

أتحقق من فهمي

كتابة المتباينات وتمثيلها

أتحقق من فهمي صفحة (9):

5) عدد أكبر من 100

x > 100

6) عدد مضاف إليه 10 أقل من 36-

b + 10 < -36

7) كتلة حقيبتي أكبر من أو تساوي 10 kg

 $a \ge 10$

8) عدد طلبة مدرستي لا يقل عن 200 طالب.

 $w \ge 200$

أتحقق من فهمي صفحة (10):

3) رياضة: يجب ألا يقل طول لاعب كرة السلة المحترف عن 170 cm

 $b \ge 170$

4) سيارات: يتسع خزان الوقود في السيارات الصغيرة $60~{
m L}$ على الأكثر.

1/2

 $d \leq 60$

أتحقق من فهمي صفحة (11):

4) 2s + 5 > 10, s = 3

تمثل أحد حلول المتباينة.

منهاج



5) 7 < 1 - 2d, d = 4

لا تمثل حلاً للمتباينة.

6) $10 \ge 2 - 8k, k = -1$

تمثل أحد حلول المتباينة.

أتحقق من فهمي صفحة (11):

4) a > 1



5) z ≥ -4



6) *n* < -3



أتحقق من فهمي صفحة (12):



$$x \ge 4$$

منهاجي