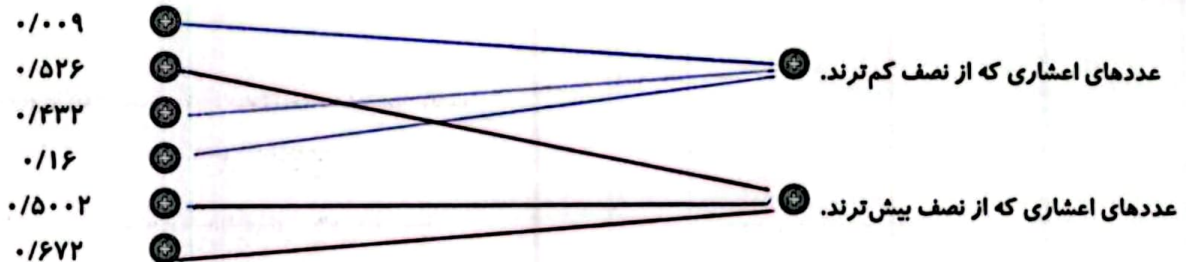


نام و نام خانوادگی: تاریخ: نام آموزگار:

ریاضی < فصل ۳: اعداد اعشاری
 علوم < درس ۵: زمین پویا (۱)
 فارسی < درس ۴: داستان من و شما
 مطالعات اجتماعی < درس ۷: طلای سیاه
 هدیه‌های آسمان < درس ۵: شتربان با ایمان (۲)
 قرآن < درس ۴: جلسه‌ی اول تا چهارم

ریاضی

۱ عبارات مرتبط را به هم وصل کنید.



۲ جدول زیر را کامل کنید.

ارزش مکانی	به حروف	به رقم
مرتبه‌ی رقم ۳: صد	بیست و هشت صد و سی و سه	۲۸/۰۳
مرتبه‌ی رقم ۲: دهگان	بیست و چهار عدد صحیح و چهارده هزارم	۲۴/۰۱۴

۳ محیط مثلثی ۱۳/۴۵ متر است. اگر یک ضلع آن ۴/۳ متر و دیگری ۳/۶۴ متر باشد، ضلع سوم کدام گزینه است؟

$$۱۳/۴۵ = ۴/۳ + ۳/۶۴ + \square$$

$$\square = ۱۳/۴۵ - (۴/۳ + ۳/۶۴)$$

$$\square = ۵/۵۱$$

۴/۵۱ (۴)

۵/۰۵۱ (۳)

۵/۵۰۱ (۲)

۵/۵۱ (۱) ✓

۴ حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

الف) $(۱۷ - ۸/۲۴) + ۹/۳$

$$۸/۱۷۴ + ۹/۳ = ۱۸/۰۶$$

ب) $۳ - (۲ - (۱ - ۰/۰۹)) = ۱/۹۱$

شماره‌ی

۱۰

ارمغان هفته - ششم دبستان

نام و نام خانوادگی: تاریخ: نام آموزگار:

ریاضی < فصل ۳: اعداد اعشاری - یادآوری ضرب و تقسیم اعداد اعشاری
 علوم < درس ۵: زمین پویا (۲)
 فارسی < درس ۵: هفت خان رستم
 مطالعات اجتماعی < درس ۸: انرژی را بهتر مصرف کنیم
 هدیه‌های آسمان < درس ۶: سیمای خوبان
 قرآن < درس ۵: جلسه‌ی اول تا چهارم

ریاضی

۱ صورت اعشاری $20 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000}$ را بنویسید.

$$20 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000} = 20 + 0.06 + 0.003 = 20.063$$

۲ حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

الف) $(3 - 0.83) \times (5.72 + 0.7) = 2.17 \times 6.42 = 13.9414$
 ب) $(0.002 \times 100) \div 10 = 0.02$

۳ حاصل عبارت‌های زیر را به روش تبدیل به کسر، بدست آورید.

الف) $2/6 + 3/7 = 2 \times \frac{7}{10} + 3 \times \frac{7}{10} = \frac{14}{10} + \frac{21}{10} = \frac{35}{10} = 3.5$
 ب) $0.24 \div 12 = \frac{24}{100} \div 12 = \frac{24}{100} \times \frac{1}{12} = \frac{2}{100} = 0.02$

۴ حاصل ضرب را به کمک شکل زیر بنویسید.

	۱	۱	۰.۲
۱	۱×۱	۱×۱	۱×۰.۲
۰.۳	۱×۰.۳	۱×۰.۳	۰.۲×۰.۳

$$2.2 \times 1.3 = 2 + 0.2 + 0.6 + 0.06 = 2 + 0.86 = 2.86$$

۵ تقسیم‌های زیر را مانند نمونه انجام دهید.

نمونه: $\frac{0.32}{4} = \frac{32 \times 0.01}{4} = 0.08$

الف) $0.009 \div 5 = \frac{9 \times 0.001}{5} = 0.0018$
 ب) $\frac{6/4}{8} = \frac{64 \times 0.1}{8} = 0.8$