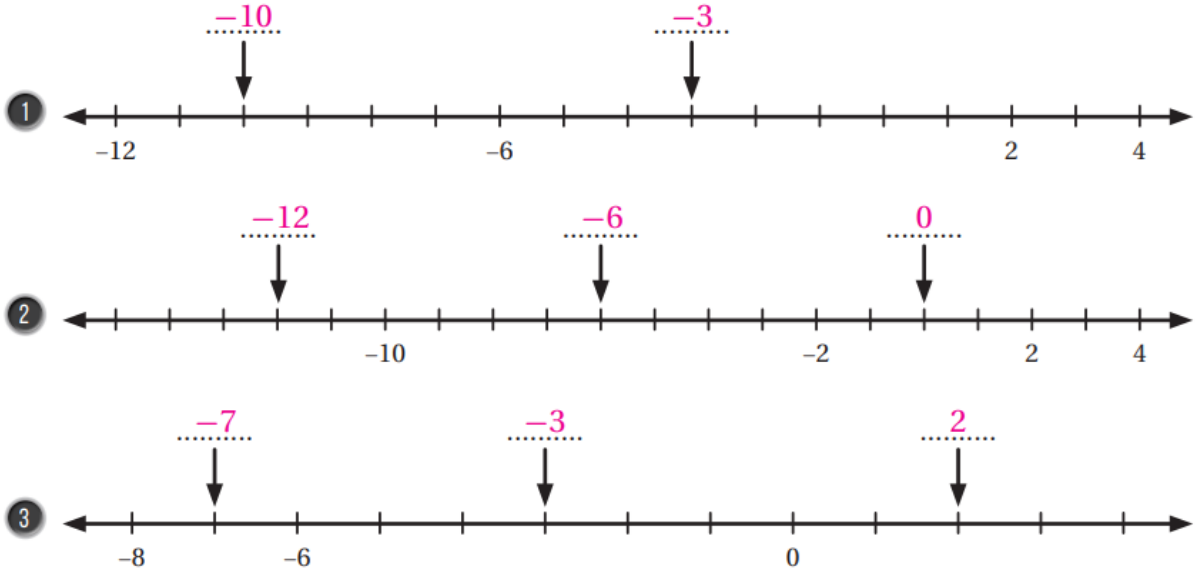


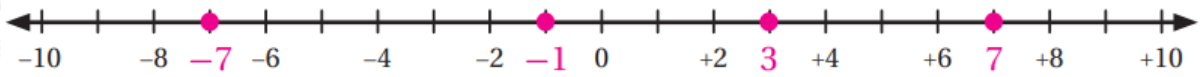
## حل أسئلة كتاب التمارين

### الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

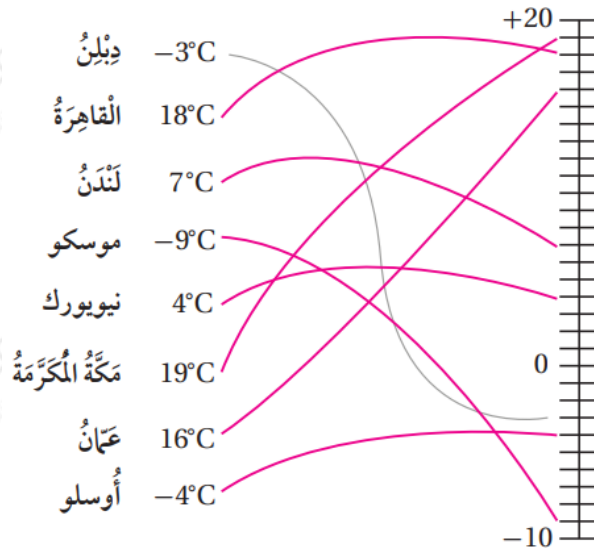
أكتب العدد الذي يشير إليه السهم في كل مما يأتي:



(4) أمثل الأعداد -7, 3, 7, -1 على خط الأعداد:



(5) أصل بخط بين درجة الحرارة في كل مدينة وموقعها على خط الأعداد:



أجد معكوس كل مما يأتي:

(6) -36

36

(7) 0

0

(8) 17

-17

(9) -2

2

أجد قيمة كل مقدار مما يأتي:

(10)  $-1 + 16$

$1 + 16 = 17$

(11)  $25 - 0$

$25 - 0 = 25$

(12)  $-18 - 7$

$18 - 7 = 11$

أضع إشارة (✓) بجانب العبارة الصحيحة، وإشارة (X) بجانب العبارة غير الصحيحة في ما يأتي، مبرراً إجابتي:

(13) القيمة المطلقة لأي عدد صحيح تكون موجبة دائماً. ✓

(14) القيمة المطلقة للعدد تساوي القيمة المطلقة لمعكوسه. ✓

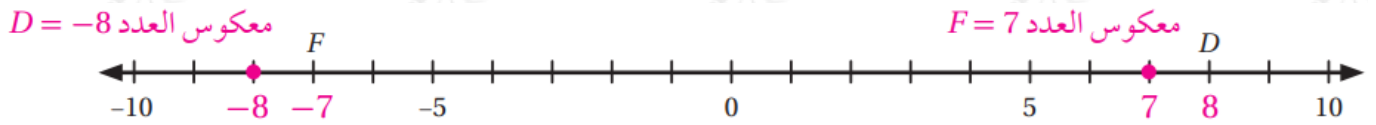
(15) معكوس أي عدد موجب هو سالب ذلك العدد. ✓

(16) يمثل العدد الصحيح بنقطة واحدة فقط على خط الأعداد. ✓

(17) رياضة: تسلق فادي حافة جبل حتى ارتفاع 7m، ثم هبط رأسياً 4m، كم متراً تحرك فادي صعوداً وهبوطاً؟

$$7 + -4 = 11 \text{ m}$$

(18) ما معكوس العدد الصحيح الذي تمثله النقطة  $D$  على خط الأعداد؟ ما معكوس العدد الصحيح الذي تمثله النقطة  $F$ ؟



(19) مسألة مفتوحة: أجد عدداً يحقق المعادلة الآتية:

$$x + x = 0$$

$$0 = 3- + 3-$$

إجابة ممكنة:

(20) إذا وقع العدد  $A$  على خط الأعداد في منتصف المسافة بين -17 و 5، ووقع العدد  $B$  بين العدد  $A$  والعدد 0، فما العدد الصحيح الذي يمثل العدد  $B$ ؟

$$B = -3$$