



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 ۲۲:۱۰ یعنی ..... بعد از ظهر.
  - ج) ۱۰ متر برابر است با ..... سانتی متر و یا ..... میلی متر.
  - د) ۰.۱ سانتی متر و ۰.۰۲ میلی متر می شود ..... میلی متر .



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



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

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

۸۹۰۰-۸۹۰-۸۰۰۹-۸۰۹۰-۸۹۹۹

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

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

- ۵) حاصل هر یک 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 عبارت های زیر را بنویس

$$100 \times 3 =$$

$$20 \times 40 =$$

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

$$6 \times \underline{\quad} = 600$$

$$5 \times 9 =$$

(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

$$48 \div 6 = 8$$

$$72 \div 9 =$$

$$36 \div 6 =$$

$$\begin{array}{r} | \\ 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} | \\ 49 \end{array}$$

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

(۱۱) با رقم های ۶، ۵، ۴، ۲، ۰ بزرگ ترین و کوچک ترین عدد چهار رقمی را بنویس

ب: ک:

اختلاف این دو عدد را پیدا کن.

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

(۱۳) ضرب کنید

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 103 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$