

غیرانتفاعی بها آزادی

امتحان: مسخر ریاضی

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

۱- به جای (؟) کدام ترتیب را قرار دهیم تا الگوی حاصل درست شود؟

۲۴۰ ۴۵۰ ۶۶۰ ؟

الف) 930 ب) 1875 ج) 240 د) 1860

۲- عدد سی میلیون و چهاردهم ترتیب است؟

الف) 30600000 ب) 30000000 ج) 34000000 د) 30000004

۳- $5 \dots \dots$ می شود $\frac{5}{\dots}$

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

۴- در عدد 3790045 رقم 7 در صدگان هزار است. ص 0 ع 0

۵- کسر $\frac{5}{5}$ برابر است با یک ص 0 ع 0

۶- $\frac{1}{4}$ یعنی ربع و $\frac{1}{3}$ یعنی ثلث ص 0 ع 0

۷- واحد اندازه گیری زاویه است.

۸- 1° یک ساعت برابر است با (رقم)

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

۱۰- برای عبارت های زیر شکل بکشید:

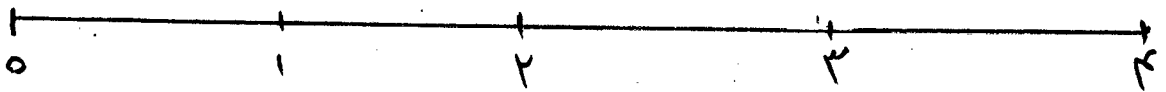
$$2 \times \frac{2}{10} =$$

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

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

۱۲- عدد های زیر را روی محور نشان دهید.

$$\frac{5}{8}, \frac{1}{10}, \frac{2}{5}$$



۱۳- برای عدد $\frac{1}{4}$ شکل بسازید.

۱۴- می خواهیم 3728 پرتقال را در 31 جعبه قرار دهیم. در هر جعبه چند پرتقال قرار

می‌گیرد و چند پرتقال باقی می‌ماند؟

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.

