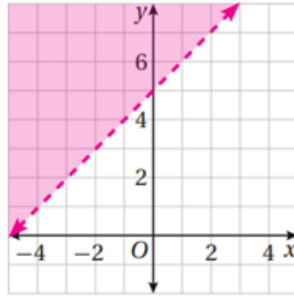


## حل أسئلة كتاب التمارين

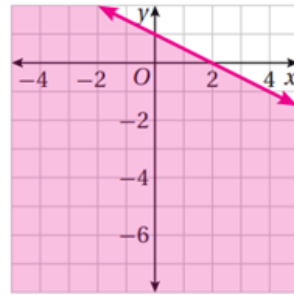
تمثيل المتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

أمثل كلاً من المتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

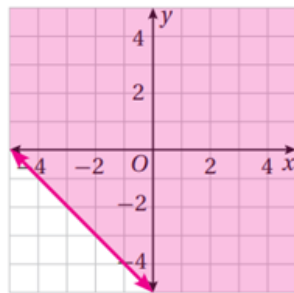
1)  $y > x + 5$



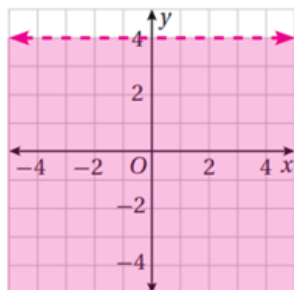
2)  $y \leq -12x + 1$



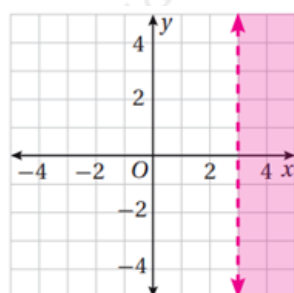
3)  $y \geq -x - 5$



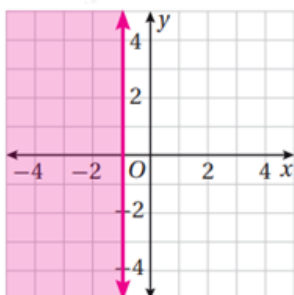
4)  $y < 4$



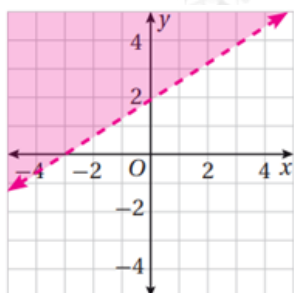
5)  $x > 3$



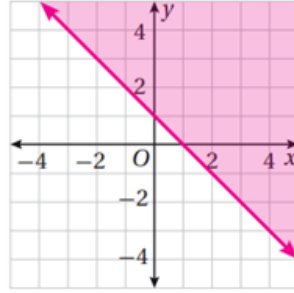
6)  $x \leq -1$



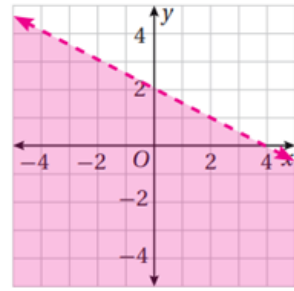
7)  $3y > 6 + 2x$



8)  $y \geq -x + 1$



9)  $x + 2y < 4$



أحدد إذا كان الزوج المرتب يمثل حلاً للمتبينة في كل مما يأتي:

10)  $x + y < 7, (2, 11)$

ليس حلاً.

11)  $x < 3y, (-9, 2)$

حل.

12)  $-4x - 8y \leq 15, (-6, 3)$

حل.

13)  $-x - 6y > 12, (-1, 3)$

ليس حلاً.

14)  $5x + 7y \leq 10, (-1, 2)$

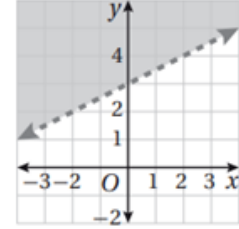
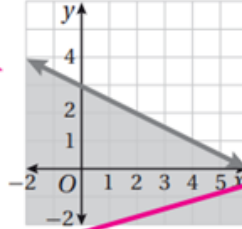
حل.

15)  $8x + y > -6, (0, -8)$

ليس حلاً.

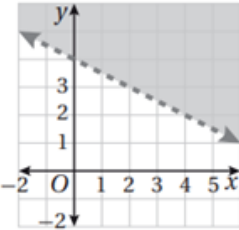
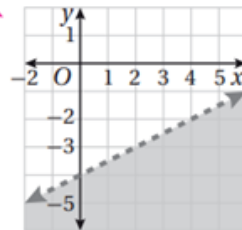
أصل المتباينة بتمثيلها البياني في كل مما يأتي:

16  $2y + x \leq 6$

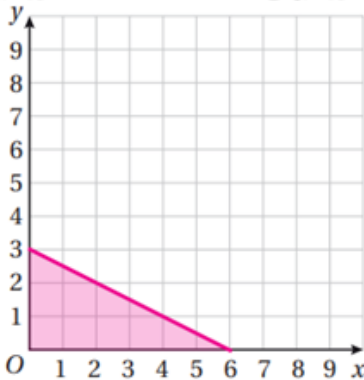


17  $\frac{1}{2}x - y > 4$

18  $y > 3 + \frac{1}{2}x$



19  $4y + 2x > 16$



(20) يبيع متجر على شبكة الإنترنت كاميرات رقمية وهواتف محمولة. إذا كان المتجر يقدم خصمًا مقداره 5 JD عن كل كاميرا يبيعه، و 10 JD عن كل هاتف يبيعه، وكان يرغب في تقديم خصم مقداره 30 JD على الأكثر على مبيعاته من الكاميرات والهواتف، فإذا باع من الكاميرات، و لا من الهواتف أكتب متباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد الكاميرات والهواتف التي يجب عليه بيعها لتحقيق هدفه، ثم أمثلها في المستوى الإحداثي المجاور.

$$5x + 10y \leq 30$$

$$x + 2y \leq 6$$

أي نقطة تقع داخل المنطقة المظللة أو على المستقيم الحدودي وإحداثياتها عدنان صحيحان موجبان تعد حلاً.