

## إجابات أتتحقق من فهمي

### حل المتباينات المركبة

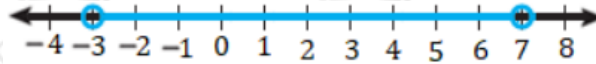
#### المتباينة المركبة

أتتحقق من فهمي صفحة (18):

أكتب متباينة مركبة تمثل كل جملة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

(a) عدد أكبر من -3 وأقل من 7

$$-3 < x < 7$$



(b) عدد على الأكثر 0 أو على الأقل 2

$$x \geq 0 \text{ or } x \leq 2$$



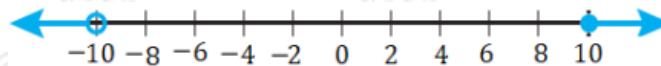
#### المتباينات المركبة والفترات

أتتحقق من فهمي صفحة (20):

أكتب كل متباينة مركبة مما يأتي باستخدام رمز الفترة، ثم أمثلها على خط الأعداد:

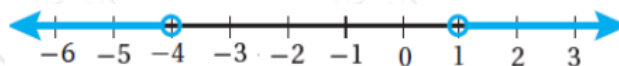
a)  $-10 < x \leq 10$

$$(-10, 10]$$



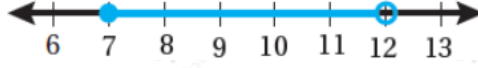
b)  $x > 1 \text{ or } x < -4$

$$(1, \infty) \cup (-\infty, -4)$$



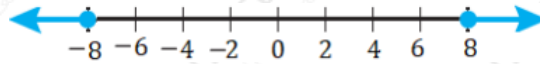
c)  $7 \geq x < 12$

$[7, 12)$



d)  $x \geq -8$  or  $x \leq 8$

$(-\infty, -8] \cup [8, \infty)$



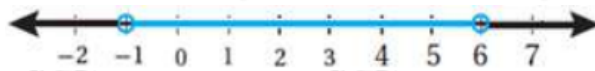
حل المتباينات المركبة

أتتحقق من فهمي صفحة (21):

أجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

a)  $-5 < x - 4 < 2$

$-1 < x < 6$



b)  $-2 < -3x - 8 \geq 10$

$-6 \geq x < -2$

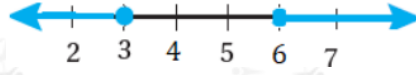


أتتحقق من فهمي صفحة (23):

أجد مجموعة حل كل متباينة مما يأتي، ثم أمثلها على خط الأعداد:

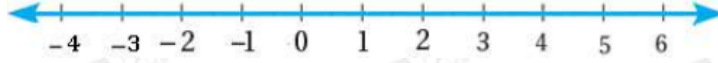
a)  $x + 2 \geq 5$  or  $x - 4 \leq 2$

$x \geq 3$  or  $x \leq 6$



b)  $-2x + 7 \geq 13$  or  $5x + 12 < 37$

$x \leq -3$  or  $x < 5$



أتتحقق من فهمي صفحة (24):

**درجة الحرارة:** إذا علمت أن درجة حرارة الجسم الطبيعية للأشخاص البالغين تتراوح بين  $36.1^{\circ}\text{C}$  و  $37.2^{\circ}\text{C}$ ، فاكتب متباينة مركبة تمثل درجة حرارة الشخص البالغ وأمثلها على خط الأعداد، ثم أحول المتباينة إلى الدرجة الفهرنهايتية، علماً أن  $^{\circ}\text{C} = 59(^{\circ}\text{F} - 32)$

$36.1 \geq C \geq 37.2$



$96.98 \geq F \geq 98.96$

