

مراجعة الوحدة الثانية

الدروس
٧-٢



أولاً:

١ اكتب في الصورة العشرية.

$$3,002 \quad 3 \frac{2}{1,000} \quad 0,76 \quad \frac{76}{100}$$

$$9,7 \quad 9 \frac{7}{10}$$

٢ مئة وخمسة وعشرون جزءاً من ألف. ١٢٥,٠

٣ ستة وستون صحيح وستة أجزاء من مئة. ٠٦,٦٦

٤ ثمانية صحيح وأربعة أجزاء من عشرة. ٨,٤

٥ رتب تصاعدياً: ٤,٧ ، ١,٨ ، ٦ ، ٤ ، ٤,١٩٥

١,٨ ، ٤,١٩٥ ، ٤,٧ ، ٦

٦ رتب تنازلياً: ١٦,٣٧٤ ، ١٦,٣٧ ، ٠,٩٩٩ ، ١٦,٣٧٤

١٦,٣٧٤ ، ١٦,٣٧ ، ١٦,٣٧٤ ، ٠,٩٩٩

٧ قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط.

$$1 \approx 0,997 \quad 3 \approx 3,147 \quad 6,7 \approx 6,72$$

$$1,1 \approx 1,10 \quad 0,68 \approx 0,683 \quad 60 \approx 59,8$$

٨ كتبت كل من منال وخلود الكسر $\frac{0}{1,000}$ في الصورة العشرية.

أيهما كتبه بشكل صحيح؟ فسر إجابتك.

خلود، لأنها كتبت ٥ في منزلة الأجزاء من ألف.

خلود

$$0,005 = \frac{0}{1,000}$$

منال

$$0,05 = \frac{0}{1,000}$$



٦ هذه الكسور جميعها لها خاصية مشتركة ما عدا واحدًا منها، حدِّده.

$$٠,٥٨١$$

$$٠,٠٣٦$$

$$\frac{٤}{١٠}$$

$$\frac{٢٥}{١٠٠٠}$$

٧ في أحد أيام الصيف شديد الحرارة قرأت أسماء درجة الحرارة من خلال ترمومترين مختلفين، كانت قراءة الترمومتر الأول ٤، ٤٨° س، وقراءة الترمومتر الثاني ٤٠، ٤٨° س. هل حصلت أسماء على قراءة واحدة للترمومترين؟ فسر إجابتك. نعم، لأن الكسرين متكافئان.

٨ في جمعيتين تعاونيتين رأيت عرضًا لبيع نوع من جبن الشيدر نفسه. أي عرض أفضل للشراء؟ فسر إجابتك.

جبن شيدر

كجم ٠,٥٠

دينار ٢,٤٩٠

جبن شيدر

كجم ٠,٥

دينار ٢,٣١٠

العرض الأول، لأننا نشترى الوزن نفسه من الجبن

(٠,٥٠ = ٠,٥) ولكن بسعر أقل (٢,٤٩٠ > ٢,٣١٠)

٩ تبلغ الكمية الطبيعية لأقل الأجبان للشخص الواحد ٢٥، ٢٥ كجم أسبوعيًا.

يوضح الجدول كمية أكل الأجبان لبعض الأشخاص.

١ أكمل الجدول بوضع (✓) في العمود المناسب.

كمية أكل الجبن أسبوعيًا	أقل من الكمية الطبيعية	يساوي الكمية الطبيعية	أكثر من الكمية الطبيعية
ثاير ٠,٢٤ كجم	✓		
خليفة ٠,٢٧ كجم			✓
حمد ٠,٢٥ كجم		✓	
سعد ٠,٣ كجم			✓
راكنا ٠,٠٨ كجم	✓		

١٠ أي من الأشخاص يستهلك الكمية الطبيعية؟ حمد



مراجعة الوحدة الثانية

ثانياً:

في البُود (1-3) ظلّل (1) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة خطأً.

- 1 $1,72 < 1,9$ (ب)
- 2 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 2,06 هي 6 (ب)
- 3 $14,003 = 14 \frac{3}{1000}$ (ب)

في البُود (4-8) ظلّل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

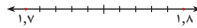
- 4 أيّ مما يلي يساوي تقريباً 0,08؟ (ب) 0,09 (ج) 0,089 (د) 0,075 (أ) 0,077

- 5 رمز العدد العشري «خمسٌ صحيحٌ وتسعة أجزاء من مئة» هو (ب) 0,9 (ج) 0,009 (د) 0,90 (أ) 0,09

- 6 العدد العشري 1,100 يكافئ (ب) 2,01 (ج) 2,10 (د) 2,01 (أ) 2,01

- 7 أكبر عدد عشري يمكن كتابته في صورة أجزاء من ألف باستخدام الأرقام 0 ، 3 ، 5 ، 9 هو (ب) 0,309 (ج) 0,930 (د) 0,903 (أ) 0,309

8 أي عدد عشري مما يلي يقع في منتصف المسافة بين 1,7 و 1,8 على خط الأعداد؟



- (ب) 1,75 (ج) 1,72 (د) 1,77 (أ) 1,70