

نام : ..... نام خانوادگی : ..... نام آموزگار : ..... تاریخ : / /

۴۸۵۹۶۰۱۷

۱ - با توجه به عدد مقابل ، به سوال های زیر پاسخ بدهید :

الف ) این عدد را با حروف بنویسید : .....

ب ) این عدد را با تقریب هزارگان بنویسید : .....

ج ) بزرگترین رقم در چه مرتبه ای قرار دارد : .....

۲ - دور عددهایی که بر ۳ بخش پذیرند دایره و زیر عددهایی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکشید :

۲۷      ۳۵      ۴۰      ۱۱      ۱۸      ۵۲      ۴

۷۶۲۵۰۴۶۸

۷۴۶۰۰۹

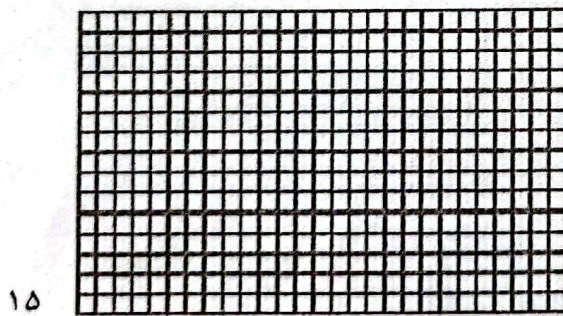
۳ - حاصل جمع و تفریق های زیر را بدست آورید :

+ ۳۵۴۱۶۲۴

- ۲۳۵۱۰۲

۴ - حاصل ضرب  $27 \times 15$  ( با تقسیم بندی شکل مقابل ) بدست آورید .

۲۷



۵ - اعظم برای خرید یک ششوار ۳ اسکناس ۱۰۰۰۰۰۰ ریالی و ۵ اسکناس ۱۰۰۰۰ ریالی به فروشنده داد . قیمت ششوار چند تومان بود .

۶ - حاصل ضرب و تقسیم زیر را با تقریب درصدگان به دست آورید :

الف )  $815 \div 4 \rightarrow$

ب )  $615 \times 832 \rightarrow$

۷ - رابطه درستی تقسیمی  $5 + (8 \times 60)$  میباشد . ابتدا آن تقسیم را بنویسید و سپس آن را حل کرده و جاهای خالی را کامل کنید .

مقسوم : خارج قسمت :

مقسوم علیه : باقی مانده :

۸ - ضرب و تقسیم زیر را انجام دهید و رابطه درستی تقسیم را بنویسید .

$$\begin{array}{r} 785 \\ | 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

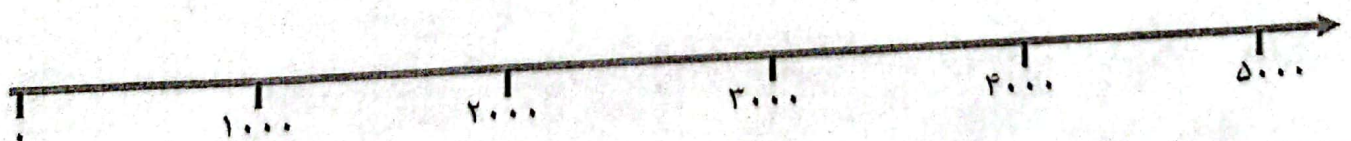
۹ - عدد ۴۸ بر ۶ بخش پذیر ..... ؛ زیرا : .....

۱۰ - کتابخانه مدرسه ی دکتر حسابی قزوین ۱۲ طبقه دارد . اگر این مدرسه ۴۹۲ جلد کتاب داشته باشد . در هر طبقه چند کتاب باید قرار دهند ؟ اگر مدیر از نمایشگاه کتاب ۳۶ جلد کتاب دیگر خریده باشد . حساب کنید حالا باید در هر طبقه چند جلد کتاب قرار بدهد ؟

۱۱ - سارا ۲۷ سال سن دارد ، و پدرش از چهار برابر سن سارا ۴۷ سال کم تر دارد . مجموع سن سارا و پدرش را حساب کنید .

۱۲ - عدد های زیر را به صورت تقریبی روی محور زیر نشان دهید :

۳۷۵۰      ۲۴۹۶      ۱۸۷۵      ۴۲۷۸



نظر آموزگار از کار شما : خیلی خوب  خوب  قابل قبول  نیاز به تلاش بیشتر

نظر ولی محترم دانش آموز : .....