

آزمون : ریاضی

(

دستان شهید صیاد شیرازی (سال تحصیلی :

نام و نام خانوادگی :

تاریخ :

پایه پنجم ۵-۱

آموزگار : خانم میری

۱) با کلمه های مناسب جمله های زیر را کامل کنید .

۱- اندازه ضلع هر مربع با محیط آن متناسب

۲- متوازی الاضلاع خط تقارن

۳- مجموع زاویه های مثلث و مجموع زاویه های چهار ضلعی است .

۴- نیم خطی که زاویه را به دو زاویه مساوی تقسیم می کند نام دارد .

۲) درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید .

۱- اگر عدد 365932 ، هزار برابر شود ، ارزش مکانی رقم 6 ، دهگان میلیون می شود. درست نادرست

۲- عدد مخلوط رو به رو با هم برابر هستند . درست نادرست

$$1\frac{4}{5} = \frac{18}{10}$$

۳- نسبت 3 به 5 به صورت $\frac{5}{3}$ نوشته می شود . درست نادرست

۴- در ذوزنقه قطرها یکدیگر را نصف می کند . درست نادرست

۵- در لوزی قطرها نیمساز هستند . درست نادرست

۳) مقایسه کنید و علامت $< = >$ بگذارید .

$$260012345 \bigcirc 267000000$$

$$240:\overset{\circ}{3}\overset{\circ}5 \bigcirc 4:\overset{\circ}{3}\overset{\circ}5$$

$$\text{ثلث } 3 \text{ میلیارد} \bigcirc \text{خمس } 5 \text{ میلیارد}$$

$$\frac{18}{24} \bigcirc \frac{6}{8} \qquad \frac{2}{5} \bigcirc \frac{13}{5}$$

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$$

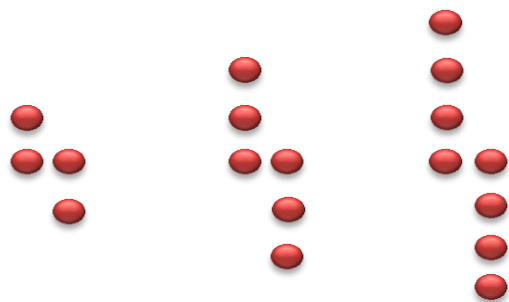
۴) حاصل عبارتهای زیر را بدهست آورید .

$$\begin{array}{r} ۴\ ۵۰' ۲۷'' \\ - ۲\ ۵۹' ۳۰'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times ۴۰۷۰ \\ ۲۰۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۶۴۰ \\ \hline ۸ \end{array}$$

۵) شکل چهارم الگوی زیر را رسم کنید . سپس تعداد دایره های شکل بیستم را پیدا کنید . (رابط الگو)



شکل ۱

شکل ۲

شکل ۳

شکل ۴

• • •

شکل ۲۰

۶- حاصل عبارتهای زیر را بدهست آورید . (تا جای ممکن ساده کنید)

$$\frac{3}{5} + 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} \times 4\frac{1}{6} =$$

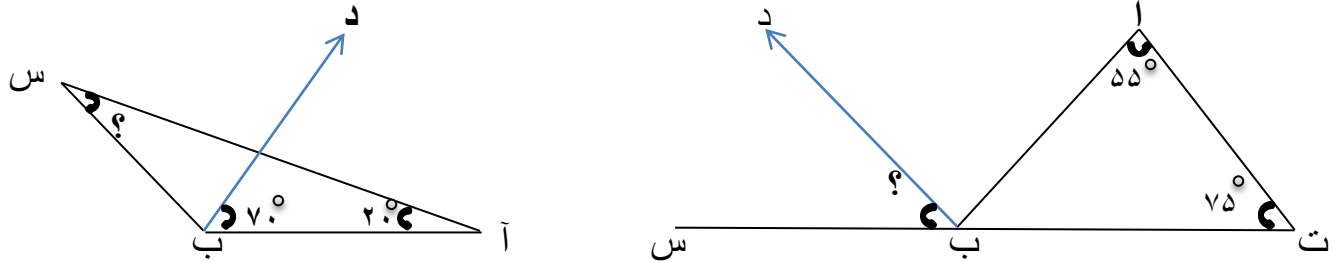
$$1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} =$$

۷- علی می خواهد با $\frac{4}{5}$ پولش هدیه روز مادر بخرد . اگر کل پول او ۸۰۰۰ تومان باشد . چقدر از

پولش باقی می ماند ؟

۸- محمد می خواهد یک کتاب ۵۰۰۰۰ تومانی بخرد اگر فروشنده 20% به او تخفیف بدهد . او چه مقدار پول باید بپردازد .

۹- در شکل زیر (ب د) نیمساز زاویه (آ ب سی) است . اندازه ای زاویه های خواسته شده را پیدا کنید .



بازخورد معلم :

بازخورد اولیاء :

موفق باشی پسرم .