



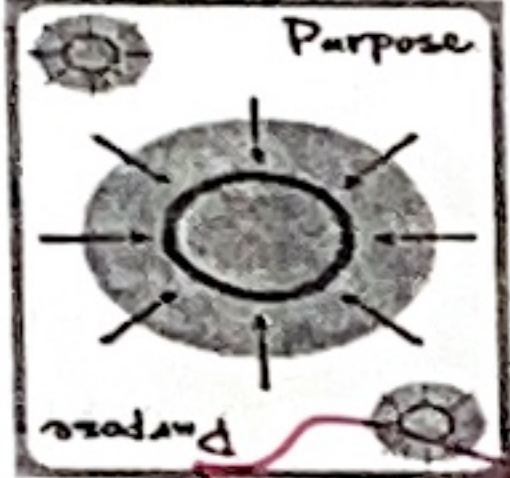
ورقة عمل رقم (6) / المعادلات الخطية بمتغيرين

المادة: الرياضيات

الاسم:

التاريخ: /11/2025

الصف: الثامن



أهداف ورقة العمل:

- التعرف إلى الصيغة القياسية للمعادلة الخطية.
- تمثيل المعادلة الخطية بيانياً.
- إيجاد ميل المستقيم.

❖ المعادلة الخطية هي المعادلة التي يمكن كتابتها على الصورة القياسية $AX + BY = C$

حيث A, B, C أعداد حقيقية بحيث A, B لا تساوي معاً صفر

العامل المشترك الأكبر بينهما يساوي 1

لا تسمى المعادلة خطية إذا كان:

- الأس عدد صحيح غير العدد 1
- المتغير في المقام
- المتغير تحت الجذر
- وجود حدّ عبارة عن حاصل ضرب متغيرين

• لكتابة المعادلة بالصورة القياسية يجب أن يكون العامل المشترك الأكبر بين المعاملات يساوي 1

• أكتب المعادلة الخطية بالصورة القياسية: $AX + BY = C$

$$\bullet \quad 2x + 4y - 10 = 14 \quad +10 \Rightarrow 2x + 4y = 24$$

$$\bullet \quad 10x + 2y - 3 = 1 \quad +3 \Rightarrow 10x + 2y = 4$$

أحدّد ما إذا كانت كل معادلة ممّا يأتي خطيّة أم لا:

① $y = 6 - 5x$

أعيد كتابة المعادلة بحيث يكون كلا المتغيرين في الطرف نفسه من المعادلة.

$$y = 6 - 5x$$

المعادلة الأصلية

$$y + 5x = 6 - 5x + 5x$$

$$5x + y = 6$$

أضيف $5x$ إلى طرفي المعادلة

أبسط

المعادلة $5x + y = 6$ مكتوبة على الصورة $Ax + By = C$ حيث $A = 5, B = 1, C = 6$ إذن فهي معادلة خطية

$$2 \quad 3xy - 4x = 7$$

بما أن الحد $3xy$ فيه متغيران، فإنه لا يمكن كتابة المعادلة على الصورة $Ax + By = C$ إذن فهي ليست خطية.

$$3 \quad 4x^2 - 8y = 12$$

بما أن المتغير x مرفوع للأس 2، فإنه لا يمكن كتابة المعادلة على الصورة $Ax + By = C$ إذن فهي ليست خطية.

$$4 \quad \frac{7}{5}x = -4$$

يمكن كتابة المعادلة $\frac{7}{5}x = -4$ على الصورة $Ax + By = C$ كما يلي: $\frac{7}{5}x + 0y = -4$

حيث $A = \frac{7}{5}, B = 0, C = -4$ إذن فهي معادلة خطية.



أحدد ما إذا كانت كل معادلة مما يلي خطية أم لا؟ $Ax + By = C$

$$0x + \frac{1}{5}y = 2$$

$$7 \quad \frac{1}{5}y = 2$$

خطية

$$A = 0, B = \frac{1}{5}, C = 2$$

$$6 \quad x^2 - 8y = 3$$

ليست خطية

$$5 \quad 2x = 1 - 3y$$

$$2x + 3y = 1$$

$$A = 2, B = 3, C = 1$$

$$1 \quad 2x = 7y$$

$$2x - 7y = 0$$

$$A = 2$$

$$B = -7$$

$$C = 0$$

خطية

$$2 \quad y = 1 - x^2$$

ليست خطية

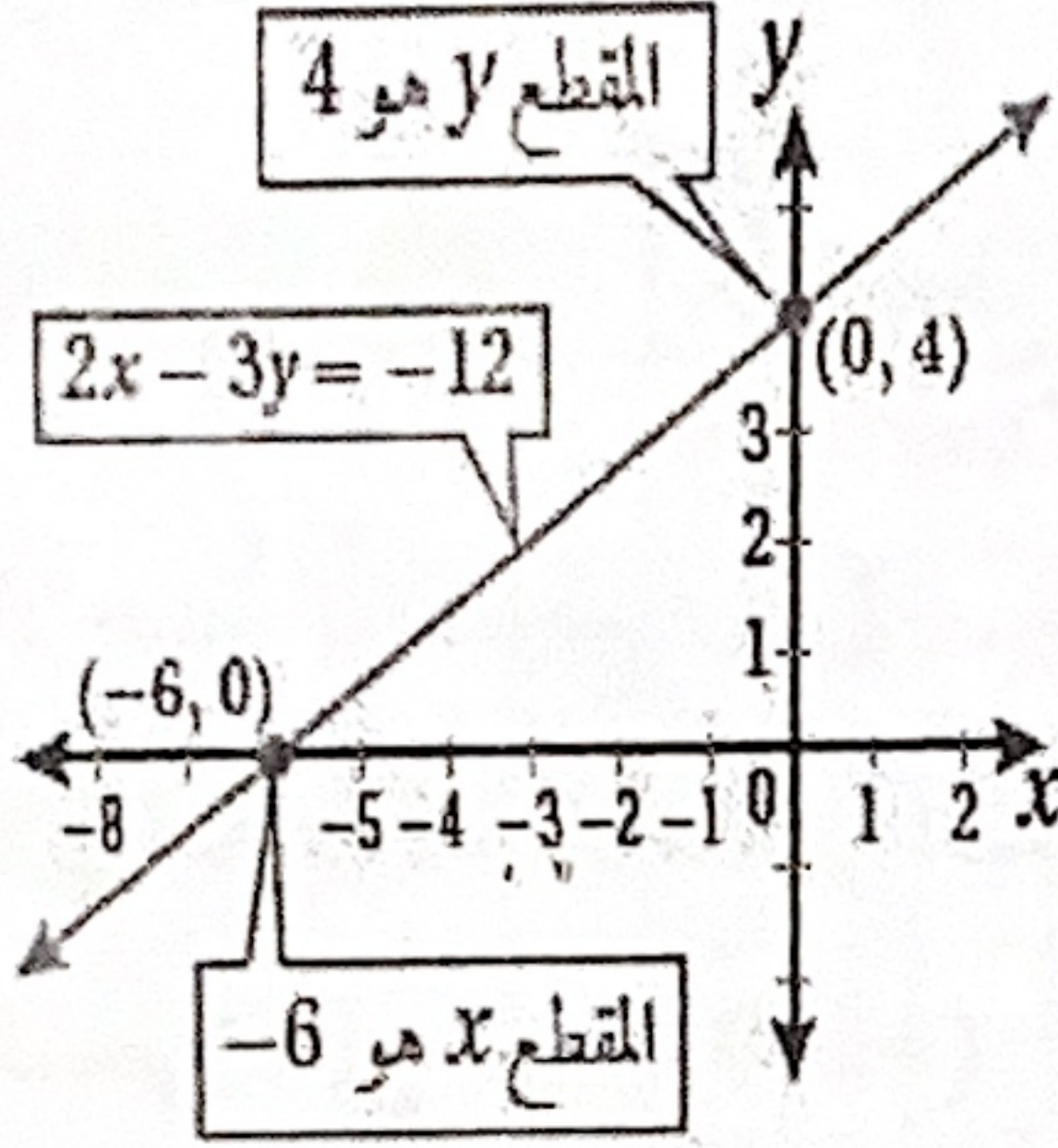
$$3 \quad 9xy + 11x = 6$$

ليست خطية

التمثيل البياني للمعادلات الخطية

طريقة المقطع x والمقطع y

بما أنه يمكن تمثيل المستقيم بنقطتين، فإن أسهل طريقة لتمثيل المعادلة الخطية هي إيجاد نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين (إن أمكن).



يُسمى الإحداثي x للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور x المقطع x (x -intercept)، ويُسمى الإحداثي y للنقطة التي يقطع عندها المستقيم المحور y المقطع y (y -intercept).

