

به نام خدا

نام و نام خانوادگی:

سال تحصیلی ۹۳-۹۲

مرحله: اول

ارزشیابی دوره ای درس: ریاضی

تاریخ: ۹۳/۲/۶

پایه: چهارم

۱- جملات را با کلمات مناسب کامل نمایید.

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

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

- زاویه باز از زاویه تند..... است.

- دو خط که زاویه های بین آنها راست باشد دو خط..... نامیده می شوند.

۲- بزرگترین عدد چهار رقمی که با رقم های ۱، ۲، ۹، ۵ می توان نوشت کدام یک از اعداد زیر است؟

۵۲۹۱

۹۱۵۳

۱۳۵۹

۹۵۳۱

۳- برای رسم کردن یک خط کافی است چند نقطه از آن را داشته باشیم.

۴ نقطه

۳ نقطه

۲ نقطه

یک نقطه

۴- به رقم و حروف بنویسید.

۴۵۹۶۳۰۰۲۳۷

پانصد و سی و شش میلیون و دویست و نود و یک هزار و صد و بیست و سه

۵- برای عبارت شکل رسم کنید.

$$3 \times (4 + 2)$$

۶- مقایسه کنید $< = >$

$96542 \bigcirc 6954$
 $99999 \bigcirc 9999$ $7+25 \bigcirc 42$

۷- تقسیم ها را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 185 \overline{) 3} \\ 36 \overline{) 7} \end{array}$$

۸- با توجه به پاره خط (م د) عمود منصف آن را رسم کنید.



$$(\square - 100) = (8 \times 20)$$

۹- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$4 \times (60 - 35) =$$

$$(12 \times 100) - (40 \div 8) =$$

۱۰- طرف دوم تساوی ها را بنویسید.

