

« به نام خدا »

نام و نام خانوادگی:

درس ریاضی

مدت امتحان: ۵۰ دقیقه

دبستان:

پایه: چهارم دبستان

۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

هر مثلثی که یکی از زاویه های آن قائمه باشد، مثلث نامیده می شود.

هر چهار ضلعی که فقط دو ضلع موازی داشته باشد، نامیده می شود.

خطی که بر وسط پاره خطی عمود شود و آن را به دو قسمت مساوی تقسیم کند نامیده می شود. برای تشخیص زاویه راست از استفاده می کنیم.

۲- به عدد و به رقم بنویسید.

چهل و دو میلیون و هفتاد و شش هزار و دویست و یک
..... ← به عدد

..... ← به حرف ۲۴۱۰۰۳۰۷۰

۳- جمع و تفریق های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 5974 \\ + 3527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6107 \\ - 4189 \\ \hline \end{array}$$

۴- ضربهای زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 635 \\ \hline \end{array}$$

$$62 \times 400 =$$

$$800 \times 1000 =$$

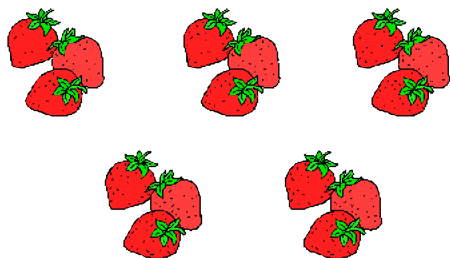
۵- تقسیم های زیر را انجام دهید.

$$565 \overline{) 4}$$

$$1249 \overline{) 4}$$

$$3007 \overline{) 5}$$

۶- برای شکل زیر دو ضرب و دو تقسیم بنویسید.



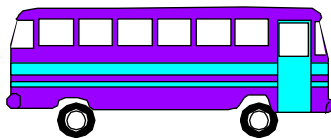
ضرب $\left\{ \begin{array}{l} \dots \times \dots = \dots \\ \dots \times \dots = \dots \end{array} \right.$

تقسیم $\left\{ \begin{array}{l} \dots \div \dots = \dots \\ \dots \div \dots = \dots \end{array} \right.$

۷- دو خط موازی را طوری رسم کنید که فاصله آنها از هم ۱ سانتی متر باشد.

۸- خطی به طول ۳ سانتیمتر کشیده و سپس عمود منصف آن را رسم کنید.

۹- اتوبوسی در ۴ ساعت، فاصله میان دو شهرستان پارس آباد تا اردبیل را که ۲۴۰ کیلومتر می باشد را طی کرده است. این اتوبوس در هر ساعت چند کیلومتر راه پیموده است؟



۱۰- پدر حامد می خواهد برای شب یلدا ۴ کیلو پرتقال بخرد. اگر قیمت هر کیلو پرتقال ۷۰۰ تومان باشد. او چقدر باید بپردازد؟

