

لایحه پسی آموزشی و پرورش منبود
تأسیس ۱۳۷۲

۵۷۰۸۴۴۱

۱- با توجه به عدد داده سده هم سیوا لات زیر باقی را بدیر.

الف) عدد را به حروف بنویسند.

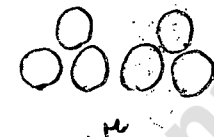
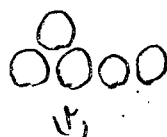
ب) ارزش معنی کدام رقم بین تراست؟

ج) ۱ کوچکترین رقم در می مرتبه ای قرار دارد؟

د) رقم های طبقه بی میلیون را بنویسند.

۲- با توجه به الگوی داده سده، آن را ادامه دهی.

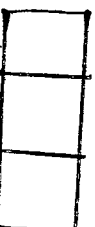
۲۴۰۰، ۲۷۰۰، ۲۴۰۰، ۲۹۰۰، ۲۸۰۰، ...، ...، ...، ...، ...، ...، ...



(۱) (۲) (۳)



$\times 4$



$\div 4$



۳- در جاهای خالی عددهای متناسب بنویسند.

$$400 \times 1800 = \dots$$

$$5 \times 7 = \dots$$

$$\text{دقیقه} = \dots \quad \frac{1}{60} \text{ ساعت} = \dots$$

$$\frac{1}{5} \text{ ساعت} = \dots \quad \text{دقیقه} = \dots$$

$$\frac{80}{80} = \dots$$

$$\frac{0}{1000} = \dots$$

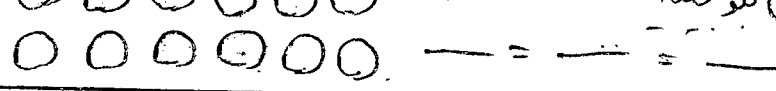
$$340 \times 400 = \dots$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{2}{12}$$

$$\frac{2}{11} \bigcirc \frac{5}{22}$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{10}{15} \quad \frac{5}{4} \bigcirc 1$$

۴- برای شکل ۳ کسر صادری بنویسند.



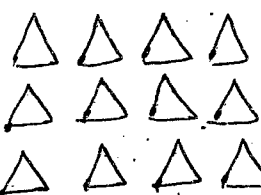
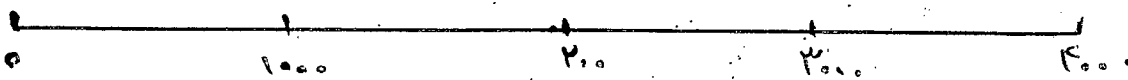
۵- بزرگترین عدد شش رقمی غیر کسری را بنویسند فرد باشد و نباشد و دههاه هزار آن صفر باشد.

کیفیت اسلامی بیهودگی

نام: مانوادگی
نام: مانوادگی

لایحه بیک اموزش و پرورش مشهد
تاسیس: ۱۳۷۲

۷- اعداد مقابل را به محور تقریبی روی محور زیر رسم کنید.



۸- $\frac{4}{6}$ شکل را کنند.

چه سری از شکل زیر نموده است؟

۹- در کتاب عصی ملکه ای ملکه ای سد. $\frac{1}{10}$ را محل صیغه و $\frac{2}{2}$ آنرا محل بنفسه کنم.

الف) چه سری از باعثه قلکه ای ملکه ای نموده است؟

ب) چه سری از باعثه هانده است؟

۱۰- لستی اعداد ۵۰/۸۰/۴۰/۲۰/۱۰ سری ۴ سلورم برفع را به نیازمند داره است.
چند سلورم برفع نیازمند داره نمیده داشت؟

۱۱- در جعبه ی سه لیتر هر دوی ۶ تایی سه لیتر کارو. $\frac{3}{3}$ این سه لیتر ها میتوانند سه لیتر منمود؟

۱۲- عده ها را تقریب بزنید.

$4790 \xrightarrow{\text{هزار}} \dots$

$4392 \xrightarrow{\text{صد}} \dots$

$428 \xrightarrow{\text{هشتاد}} \dots$

$442 \xrightarrow{\text{پاناده}} \dots$

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{54}{72} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

۱۳- در جعبه ۵۰ خانه عده های متساب میباشد.

$$\frac{90}{180} = \frac{3}{\square} = \frac{\square}{18}$$