

## أسئلة تمارين الكتاب

### مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

أضع الرَّمز (>, <, =) في ؛ لتُصيح العبارة صحيحة:

1  $21.76 > 7.04$

2  $15.01 < 15.78$

3  $20.09 < 20.57$

4 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً: 1.35, 1.39, 1.42, 1.43, 1.47

1.42, 1.35, 1.47, 1.43, 1.39

5 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً: 3.88, 3.53, 2.94, 2.83, 2.79

3.53, 2.79, 2.83, 3.88, 2.94

أكتب عدداً عشرياً في الفراغ؛ لتُصيح المقارنة صحيحة:

تعدّد الإجابات، وإحداها

6  $1.54 > 1.45$

7  $7.8 = 7.8$

8  $29.20 > 1.2$  تعدّد الإجابات، وإحداها

9  $4.43 > 4.42$  تعدّد الإجابات، وإحداها

10 في إحدى مسابقات رمي الرَّمح، كانت الرَّميات التي حَقَّقَتْهَا مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْمُتَسَابِقِينَ كَمَا فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي، أرتب

النتائج تصاعدياً. 19.41, 19.58, 19.85, 20.25

عِمَادٌ	مُصْعَبٌ	عَادِلٌ	حُسَامٌ	الْمُتَسَابِقُونَ
19.58	19.41	20.25	19.85	المَسَافَةُ (m)

أضع (✓) إذا كانت المقارنة صحيحة، (X) إذا كانت غير صحيحة في ما يأتي:

11  $7.27 > 74.7$  ( X )

12  $1.24 < 1.42$  ( ✓ )

13  $58.64 > 48.64$  ( ✓ )

14  $138.5 < 13.85$  ( X )

