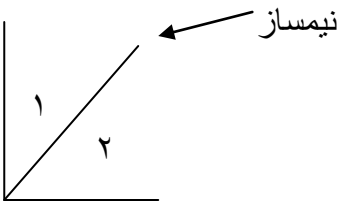
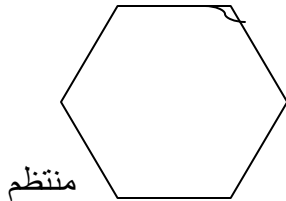
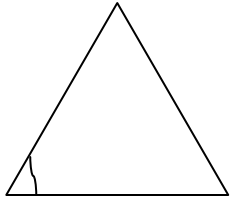
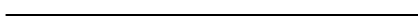
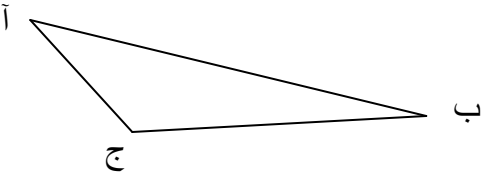
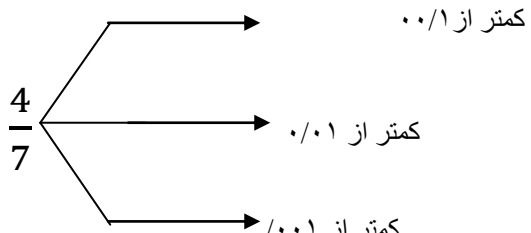


| ردیف | نام: نام خانوادگی: زمان پاسخ گویی: ۶۰ دقیقه | وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان مدیریت آموزش و پرورش ناحیه دو سنندج مجتمع آموزشی امام شافعی | تاریخ امتحان: ۹۱/۱۰/۲۵ ساعت شروع: ۹ صبح کلاس ششم دبستان دخترانه ی آزادگان | بارم |
|------|---|---|--|--|
| ۱ | جا های خالی را با اعداد و کلمات مناسب پر کنید. الف) مجموع زوایای داخلی یک مثلث.....درجه می باشد. ب) ۱/۰۷ مترسانتی متر است. ج) به هر دو زاویه که مجموع آنها ۹۰ درجه باشد دو زاویه یمی گویند. د) ۶۳۹ میلی متر برابر است بادسی متر وسانتیمتر ومیلی متر | نوبت اول | | ۱/۵ |
| ۲ | حاصل ضرب های زیر را از راه جدول به دست آورید. | | | ۲ |
| | | | | $2\frac{3}{5} \times 1\frac{3}{4}$ |
| ۳ | کسر های زیر را به عدد مخلوط و عدد مخلوط را به کسر تبدیل کنید. | | | ۱ |
| | | | | $\frac{18}{8}$ $\frac{25}{30}$ |
| ۴ | عملیات را انجام دهید. | | | ۱/۵ |
| | | | | $3 - \frac{2}{3}$ $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$ |
| ۵ | کسر رو به رو را ساده کنید . | | | ۱/۵ |
| | | | | $\frac{30 \times 24 \times 9\pi}{72 \times 8 \times 602}$ |
| ۶ | کسر را به صورت عدد اعشاری ، و عدد اعشاری را به صورت کسر نمایش دهید. | | | ۱ |
| | | | | $\frac{75}{1000} =$ $\frac{4}{3} =$ |
| ۷ | در یک مثلث متساوی الساقین اگر زاویه ی بین دو ساق برابر ۴۰ درجه باشد. هر یک از زاویه های پای دو ساق چند درجه خواهند بود. | | | ۱ |
| ۸ | عبارت جمع را روی محور نمایش داده و حاصل جمع آن را به دست آورید. | | | ۱/۲۵ |
| | | | | $1/4 + 3/5$ |
| | | | |  |

| | | |
|----|---|-------------------|
| ۹ | ضخامت ۳۰۰ برگ کاغذ ۱۴ میلی متر است. ضخامت یک برگ کاغذ چند میلی متر است؟ | ۱ |
| ۱۰ | تقسیم زیر را تایک رقم اعشار انجام داده و باقی مانده ی واقعی را مشخص کنید. | $2/15 \div 38/92$ |
| ۱۱ | اندازه ی هریک از زاویه ها در شکل های زیر چند درجه است. | ۱/۵ |
| |    | |
| ۱۲ | در شکل روبه رو چند پاره خط دیده می شود. | ۱ |
| |  | |
| ۱۳ | در شکل رو به رو ارتفاع وارد بر ضلع (ب ج) را رسم کنید. | ۱ |
| |  | |
| ۱۴ | سه کسر بنویسید که بین کسر های رو به رو باشد. | ۱/۵ |
| | $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$ | |
| ۱۵ | کسر مقابل را با تقریب های خواسته شده قطع کنید. | ۱/۲۵ |
| |  | |