عندما تكون المعادلة الخطية مكتوبة بالصورة القياسية، فإنه سهل تحديد المقطعين الإحداثيين وتمثيل المعادلة بيانياً.

مثال 3

أمثل كل معادلة مما يأتي بيانياً باستعمال المقطع x والمقطع y :

① $3x - 2y = 6$

$$3x - 2y = 6$$

$$3(0) - 2y = 6$$

$$\frac{-2y}{-2} = \frac{6}{-2}$$

$$y = -3$$

المعادلة الأصلية

أعوّض $x = 0$

أقسم كلا الطرفين على -2

أبسط

$$3x - 2y = 6$$

$$3x - 2(0) = 6$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{6}{3}$$

$$x = 2$$

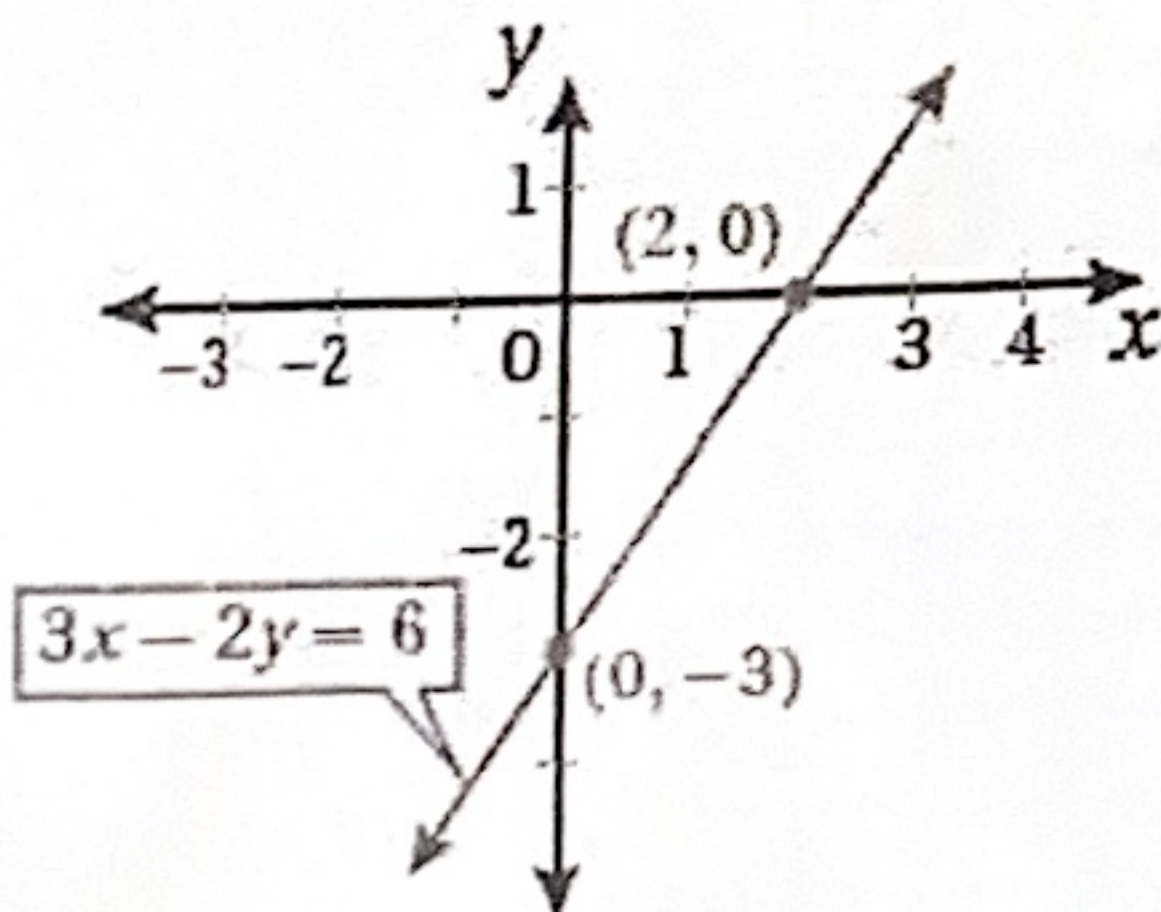
المعادلة الأصلية

أعوّض $y = 0$

أقسم كلا الطرفين على 3

أبسط

إذن، فالمقطع x هو 2، والمقطع y هو -3.



② أمثل نقطتي تقاطع المستقيم مع المحورين الإحداثيين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بين النقطتين.

بما أن المقطع x هو 2، فإن المستقيم يقطع المحور x في النقطة (2, 0)، وبما أن المقطع y هو -3، فإن المستقيم يقطع المحور y في النقطة (0, -3)، أمثل النقطتين في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يصل بينهما.

$$x = -2$$

الخطوة 1 أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

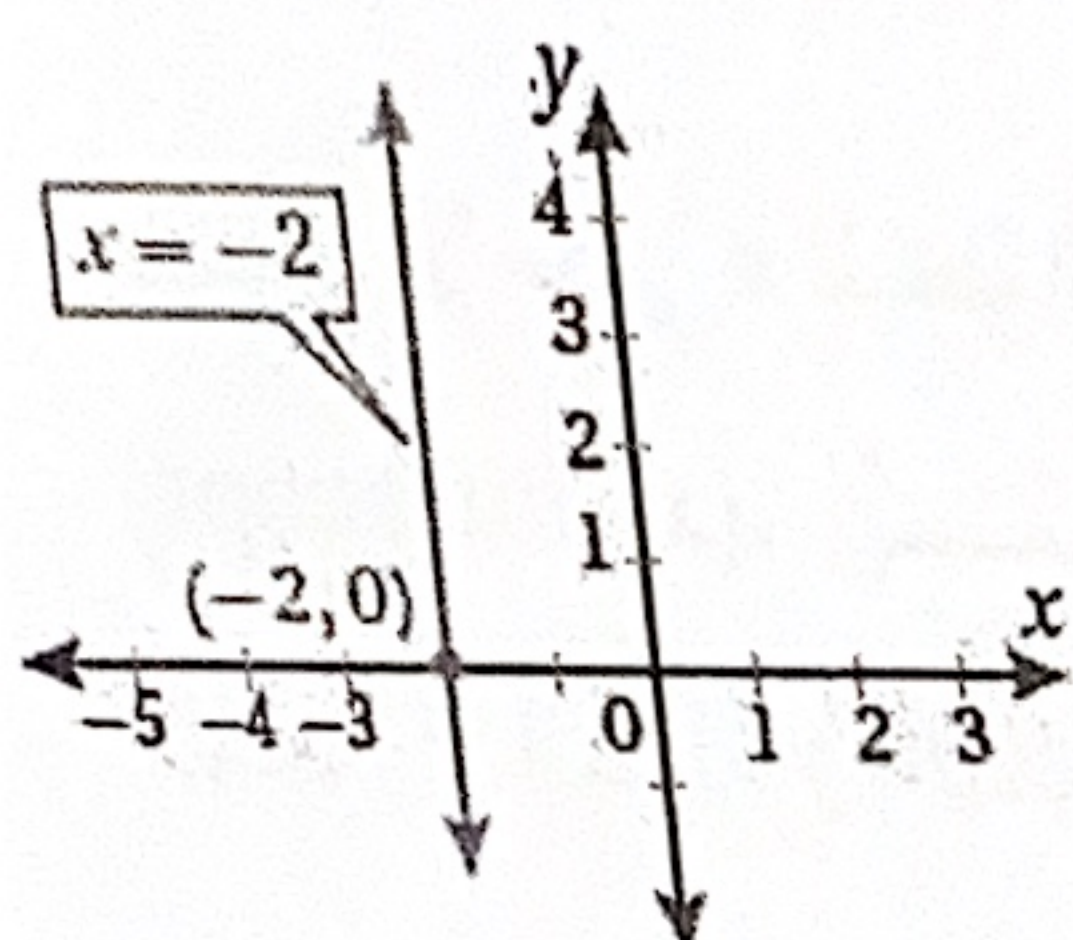
$$x = -2$$

المعادلة الأصلية

$$1x + 0y = -2$$

الصورة القياسية للمعادلة

الخطوة 2 أجد المقطع x والمقطع y .



ألاحظ أن المقطع x هو -2 ، ولا يوجد مقطع y ، وألاحظ أيضًا أن قيمة $x = -2$ لأي قيمة y ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة $x = -2$ هو مستقيم رأسي يقطع المحور x في النقطة $(-2, 0)$.

$$y = 3$$

الخطوة 1 أكتب المعادلة بالصورة القياسية.

