

إجابات كتاب التمارين

مقارنة الأعداد العشرية وترتيبها

أكتب الرمز (< أو > أو =) في ؛ لتصبح العبارة صحيحة:

1 $8.537 < 8.541$

2 $6.401 < 6.409$

3 $7.409 > 7.049$

4 $0.25 = 0.250$

5 $2.701 > 2.7$

6 $4.006 < 4.61$

7 أرتب الأعداد الآتية تنازلياً:

21.018, 21.105, 21.003, 21.888, 21.357

21.888, 21.357, 21.105, 21.018, 21.003

8 أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

35.679, 35.66, 35.6, 35.079

35.079, 35.6, 35.66, 35.679

أكمل كل عدد عشري مما يأتي؛ لتصبح العبارة صحيحة:

إجابة ممكنة: 7

9 $29.03 = 29.03$ 0

10 $3.562 < 3.5$ 2

11 بين الجدول المجاور معدل سرعة 3 سائقين:

• أرتب السرعات من الأصغر إلى الأكبر. 94.809, 95.155, 95.827

• تقع سرعة السائق D بين سرعتي السائق A والسائق C. أكتب سرعة

مُحتملة للسائق D. إجابة ممكنة: 95.1

السائق	معدل السرعة (km/h)
A	95.155
B	95.827
C	94.809

منهاجي

12 أي الأعداد الآتية أكبر من العدد 4.16؟

4.15

4.017

4.2

4.09

4.1