

غیرانتفاعی آزادی

امتحان: مسخر ریاضی

نام:
نام خانوادگی:
تاریخ: ۱۳۹۶ / ۲ / ۲۴

۱- بی جای (؟) کدام نرسم را قرار دهیم تا الگوی ما درست شود؟

۲۴۰ ۴۵۰ ۶۶۰ ؟

الف) ۹۴۰ ب) ۱۸۷۰ ج) ۲۴۰ د) ۱۸۶۰

۲- عدد سی میلیون و چهاردهم نرسم است؟

الف) ۳۰۶۰۰۰۰۰ ب) ۳۰۰۰۰۰۰۰ ج) ۳۴۰۰۰۰۰۰ د) ۳۰۰۰۰۰۰۰۴

۳- ۵ تا ... می شود $\frac{5}{7}$

الف) $\frac{5}{6}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{7}{7}$

۴- در عدد ۳۷۹۰۰۴۵ رقم ۷ در صدگان هزار است. ص ۰ ع ۰

۵- کسر $\frac{5}{5}$ برابر است با یک ص ۰ ع ۰

۶- $\frac{1}{3}$ یعنی ربع و $\frac{1}{3}$ یعنی خسی ص ۰ ع ۰

۷- واحد اندازه گیری زاویه ... است.

۸- 1° یک ساعت برابر است با ... (رقم)

۹- در رابطه تقسیم همسِم باقی مانده از ... کوچک تر است.

۱۰- برای عبارت های زیر شکل بکشید:

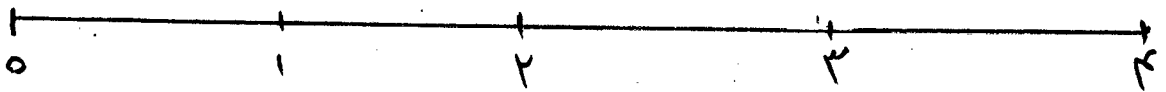
$2 \times \frac{2}{10} =$

$\frac{1}{9} - \frac{5}{9} =$

۱۱- خمس عدد ۱۵ برابر است با ... (بارسم شکل نشان دهید)

۱۲- عدد های زیر را روی محور نشان دهید.

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{10}, \frac{5}{8}$$



۱۳- برای عدد $\frac{1}{6}$ شکل بسازید.

۱۴- می خواهیم 3728 پرتقال را در 31 جعبه قرار دهیم. در هر جعبه چند پرتقال قرار می گیرد و چند پرتقال باقی می ماند؟

۱۵- علی ساعت $8:15$ از منزل خارج شد و در ساعت $10:35$ به منزل بازگشت. علی چند ساعت بیرون از منزل بوده است؟

۱۶- در شکل های زیر اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید.

