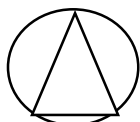




آزمون : ریاضی نوبت دوم
پایه : سوم

نام و نام خانوادگی :
مدت پاسخگویی : ۶۰ دقیقه

- ۱) با توجه به زمان های داده شده جاهای خالی را کامل کنید
 الف) ساعت ۱۷ یعنی بعد از ظهر
 ب) ساعت ۱۰:۲۲ یعنی بعد از ظهر.
 ج) ۱ متر برابر است با سانتی متر و یا میلی متر.
 د) ۱۰ سانتی متر و ۲۲ میلی متر می شود میلی متر .



- ۲) شکل مقابل چند خط تقارن دارد؟
 الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) خیلی زیاد

- کدام یک از شکل های زیر خط تقارن ندارد؟
 الف) ب) ج) د)

۳) اعداد داده شده را از کوچک به بزرگ مرتب کنید

۸۹۰۰-۸۹۰-۸۰۰۹-۸۰۹-۸۹۹۹

۴) برای کسر زیر دو کسر مساوی بنویسید و روی شکل نشان دهید

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

۵) حاصل هریک از تساوی های زیر را به دست آورید

$$(3 \times 6) + (4 \times 4) = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$(8 \times 5) - (6 \times 5) = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$(2 \times 3) \times (4 \times 2) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$$

۶) حاصل جمع عدد زیر را به صورت فرایندی (طولانی) به دست آور

+۴۳۷

۵۲۱

۷) حاصل ضرب عبارات های زیر را بنویس

$$100 \times 3 =$$

$$20 \times 40 =$$

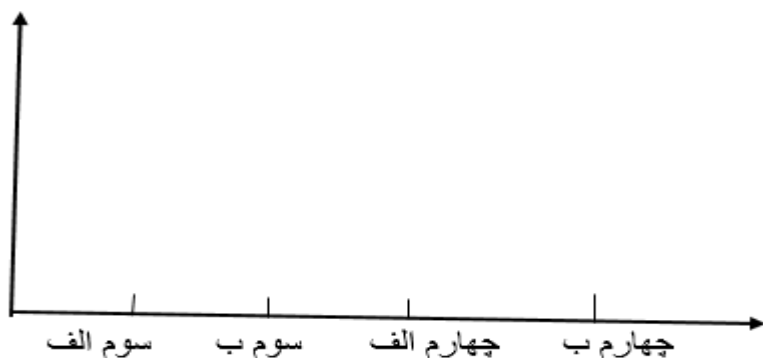
$$2 \times 20 \times 20 =$$

$$6 \times \text{----} = 600$$

$$5 \times 9 =$$

۸) اطلاعات جدول را به صورت نمودار ستونی نمایش بده

نام کلاس	سوم الف	سوم ب	چهارم الف	چهارم ب
جمعیت کلاس	۴۰ نفر	۳۵ نفر	۳۰ نفر	۲۰ نفر



۹) تقسیم های زیر را انجام بده

$$48 \div \dots = 8$$

$$72 \div 9 =$$

$$36 \div 6 =$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 5 \overline{) 49} \end{array}$$

۱۰) مساحت مربعی که طول هر ضلع آن ۲۰ سانتی متر است را به دست آورید.

۱۱) با رقم های ۶، ۲، ۵، ۴ بزرگ ترین و کوچک ترین عدد چهار رقمی را بنویس

ب:

ک:

ا:

اختلاف این دو عدد را پیدا کن.

۱۲) نازنین می خواهد دور تادور یک رومیزی به طول ۳۵۰ سانتی متر و به عرض ۱۸۰ سانتی متر تور بدوزد او به چند متر تور نیاز دارد؟

۱۳) ضرب کنید

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$