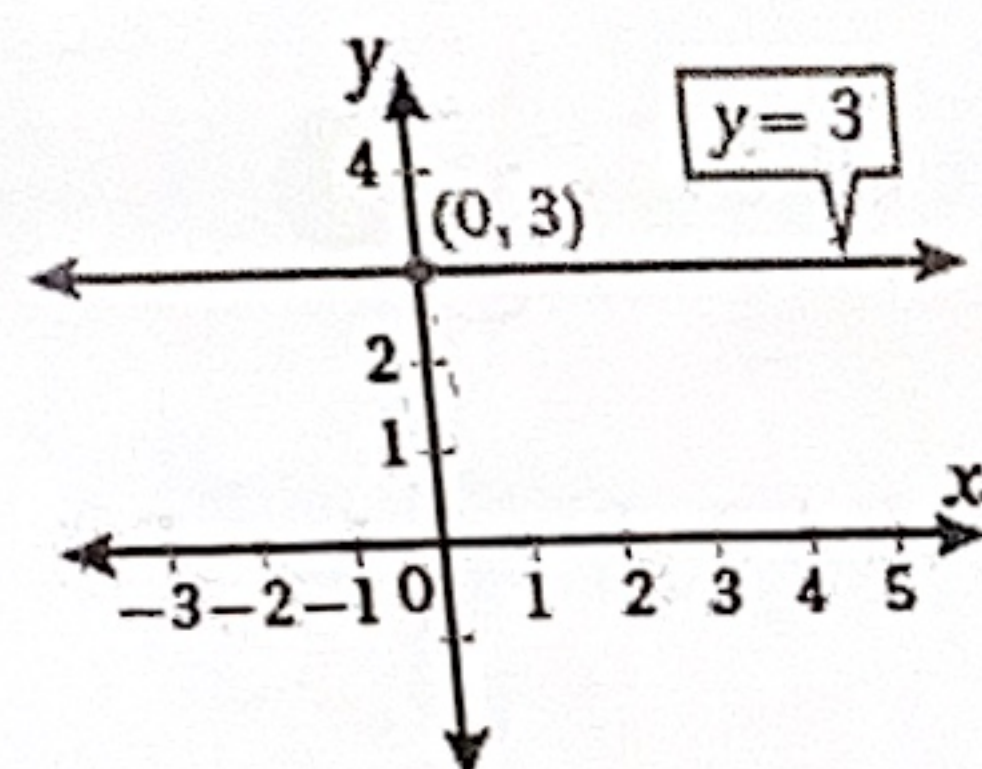
$$y = 3$$

المعادلة الأصلية

$$0x + 1y = 3$$

الصورة القياسية للمعادلة

الخطوة 2 أجد المقطع x والمقطع y .



ألاحظ أن المقطع y هو 3 ، ولا يوجد مقطع x ، وألاحظ أيضًا أن قيمة $y = 3$ لأي قيمة x ؛ لذا فإن التمثيل البياني للمعادلة $y = 3$ هو مستقيم أفقي يقطع المحور y في النقطة $(0, 3)$.



اتحقق من فهمي:

$$4x - y = 1$$

المقطع x

$$y = 0 \Rightarrow 4x - (0) = 1$$

$$\Rightarrow 4x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{1}{4}, 0\right)$$

