

## أتحقق من فهمي

### حل المتباينات متعددة الخطوات

منهاجي

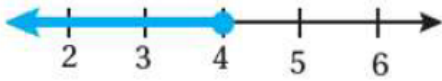


أتحقق من فهمي: صفحة 30



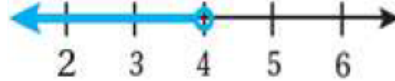
3  $2x + 6 \leq 14$

$x \leq 4$



4  $-3x + 7 > -5$

$x < 4$



أتحقق من فهمي: صفحة 31



أحل المتباينة:  $5w - 7 > 3w + 2$ ، وأمثل الحل على خط الأعداد، ثم أتحقق من صحته.

$w > 4.5$



منهاجي  
متعة التعليم الهادف



أتحقق من فهمي:



أحل المتباينة:  $15 \leq 5 - 2(4m + 7)$

$m \leq -3$

أتحقق من فهمي: صفحة 32



3  $12 - 8h \leq 2(6 - 4h)$

$12 \leq 12$  ، حلها جميع الأعداد الحقيقية

4  $3(2 + m) > 5m + 9 - 2m$

$6 > 9$  ليس لها حل.

أتحقق من فهمي: صفحة 33



**تسويق:** ترغبُ ريمُ في الإعلانِ عَنْ منتجاتِ شركتها على موقعِ إلكترونيٍّ مقابلَ JD 10 شهريًّا، إضافةً إلى JD 0.05 عَنْ كُلِّ مَنْ يزورُ موقعَ الإعلانِ. أجدُّ أقلَّ عددٍ مِنَ الزياراتِ الشهريةِ لموقعِ الإعلانِ ليكونَ المبلغُ الَّذي يتقاضاهُ الموقعُ الإلكترونيُّ مِنْ شركةِ ريمَ JD 100 على الأقلِّ.

$$x \geq 1800$$