

۱- کسرهای زیر را به اعشار بنویسید.

$$\frac{46}{25} =$$

$$\frac{11}{4} =$$

$$\frac{7}{5} =$$

۲- مقایسه کنید.

$$\frac{35}{10} \bigcirc \frac{350}{100}$$

$$\frac{56}{1000} \bigcirc 56 / 000$$

$$\frac{36}{100} \bigcirc 3/600$$

۳- اعداد اعشاری و کسری زیر را بصورت گسترده بنویسید.

$$6/786 =$$

$$\frac{469}{1000} =$$

$$9/543 =$$

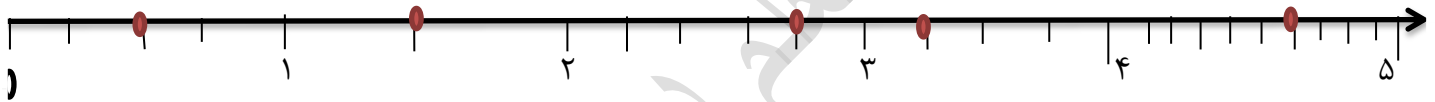
$$\frac{492}{1000} =$$

۴- به عدد یا حروف بنویسید.

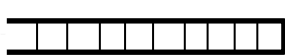
۹۰۷ / ۰۲۴

پنج هزار و هشت هزارم

۵- نقاط مشخص شده روی محور را با یک کسر و یک عدد اعشاری بیان کنید.



۶- برای شکل یک تفریق بنویسید.



..... =

۷- به جای مستطیل $75/8$ و به جای دوزنقه $9/12$ قرار دهید و تساوی را بنویسید. (انمره)

۸- با کمک محور حاصل جمع زیر را به دست آورید.

$$2/4 + 1/7 =$$

۹- ضرب شکل زیر را بنویسید.

۱	۱	$\frac{3}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{5}$

۱۰- ضخامت ۶۷۰ برگ کاغذ ۱۴ میلی متر است. ضخامت یک برگ کاغذ چند میلی متر است؟ (تا دو رقم اعشار ادامه دهید)

۱۱- محیط چرخ کوچک کالسکه ۲ متر و محیط چرخ بزرگ آن $\frac{3}{64}$ متر می باشد. اگر چرخ کوچک ۵۰ دور بچرخد چرخ بزرگ چند دور می چرخد؟

$$\begin{array}{r} 9/26 \\ \hline 5/3 \end{array}$$

۱۲- حاصل تقسیم زیر را به دست آورید و باقی مانده اصلی را مشخص کنید.

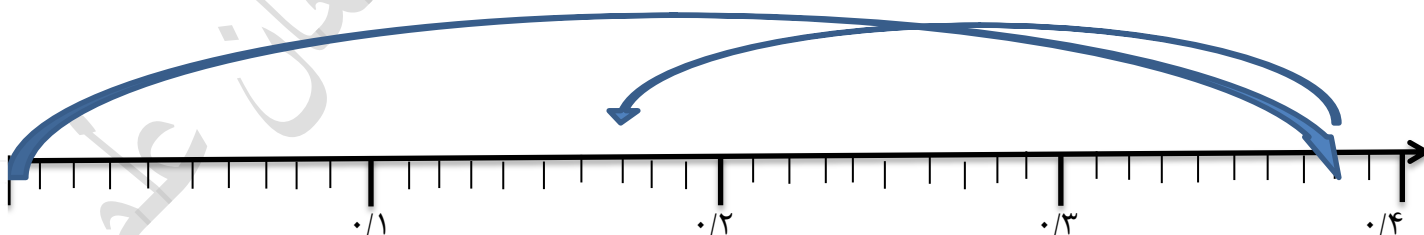
۱۸- قیمت $\frac{2}{5}$ کیلو گرم سیب ۳۵۰۰ تومان است. قیمت یک کیلوگرم سیب چقدر است؟

$$\frac{5/4}{./.09} =$$

۱۹- حاصل تقسیم زیر را از دو روش پیدا کنید.

$$\frac{5/4}{./.09} =$$

۲۰- برای محور زیر تفریق بنویسید و حاصل را به دست آورید.



۲۱- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$(.08 + 1/6) \times .24 =$$

$$(7/64 - 1/6 + 4/76) \times \frac{1}{2} =$$