

۱/۵	<p>الف) دستور کار: پاسخ درست را با علامت (X) داخل <input type="checkbox"/> مشخص نمایید.</p> <p><input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر      متمم زاویه ۷۵ درجه، یک زاویه ۱۵ درجه است.</p> <p><input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر      حاصل عبارت <math>\frac{0}{5} \times \frac{0}{4}</math> برابر ۲۰ می باشد.</p> <p><input type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر      ۱۵٪ تخفیف یعنی مثلاً از ۱۰۰ تومان باید پرداخت شود.</p>		-۱ -۲ -۳
۲	<p>ب) دستور کار: جاهای خالی را به طور مناسب کامل کنید.</p> <p>کشیدن یک شکل مناسب می تواند به حل ..... کمک کند</p> <p>طول کتاب ریاضی ۲۵ ..... است</p> <p>یک متر مکعب برابر ..... دسی متر مکعب می باشد</p> <p>با دوران یک شکل حول محور تقارن به اندازه ی ..... درجه، قرینه ی مرکزی آن به دست می آید.</p>		-۱ -۲ -۳ -۴
۰/۷۵	<p>ج) دستور کار: پاسخ درست را به عبارت مناسب وصل کنید.</p> <p>متر      واحد اندازه گیری حجم</p> <p>متر مربع      واحد اندازه گیری زاویه</p> <p>متر مکعب      واحد اندازه گیری طول</p> <p>درجه</p>		-۱ -۲ -۳
۱	<p>د) دستور کار: مقایسه کنید.</p> <p><math>0.\underline{3}\underline{3}\underline{4}</math> <input type="checkbox"/> <math>\frac{1}{3}</math>      <math>0.\underline{0}\underline{7}\underline{8}</math> <input type="checkbox"/> <math>0.\underline{7}\underline{8}</math>      <math>\frac{27}{9}</math> <input type="checkbox"/> <math>2\frac{3}{3}</math>      -۱۸ <input type="checkbox"/> -۲۸</p>		
۲	<p>ن) دستور کار: پاسخ درست را با علامت (X) داخل <input type="checkbox"/> مشخص نمایید.</p> <p>دماهی تهران ۳ درجه بالای صفر و دماهی آمل ۱۰ درجه از تهران گرم تر است، دماهی آمل کدام است؟</p> <p><input type="checkbox"/> + ۷      <input type="checkbox"/> - ۷      <input type="checkbox"/> + ۱۳      <input type="checkbox"/> - ۱۳      الف) - ۱۳</p> <p>حجم مکعبی با ابعاد ۴/ سانتی متر، چند سانتی متر مربع است.</p> <p><input type="checkbox"/> ۱۶/۵      <input type="checkbox"/> ۶/۴      <input type="checkbox"/> ۰/۶۴      <input type="checkbox"/> ۶/۴      الف) ۰/۶۴</p> <p>اگر عدد <math>476/9</math> را به صورت <math>470</math> بیان کنیم، از چه تقریبی استفاده کرده ایم؟</p> <p><input type="checkbox"/> کمتر از ۱      <input type="checkbox"/> کمتر از ۱۰      <input type="checkbox"/> کمتر از ۱۰۰      <input type="checkbox"/> کمتر از ۱۰۰۰      الف) کمتر از ۱</p> <p>یک زاویه ۵٪ نیم صفحه چند درجه است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۴۵      <input type="checkbox"/> ۳۵      <input type="checkbox"/> ۲۵      <input type="checkbox"/> ۲۰      الف) ۲۰</p>		-۱ -۲ -۳ -۴

و) به سوالات زیر با دقت پاسخ دهید.

۱- سیبی را ۴ قسمت کردیم چگونه می توانیم یک قسمت از این ۴ قسمت را بین ۳ نفر تقسیم کنیم؟(با رسم شکل)

۱  $4\frac{1}{3} - 1\frac{1}{3} =$  ۲- حاصل عبارت رو برو را با استفاده از محور به دست آورید.

۱ ۳- ضخامت ۴۸۰ صفحه از کتابی ۲۴ میلی متر است. ضخامت یک برگ چند میلی متر است؟

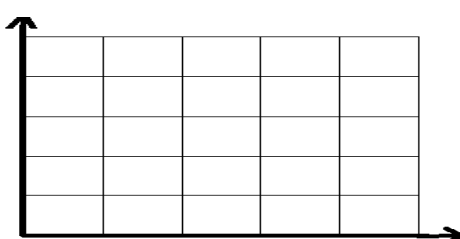
۱ ۴- چهار ساعت و دوازده دقیقه را به صورت اعشاری نمایش دهید.

۱ ۵- مقدار تقریبی اعداد داده شده را به دو روش خواسته شده بنویسید.

عدد	قطع کردن	گرد کردن	مقدار تقریب
۲/۹۹			کمتر از <u>۰/۱</u>
۵۶			کمتر از <u>۱۰۰</u>

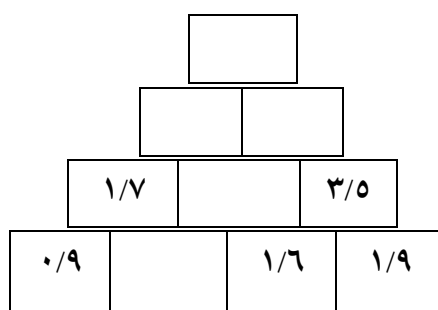
۱ ۶- عدد ۳۵۹/۹۹۵ را با چه تقریب هایی می توانیم گرد کنیم تا عدد ۳۶۰ به دست آید؟(با تقریب کمتر از ..... تقریبها مختلفی را امتحان کنید).

۱

۷- نقاط  $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$  را روی محور مختصات نشان دهید.

ب) مساحت شکل حاصل را بدست آورید.

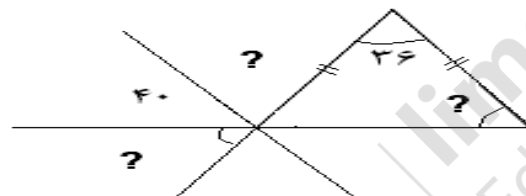
۱/۲۵



۹- با توجه به الگو، جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید؟

۱/۵

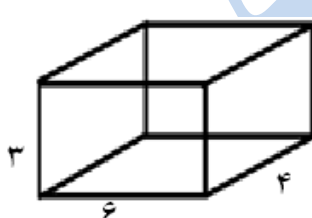
۸- با توجه به شکل اندازه‌ی زاویه‌های خواسته شده را محاسبه کنید.



۱/۵

۱۰- نسبت طول مستطیلی به عرض آن ۵ به ۳ است. اگر محیط مستطیل ۸۰ سانتی متر باشد مساحت آن چقدر است؟

۱/۰



۱۱- با توجه به اندازه‌های داده شده مساحت همه سطح‌های شکل زیر را بدست آورید.

نمره تجدید نظر

نمره با حروف

نمره با عدد

امضا و تاریخ

نام و نام خانوادگی معلم