المقطع y

$$x = 0 \Rightarrow 4 \times (0) - y = 1$$

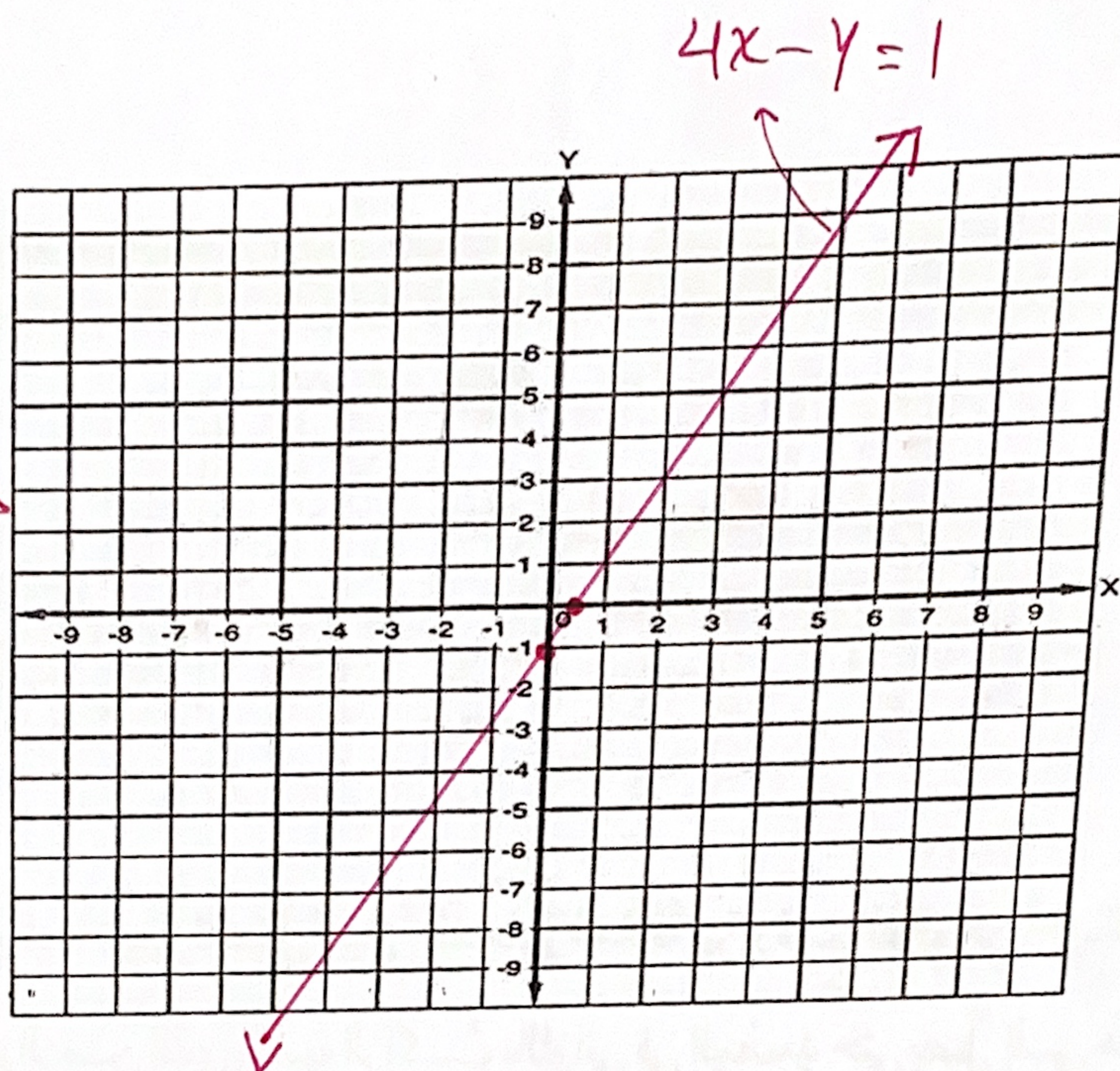
$$\Rightarrow y = -1$$

$$(0, -1)$$

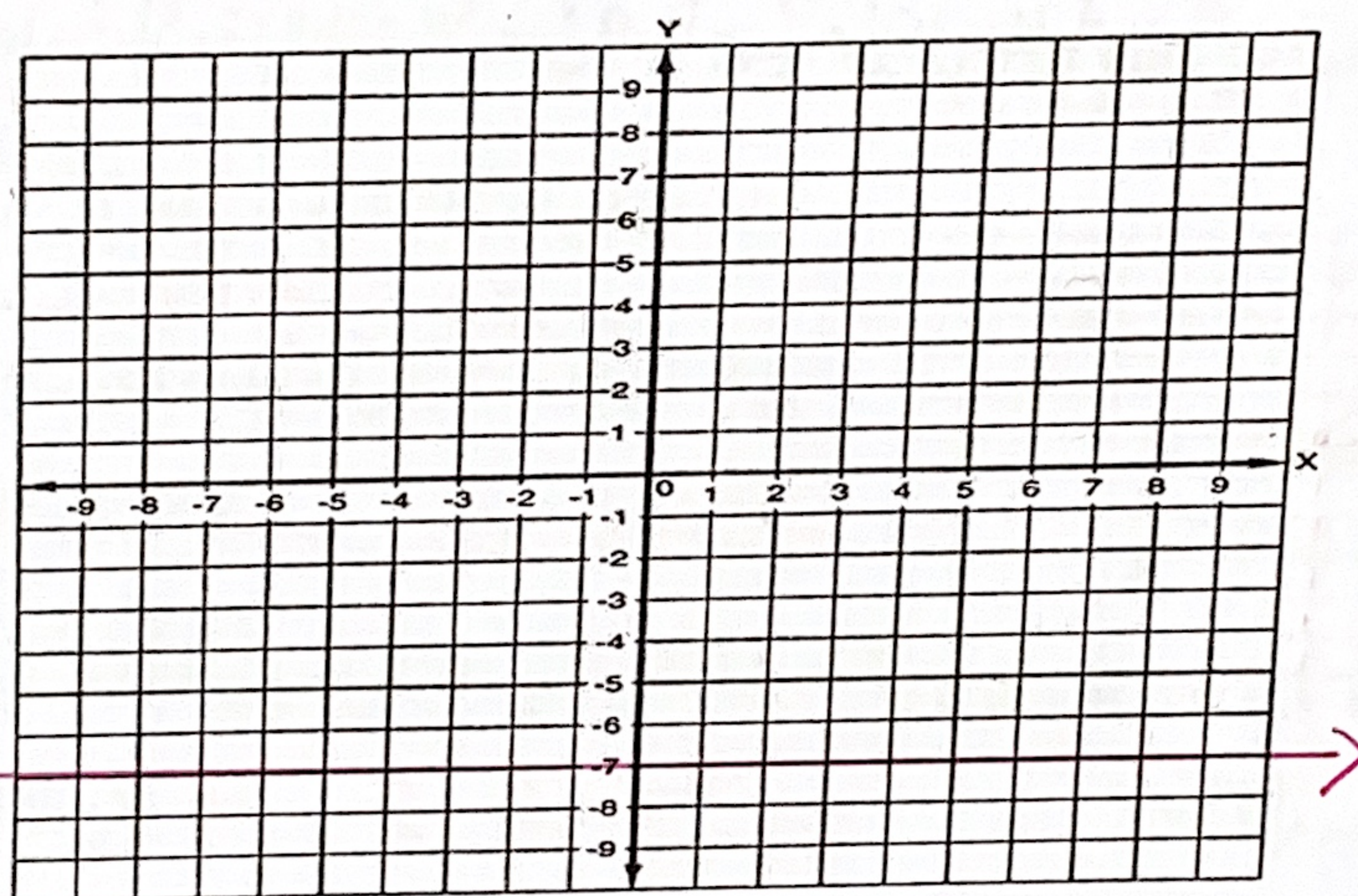
$$y = -7$$

$$x = 5$$

$$4x - y = 1$$

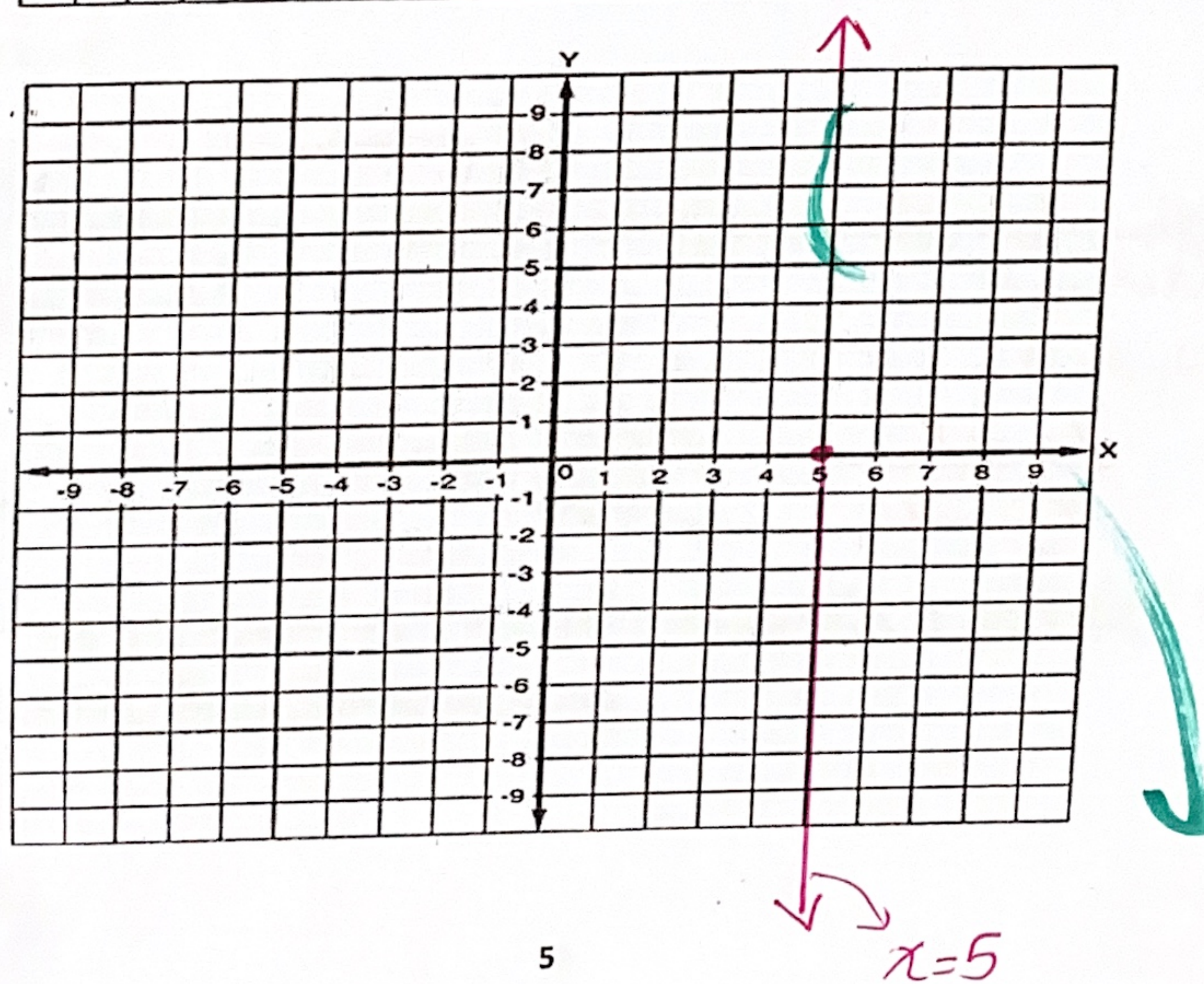


$$y = -7$$



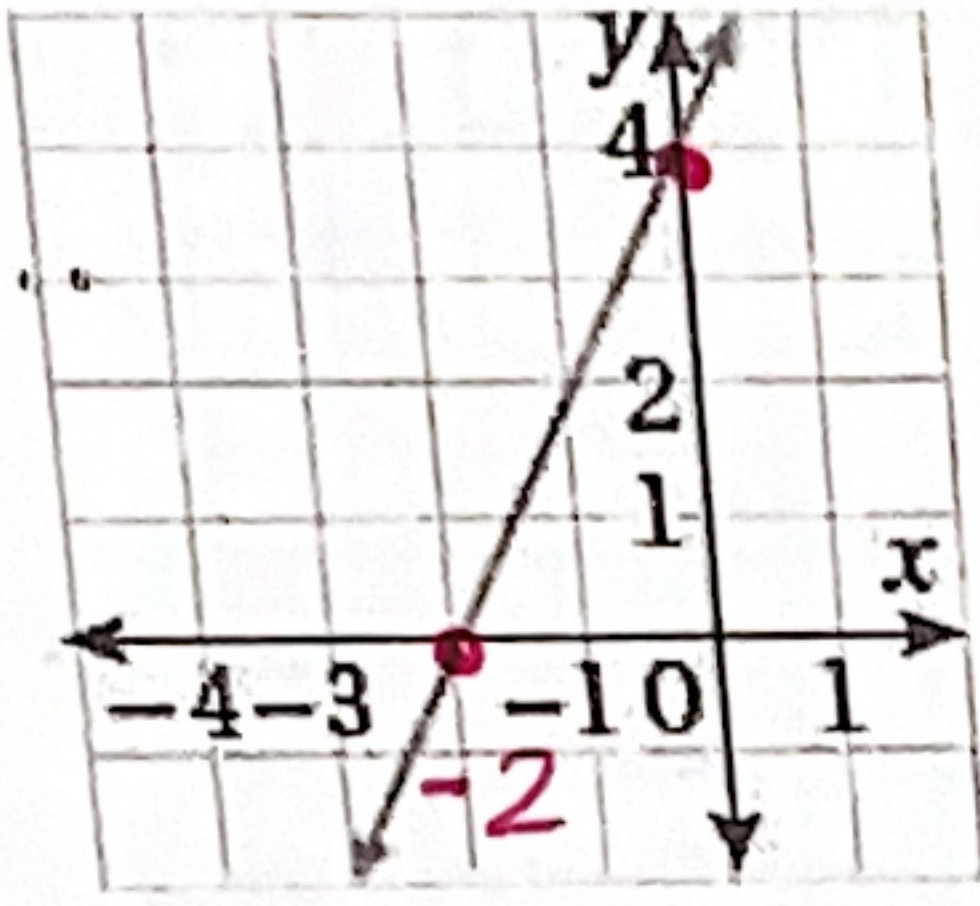
$$y = -7$$

$$x = 5$$



أجد المقطع x والمقطع y لكل معادلة مما يأتي:

