

تمرین

۱- نقطه‌های مشخص شده روی محور کدام عددهای اعشاری را نشان می‌دهند؟



۲- مقایسه کنید. ($<$ $=$ $>$)

$$\begin{array}{llll} 4/7 < 4/72 & 0.009 < 0.09 & 1/0.02 = 1/0.02 & 12/0.08 > 2/0.008 \\ 5/0.7 < 5/70 & 0.0080 = 0.008 & 2/0.1 > 2/99 & 0.003 < 0.021 \end{array}$$

۳- کدام یک از عددهای اعشاری از نصف ($0.5 = \frac{1}{2}$) کمتر است؟

$$1/2 \quad 0.374 \quad 0.4330 \quad 0.150 \quad 0.5001 \quad 0.0007$$

۴- عددی را که هر دستگاه نشان می‌دهد بنویسید.



۵- عددهای انگلیسی را با رقم‌های فارسی بنویسید.

$$\begin{array}{lll} 32.407 = 32/407 & 956.18 = 956/18 & 2.351 = 2/351 \\ 6.98 = 6/98 & 3.14 = 3/14 & 7.02 = 7/02 \end{array}$$

۶- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

$$1/0.70 \quad 1/0.7 \quad 1/0.070 \quad 1/0.700$$

۷- در دوی صد متر نفر اول با زمان $9/983$ ثانیه از خط پایان گذشت و نفر آخر با زمان $10/027$ عبور کرد. اختلاف زمان

$$10/027 - 9/983 = 0.044 \text{ ثانیه}$$

نفر اول و آخر چقدر بوده است؟

۸- یک دانش‌آموز کلاس هفتم نمره‌های سؤال‌های برگه‌ی امتحان ریاضی خود را به صورت زیر نوشت. نمره‌ی او چند شده است؟

$$1/25 + 0.75 + 2/75 + 0.5 + 1/25 + 2/5 + 1/5 + 1/25 + 1/75 + 1/5 + 1/75 + 0.25 + 1/25 = 18/25$$

جمع کردن به ترتیب - جمع کردن اعداد صحیح و سپس اعشاری‌ها - جمع کردن جداگانه 0.25 ها و 0.5 ها و 0.75 ها و جمع کردن 0.25 ها یا 0.75 ها - و

۹- در جای خالی یک عدد بنویسید. چند پاسخ مختلف می‌توان نوشت؟ بی شمار $10 + \dots < 15/04$ $1/01$

۱۰- دو دانش‌آموز عدد $20/05$ را به حروف نوشته‌اند. کدام یک بهتر نوشته است؟ سعیده

پاسخ سعیده: بیست عدد صحیح و پنج صدم

پاسخ حمیده: بیست و پنج صدم