

به نام خالق یکتا

دبستان زنده یاد صادقی نمره یا عدد: نمره یا حروف:

نام و نام خانوادگی: آزمون ریاضی نوبت اول کلاس ششم تاریخ آزمون: ۹۲/۱۰/۲۸ امضا

پاسخ صحیح را انتخاب کنید. ۲ نمره

۱- مجموع زاویه های یک چهارضلعی چند درجه است؟ ☐ ۹۰ ☐ ۱۸۰ ☐ ۳۶۰ ☐ ۴۵۰

۲- زاویه ی راست از زاویه ی باز بزرگ تر است. ☐ ص ☐ غ


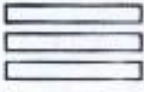


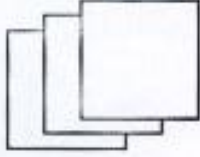
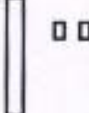
۳- کسری برابر صفر است که آن صفر باشد. (صورت - مخرج)

۴- طول دروازه فوتبال $\frac{7}{33}$ می باشد. (سانتی متر - متر)

۵- برای اندازه گیری هر یک از مقدارهای زیر چه واحدی مناسب است؟ $\frac{1}{5}$ نمره

الف) طول یک اتوبوس: ب) فاصله ی نجف آباد- اصفهان: د) عرض یک کتاب:

۶- با توجه به واحد داده شده در سمت چپ، هر شکل چه عددی را نشان می دهد؟ ۱ نمره

			عدد مخلوط عدد اعشاری
			عدد مخلوط عدد اعشاری

۷- مقایسه کنید. ۱ نمره $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{1}{3}$ 0.7 ☐ 0.700

$\frac{12}{3}$ ☐ ۵ 0.39 ☐ $\frac{1}{1}$

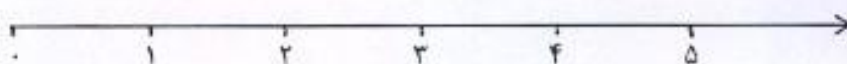
۸- حسین $\frac{1}{3}$ پولش را کتاب و $\frac{1}{3}$ باقی مانده را مداد خرید. چه کسری از پول حسین باقی مانده است؟ (رسم شکل) ۱ نمره

$$\frac{20 \times 18}{36 \times 30} =$$

۹- کسر روبه رو را تا جایی که امکان دارد ساده کنید. ۱ نمره

۱۰- حاصل جمع اعشاری زیر را به کمک محور به دست آورید. ۱ نمره

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \boxed{}$$



۱۱- قد علیرضا $1\frac{1}{65}$ متر و قد خواهرش $0\frac{2}{27}$ متر از او کوتاه تر است. قد خواهر علیرضا چند سانتی متر است؟ ۱ نمره

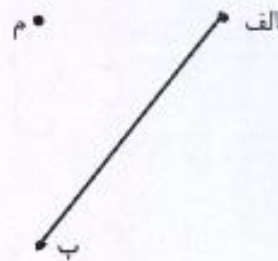
۱۲- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $\frac{3}{5}$ نمره

$6/59 \times 100 =$	$19/28 + 10 =$	$\frac{7}{6} \times \frac{3}{8} =$	$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \end{array}$ تا یک رقم اعشار
$2\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$	$\frac{2}{5} \div \frac{1}{3} =$		

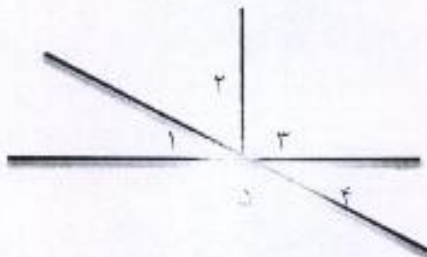
۱۳- نمره های یک دانش آموز به صورت زیر است. معادل او را تا دو رقم اعشار به دست آورید. $1/5$ نمره

$$20 \div 18/5 \div 17/75$$

۱۴- در شکل زیر فاصله ی نقطه ی "م" را از پاره خط "الف ب" بدست آورید. (راه حل خود را بنویسید). ۱ نمره



۱۵- در شکل مقابل زاویه های خواسته شده را بنویسید. ۱ نمره



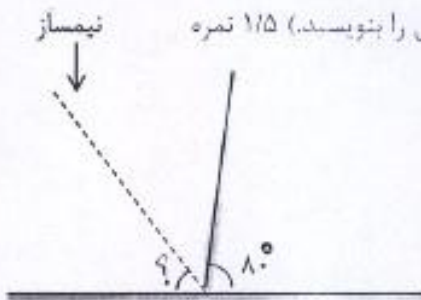
الف) دو زاویه متمم:

ب) دو زاویه مکمل:

ج) دو زاویه متقابل به راس:

د) یک زاویه راست:

۱۶- اندازه ی زاویه های خواسته شده را بدون استفاده از نقاله به دست آورید. (راه حل را بنویسید). ۱/۵ نمره



۱۷- مقدار تقریبی عدد های زیر را با تقریب های خواسته شده به دست آورید. ۲ نمره

عدد	مقدار تقریبی به روش ↓ قطع کردن	مقدار تقریبی به روش ↓ گرد کردن	با تقریب کمتر از
۸۷/۴۳			۱۰
۱۸/۲۳			۰/۱

موفق باشید.