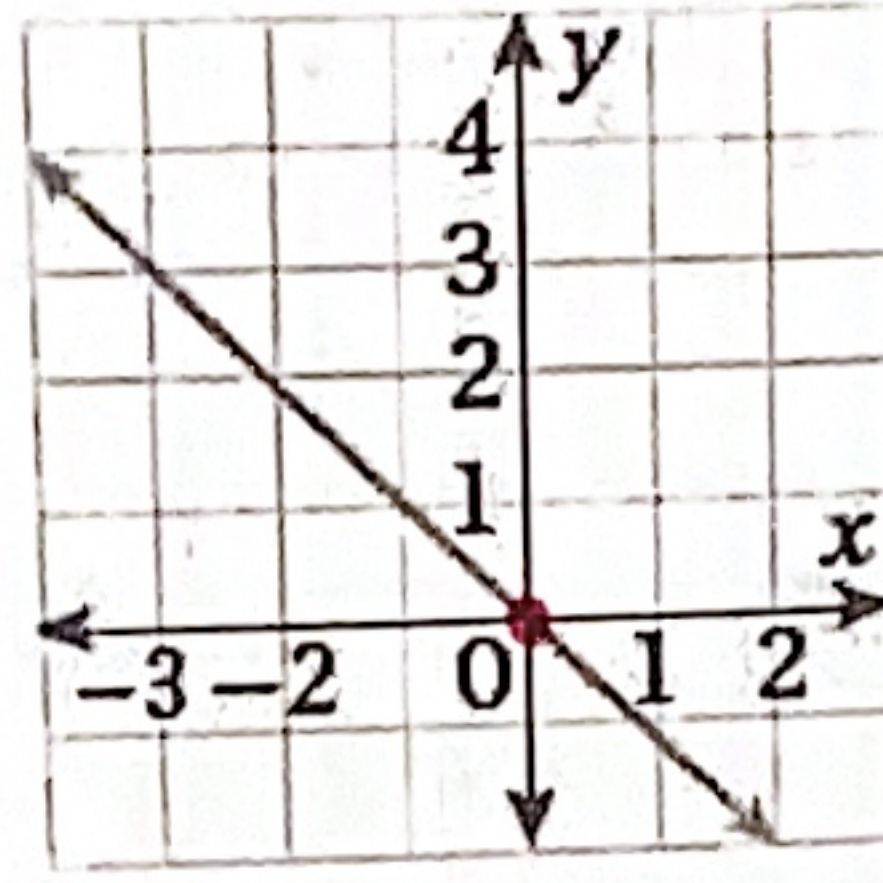
7



$$x = -2$$

$$y = 4$$

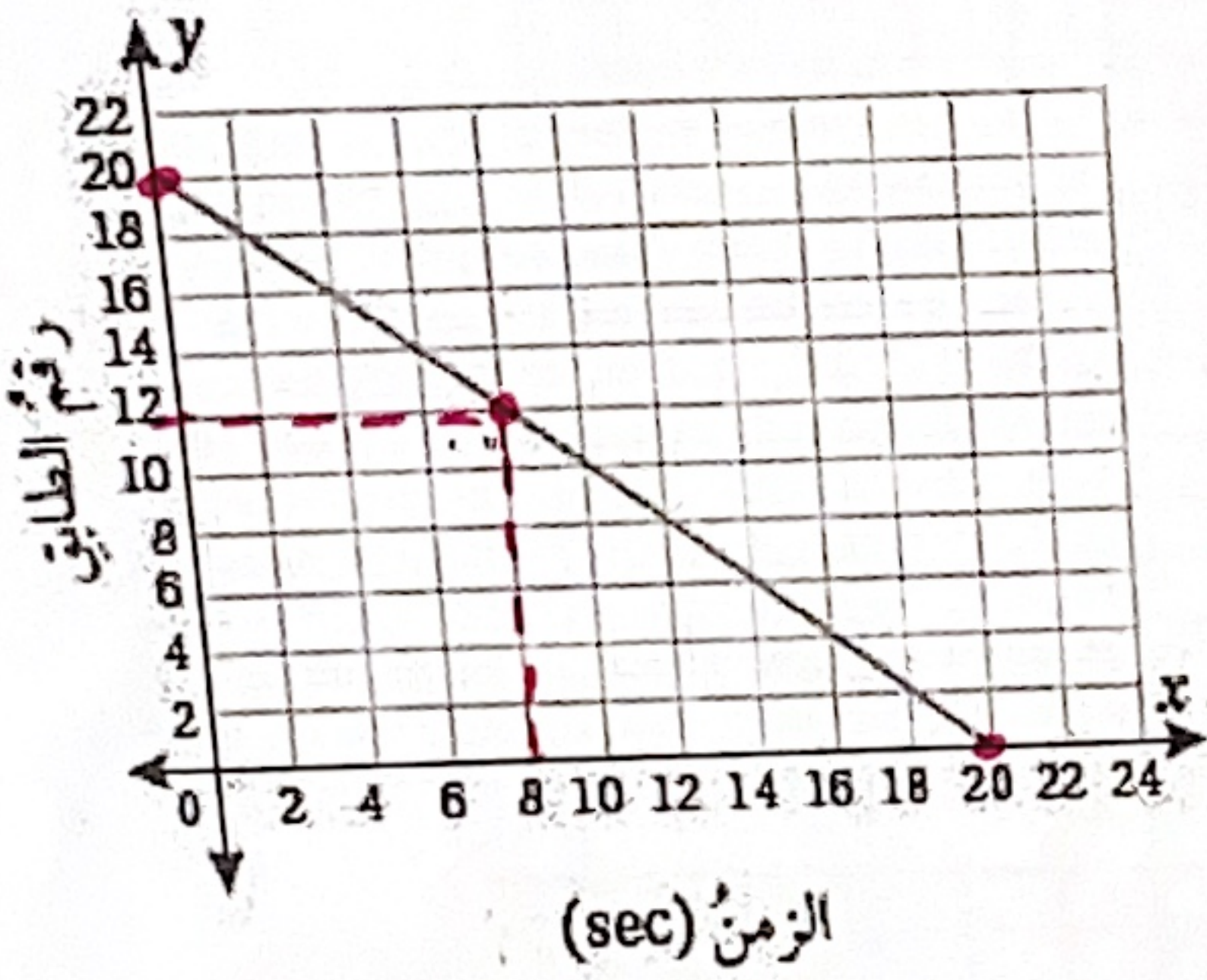
8



$$x = 0$$

$$y = 0$$

بناية: يبين التمثيل البياني المجاور العلاقة بين رقم الطابق في أحد الأبراج التجارية والزمن الذي يقضيه الراكب بالثواني في المصعد حتى يصل إلى هذا الطابق. فإذا علمت أن رقم الطابق الأرضي 0، فأجب عن كل مما يأتي:



