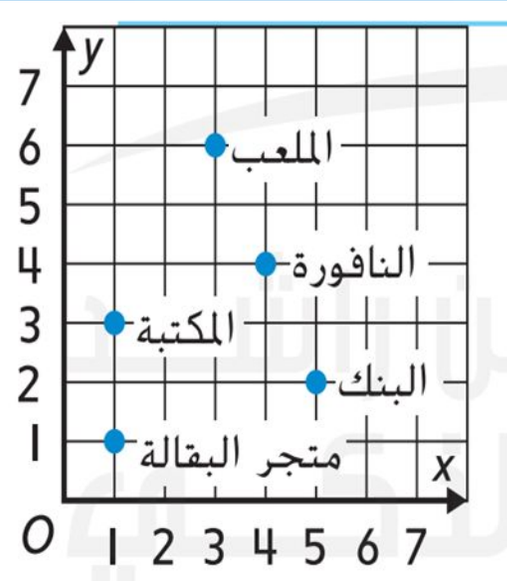
اكتب الزوج المرتب للمكتبة

$(0, 1)$

$(1, 1)$

$(3, 1)$

$(1, 3)$



إذا تم تحريك الإحداثي الرأسي y لمتجر البقالة إلى الأعلى بمقدار 4 وحدات ، فما الزوج المرتب الجديد لمتجر البقالة ؟

(1 , 5)

(5 , 1)

(3 ، 1)

(1 , 1)

أحسنت..
لقد أنهيت المسابقة بنجاح!

خروج