



المدرسة
الوطنية الأرثوذكسية
الشميساني

The National
Orthodox School
Shmaisani

المرحلة الأساسية للصفوف (4- 5)
الفصل الدراسي الثاني 2022 - 2023
اجابة نموذجية

المادة : رياضيات

الاسم : اجابة نموذجية كتاب التمارين

التاريخ : / /

الصف : الخامس

كتاب التمارين

صفحة 7

أكتبُ القيمةَ المنزليةَ للرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي:

1	0.029	2	2.52	3	9.716	4	0.438
	0.009		0.5		0.008		0.03

أكتبُ كلاً من الكسور العشرية الآتية بالصيغتين: اللفظية، والتحليلية.

5	0.735	735 من الف	6	0.051	51 من الف	7	0.804	804 من الف
	0.7 + 0.03 + 0.005			0.05 + 0.001			0.8 + 0.004	

أضع العدد المناسب في المُستطيل؛ ليكون الناتج صحيحاً:

9	$3.594 = 3 + 0.5 + 0.09 + 0.004$	10	$6.308 = 6 + 0.3 + 0.008$
11	$7.281 = 7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{1}{1000}$	12	$40.069 = 40 + \frac{6}{100} + \frac{9}{1000}$

13 أصل بين كل كسر عشري على اليمين، والكسر العشري المكافئ له على اليسار.

1.05	0.750
0.75	1.500
1.50	1.050

Accredited by



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School



مُعتمدة من

صفحة 8

أحوّل كل كسر عاديّ أو عدد كسريّ ممّا يأتي، إلى الصورة العشريّة:

1 $\frac{38}{1000} = 0.038$ 2 $\frac{287}{1000} = 0.287$ 3 $2\frac{103}{1000} = 2.103$

4 $3\frac{50}{1000} = 3.050$ ~~5~~ $\frac{1001}{1000} =$ ~~6~~ $\frac{4972}{1000} =$

صفحة 9

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 أرّتب كلاً ممّا يأتي تنازلياً:

(4) (3) (5) (1) (2)
21.018, 21.105, 21.003, 21.888, 21.357

8 أرّتب كلاً ممّا يأتي تصاعدياً:

(4) (3) (2) (1)
35.679, 35.66, 35.6, 35.079

صفحة 10

أقرب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب جزء من عشرة:

1 12.67 → 12.7 2 0.439 → 0.4 3 2.555 → 2.6 4 5.409 → 5.4

5 7.108 → 7.11 6 0.758 → 0.76 7 6.438 → 6.44 8 84.732 → 84.73

9 1.482 → 1 10 5.093 → 5 11 8.502 → 9 12 34.748 → 35

أقرب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب جزء من مئة:

أقرب كلاً ممّا يأتي إلى أقرب عدد كليّ:

13 أحوط الأعداد التي يكون العدد 15.5 ناتج تقريبها إلى أقرب جزء من عشرة.

15.04 15.55 (15.508) 15.445 15.39 (15.49)

الوحدة: 6
الكسور العشرية والعمليّات عليها

صفحة 11

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8.351 \\ \quad 3.571 \\ \hline 11.922 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2) \quad 6 \quad 9 \quad 10 \\ \quad 7.010 \\ - 6.856 \\ \hline 0.154 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3) \quad 4.542 \\ - 2.674 \\ \hline 1.868 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4) \quad 8.406 \\ + 6.545 \\ \hline 14.951 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5) \quad 98.092 \\ - 27.886 \\ \hline 70.206 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6) \quad 91.997 \\ + 24.525 \\ \hline 116.522 \end{array}$$

أضع الرقم المناسب في المربع؛ ليكون الناتج صحيحًا:

مثال

$$\begin{array}{r} 7 \quad 56.882 \\ - 21.522 \\ \hline 35.360 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 8 \quad 15.987 \\ + 19.212 \\ \hline 35.199 \end{array}$$

الدرس 7 ضرب الأعداد العشرية وقسمتها

أجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

- 1 $0.725 \times 100 = 72.5$ 2 $0.085 \times 10 = 0.85$ 3 $0.001 \times 100 = 0.1$
 4 $821.9 \times 1000 = 821900$ 5 $0.056 \times 10 = 0.56$ 6 $96.08 \times 1000 = 96080$

أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

- 7 $6.8 \div 100 = 0.068$ 8 $854.9 \div 100 = 8.549$ 9 $64.09 \div 10 = 6.409$
 10 $889 \div 1000 = 0.889$ 11 $0.72 \div 10 = 0.072$ 12 $7 \div 1000 = 0.007$

أضع العدد المناسب في ؛ ليكون الناتج صحيحًا:

- 13 $1.28 \times \boxed{10} = 12.8$ 14 $15.43 \times \boxed{1000} = 15430$ 15 $43.181 \times \boxed{100} = 4318.1$

- 16 أكمل الفراغات في الشكل الآتي؛ لتصبح كل عبارة | 17 أكمل البطاقات الآتية:

الوحدة 6: الكسور العشرية والعمليات عليها