من أي طابق صعد الراكب إلى المصعد؟

من الطابق 20

بعدكم ثانية وصل الراكب إلى الطابق

الأرضي؟ بعد 20 ثانية

بعدكم ثانية وصل الراكب إلى الطابق

الثامن؟ بعد 12 ثانية

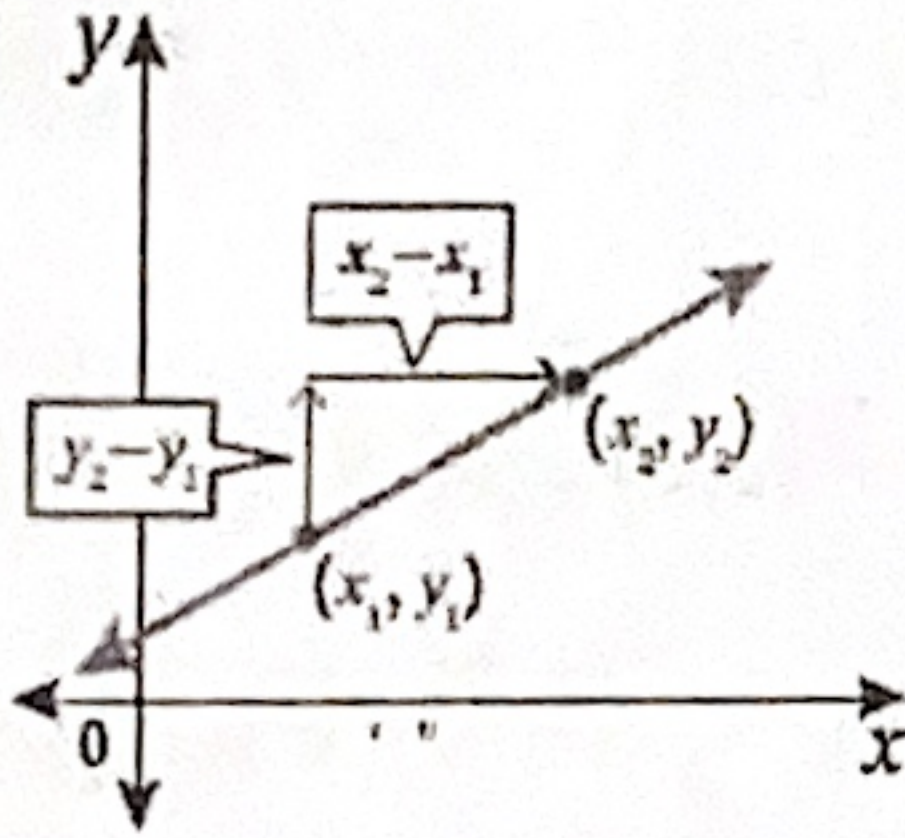
الدرس [2] (ميل المستقيم)

ميل المستقيم (slope of a line) هو مصطلح يُستعمل لوصف مقدار انحدار المستقيم. فالميل هو نسبة التغير الرأسي (rise) إلى التغير الأفقي (run).

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \text{الميل}$$

ولإيجاد ميل المستقيم غير الرأسي في المستوى الإحداثي يمكننا إيجاد نسبة التغير في الإحداثي y (التغير الرأسي) إلى التغير في الإحداثي x (التغير الأفقي) بين أي نقطتين على المستقيم.

• بالكلمات: ميل المستقيم غير الرأسي هو نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفقي.



• بالرموز: يمكن إيجاد الميل (m) للمستقيم غير الرأسي المارّ بالنقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) على النحو الآتي:

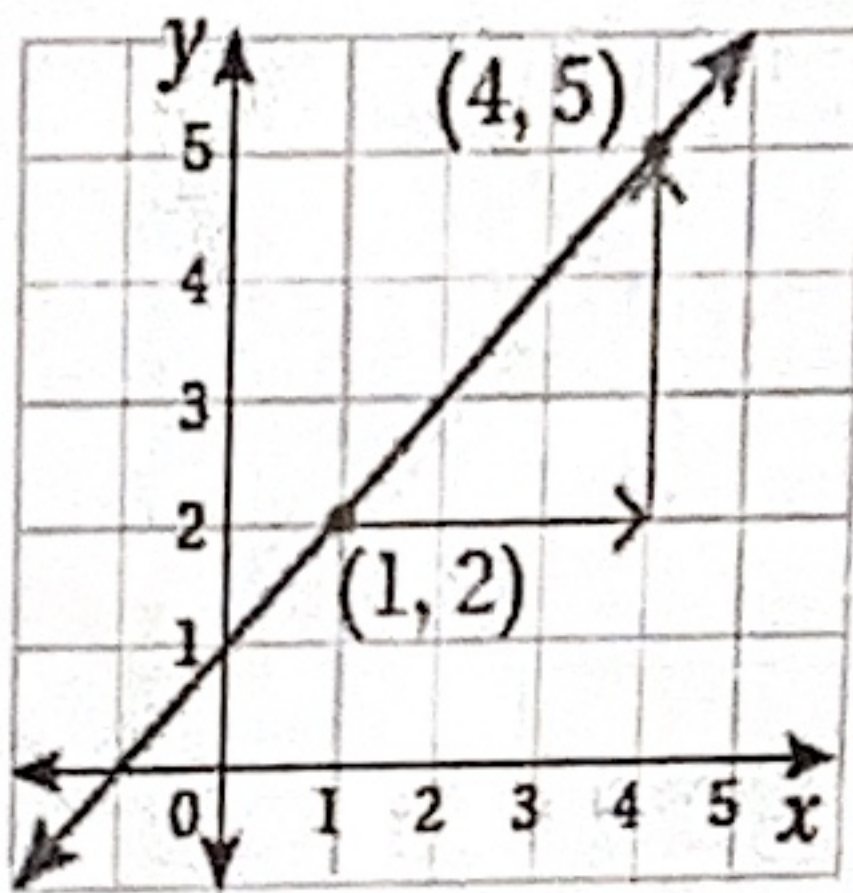
$$m = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

التغير في y ←
التغير في x ←

★ أجد ميل المستقيم المارّ بكلّ نقطتين ممّا يأتي:

1 x_1, y_1, x_2, y_2
(1, 2), (4, 5)



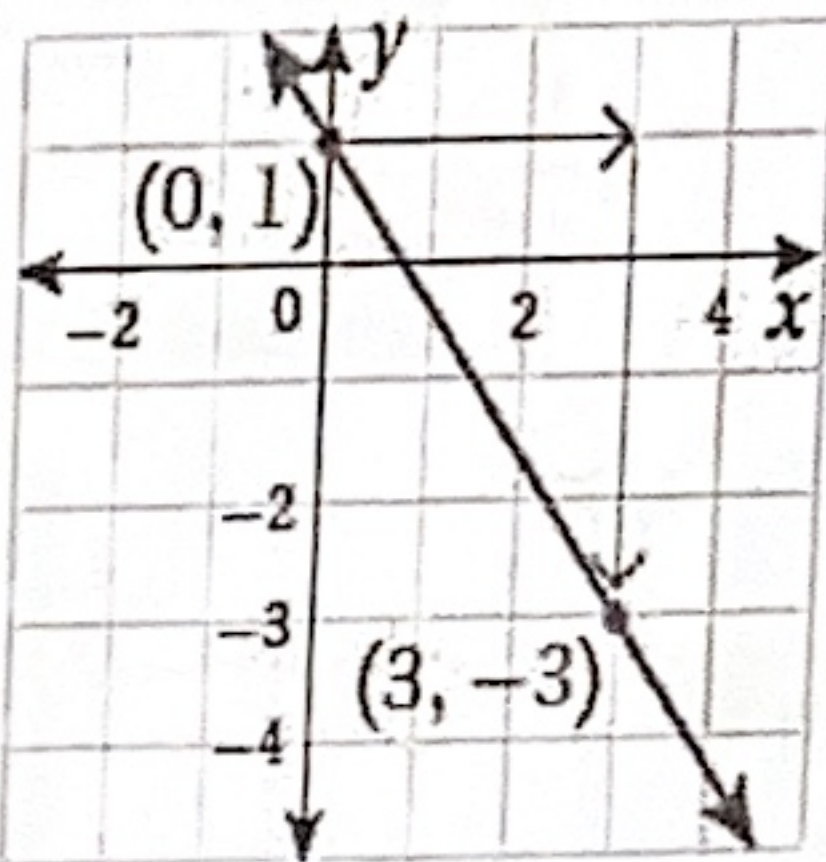
$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{5 - 2}{4 - 1} \\ &= \frac{3}{3} = 1 \end{aligned}$$

صيغة الميل

أعوّض عن (x_1, y_1) بـ (1, 2)
وعن (x_2, y_2) بـ (4, 5)
أبسّط

إذن، ميل المستقيم هو 1

2 x_1, y_1, x_2, y_2
(0, 1), (3, -3)



$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ &= \frac{-3 - 1}{3 - 0} \\ &= -\frac{4}{3} \end{aligned}$$

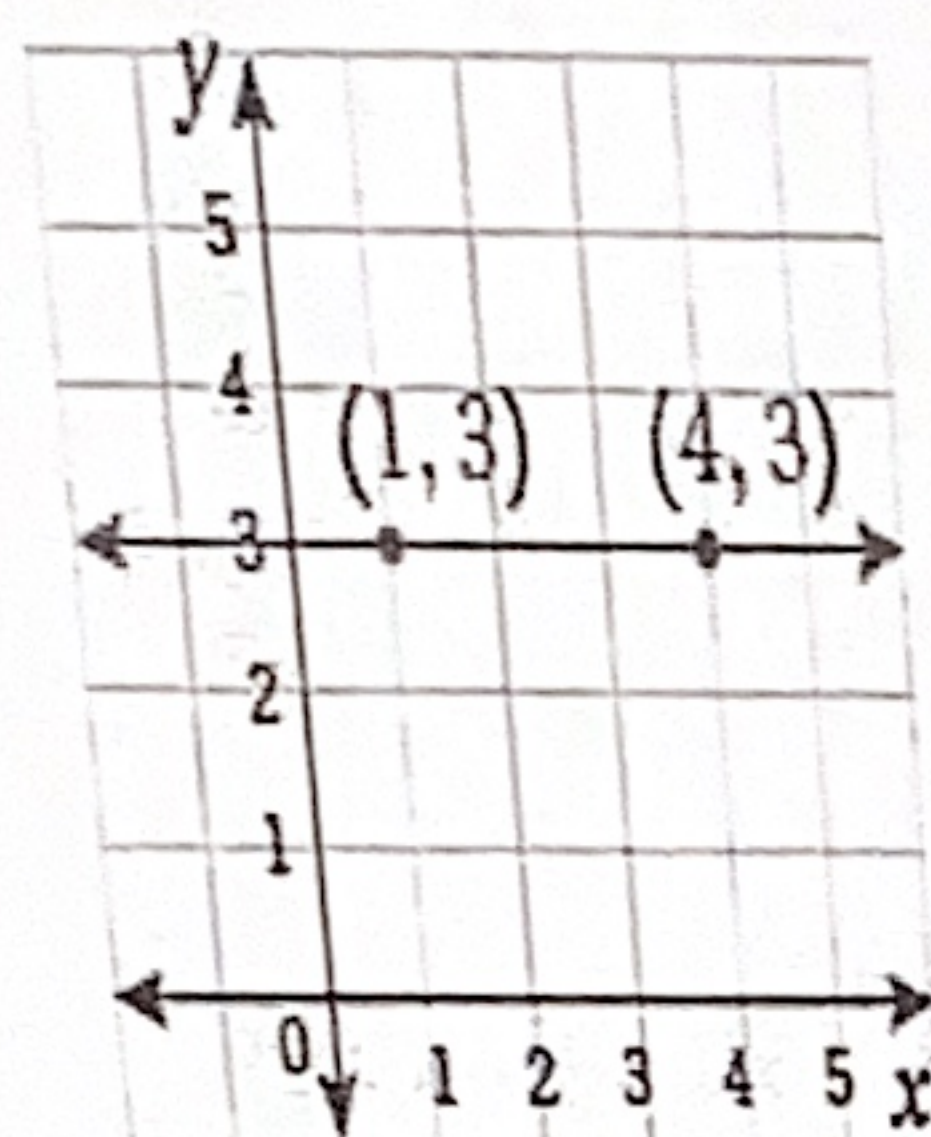
صيغة الميل

أعوّض عن (x_1, y_1) بـ (0, 1)
وعن (x_2, y_2) بـ (3, -3)
أبسّط

إذن، ميل المستقيم هو $-\frac{4}{3}$

x_1, y_1, x_2, y_2

3 (1, 3), (4, 3)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

$$= \frac{3 - 3}{4 - 1}$$

أعوّض عن (x_1, y_1) بـ (1, 3)

وعن (x_2, y_2) بـ (4, 3)

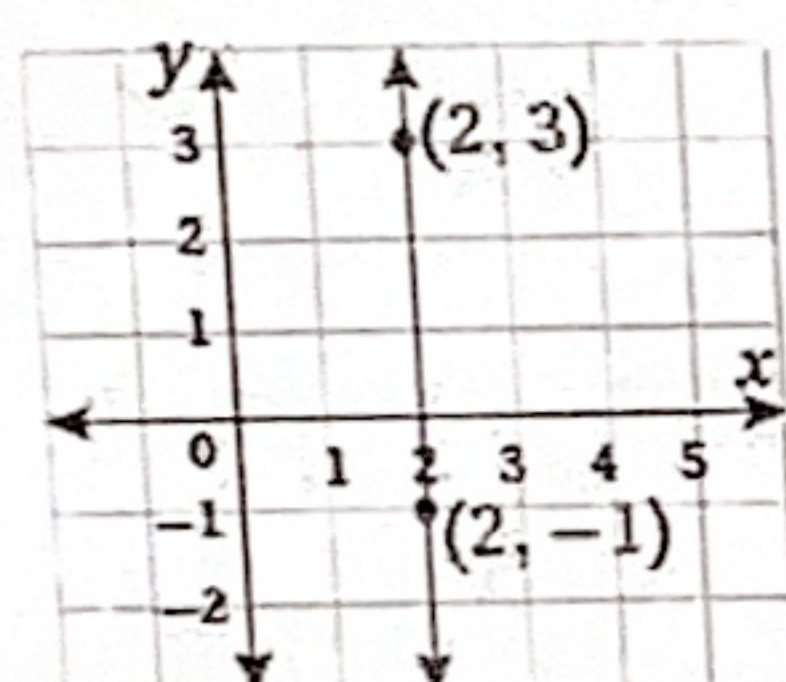
$$= \frac{0}{3} = 0$$

أبسط

إذن، ميل المستقيم هو 0

❖ أجد ميل المستقيم المار بكل نقطتين مما يلي :

4 x_1, y_1, x_2, y_2
(2, 3), (2, -1)



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

صيغة الميل

$$= \frac{-1 - 3}{2 - 2}$$

أعوّض عن (x_1, y_1) بـ (2, 3)

وعن (x_2, y_2) بـ (2, -1)

$$= \frac{-4}{0}$$

أبسط

إذن، ميل هذا المستقيم غير مُعرّف.

$$m = \frac{1 - (-2)}{-4 - (-1)} = \frac{1 + 2}{-4 + 1} = \frac{3}{-3} = -1$$

أتحقق من فهمي:

5 x_1, y_1, x_2, y_2
(-1, 2), (3, 5)

6 x_1, y_1, x_2, y_2
(-1, -2), (-4, 1)

7 x_1, y_1, x_2, y_2
(1, 2), (-3, 2)

8 x_1, y_1, x_2, y_2
(1, 5), (1, -4)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 2}{-3 - 1}$$

$$m = \frac{0}{-4} = 0$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 5}{1 - 1}$$

$$m = \frac{-9}{0}$$

الميل غير معرف

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - 3}{5 - 3}$$

$$m = \frac{4}{2} \Rightarrow \boxed{m = 2}$$

$$\textcircled{1} \begin{matrix} x_1 & y_1 & x_2 & y_2 \\ (3, 3), & (5, 7) \end{matrix}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{4 - 6}$$

$$m = \frac{2}{-2} \Rightarrow \boxed{m = -1}$$

$$\textcircled{2} \begin{matrix} x_1 & y_1 & x_2 & y_2 \\ (6, 1), & (4, 3) \end{matrix}$$

$$\textcircled{3} \begin{matrix} x_1 & y_1 & x_2 & y_2 \\ (-2, -6), & (-2, 6) \end{matrix}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - (-6)}{-2 - (-2)}$$

$$m = \frac{6 + 6}{-2 + 2} = \frac{12}{0} \text{ غير معرف}$$

$$\textcircled{4} (5, -7), (0, -7)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-7 - (-7)}{0 - 5}$$

$$m = \frac{-7 + 7}{-5} = \frac{0}{-5} \Rightarrow \boxed{m = 0}$$

مثال 2

أجد قيمة s التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $(-2, 1)$ و $(3, s)$ يساوي $\frac{3}{5}$

أفترض أن النقطة $(-2, 1)$ هي (x_1, y_1) ، والنقطة $(3, s)$ هي (x_2, y_2)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{3 - (-2)}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{s - 1}{5}$$

$$5(s - 1) = 3 \times 5$$

$$5s - 5 = 15$$

$$5s = 20$$

$$s = 4$$

صيغة الميل

$$x_1 = -2, x_2 = 3, y_1 = 1, y_2 = s$$

أبسط

خاصية الضرب التبادلي

خاصية التوزيع

أجمع 5 لكلا الطرفين

أقسم طرفي المعادلة على 5

أتحقق من فهمي:

أجد قيمة k التي تجعل ميل المستقيم المارّ بالنقطتين $(3, 1)$ و $(k, 2)$ يساوي $-\frac{1}{6}$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 2}{3 - k}$$

$$-\frac{1}{6} = \frac{-1}{3 - k}$$

$$-1(3 - k) = -6 \Rightarrow -\frac{3}{3} + k = -6 + 3$$

$$k = -6 + 3$$

$$\boxed{k = -3}$$



أجد قيمة s التي تجعل ميل المستقيم (m) المار بكل نقطتين مما يأتي على نحو ما هو مُعطى:

7 $(6, -2), (s, -6), m = 4$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{4}{1} = \frac{-6 - (-2)}{s - 6} = \frac{-6 + 2}{s - 6}$$

$$4(s - 6) = -6 + 2$$

$$4s - 24 = -6 + 2$$

$$4s = 24 - 6 + 2$$

$$\frac{4}{4}s = \frac{20}{4} \Rightarrow \boxed{s = 5}$$

8 $(9, s), (6, 3), m = -\frac{1}{3}$

$$m = \frac{3 - s}{6 - 9}$$

$$-\frac{1}{3} = \frac{3 - s}{-3}$$

$$-1 \times -3 = 3(3 - s)$$

$$3 = 9 - 3s$$

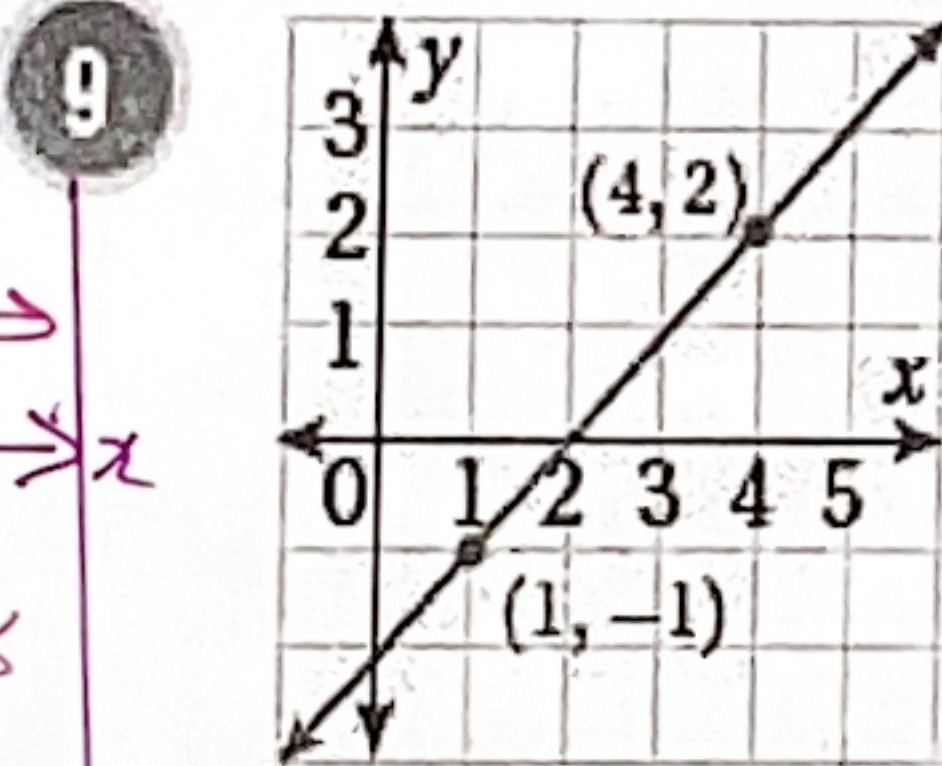
$$3s = 9 - 3$$

$$3s = 6 \Rightarrow \boxed{s = 2}$$

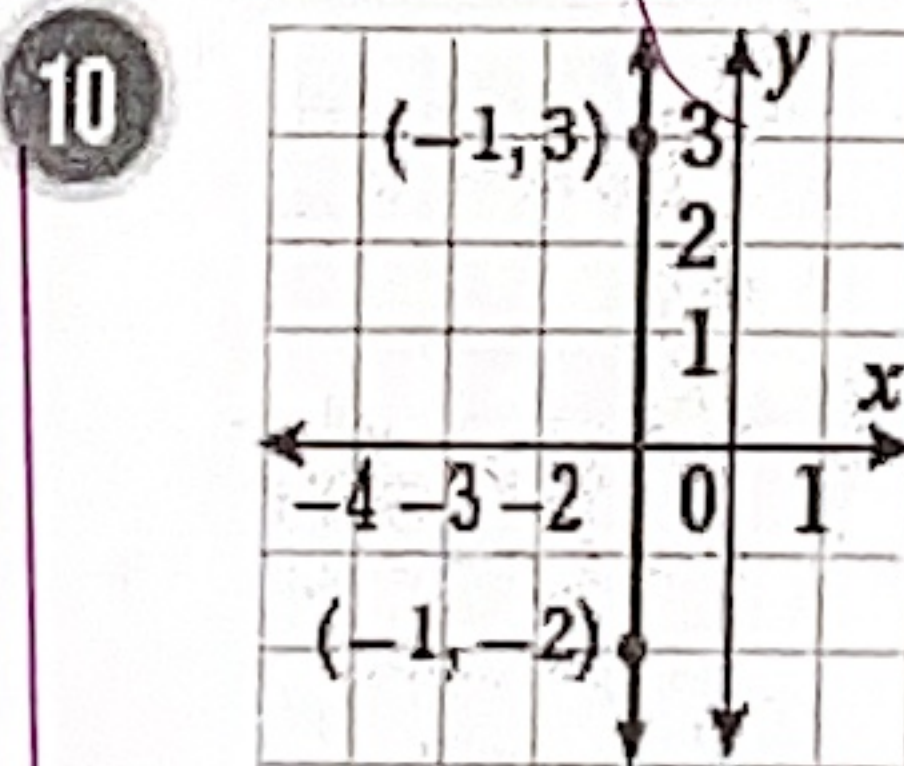
أحد ما إذا كان ميل كل مستقيم مما يأتي سالبا أم موجبا أم صفرا أم غير معرف، ثم

أجده:

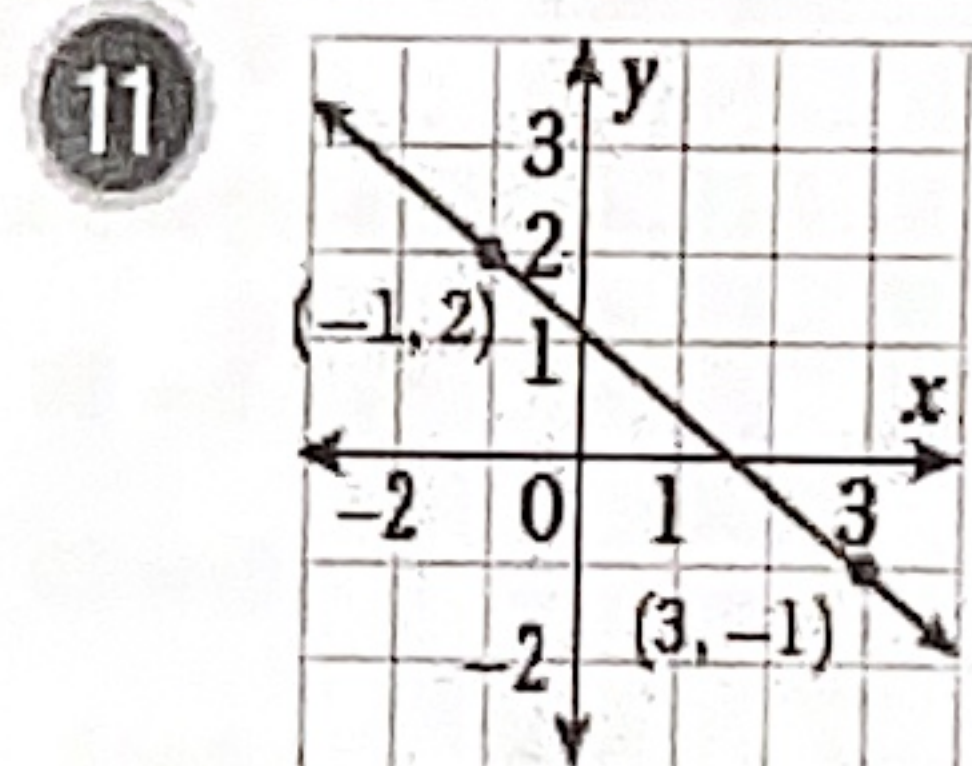
لأنه عرّف



ميل موجب
يسرّفوا المستقيم من الخلف
إلى اليسار عند التوقف
من اليسار إلى الخلف



ميل غير معرف



ميل سالب
ينحدر المستقيم إلى الأسفل
عند التوقف من اليسار إلى الخلف

انتهت الأسئلة

قسم الرياضيات