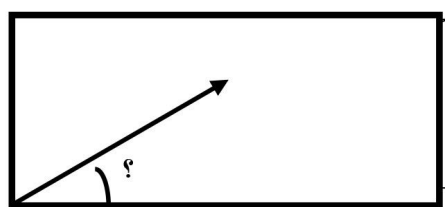
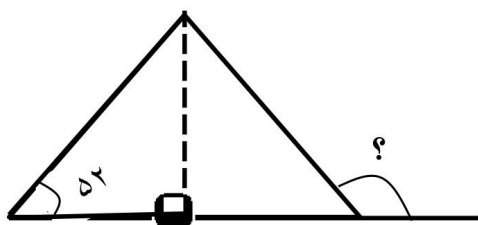


<p>تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۰۲/۲۶</p> <p>نام درس: ریاضی</p> <p>ساعت شروع:</p>	<p>بسمه تعالیٰ</p> <p>اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان</p> <p>دبستان پسرانه آل یاسین</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>پایه: پنجم</p> <p>نام دبیر:</p>
بازخورد	سوال	ردیف
$( \times / \times ) 7$ <p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ۱ بسته صد تایی از چک پول های یک میلیون ریالی می شود صد میلیون ریال.</li> <li>• در مقایسه دو کسر با صورت مساوی، کسری که مخرج بزرگتری دارد، بزرگتر است.</li> <li>• سه کسر <math>\frac{1}{5}</math>، <math>\frac{2}{10}</math>، <math>\frac{6}{30}</math> متناسب هستند.</li> <li>• نسبت محیط دایره به قطر آن تقریباً برابر <math>\frac{3}{14}</math> است.</li> </ul>	۱	
<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بزرگترین خطی که دایره را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند، ..... دایره نام دارد.</li> <li>• واحد اندازه گیری حجم داروهای مایع ..... است.</li> <li>• یک دهم یعنی ..... تا یک صدم یا ..... تا یک هزارم.</li> <li>• مجموعه زاویه های داخلی یک ..... برابر است با مجموع زوایای داخلی ۲ مثلث.</li> </ul>	۲	
<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $\frac{14}{21} \div \frac{3}{3} =$ $(\frac{3}{3} \div \frac{4}{4}) \div (\frac{1}{3} \div \frac{2}{2}) =$	۳	
<p>در هر قسمت ابتدا زاویه‌ی خواسته شده را رسم کنید و سپس نیمساز آن‌ها را بکشید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زاویه‌ی <math>80^\circ</math> درجه ←</li> <li>• زاویه‌ی <math>170^\circ</math> درجه ←</li> </ul>	۴	

۵

در اشکال زیر اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.



۶

هر یک از اعداد داده شده را به رقم بنویسید

..... ب) هفت و نیم ←

..... الف) دو و هفتاد و پنج صدم ←

۷

چرخ یک دو چرخه به شعاع سه متر در یک ساعت ۶۰ دور چرخیده است این چرخ چند متر

حرکت کرده است؟

۸

محیط شکل زیر را بنویسید.



۹

نمودار ستونی ای رسم کنید که تعداد ساعات مطالعه‌ی هر یک از دانش آموزان را نشان دهد.

نام دانش آموزان	مریم	مهری	هانیه	حنانه	مهسا	مینا	زهراء
تعداد ساعات مطالعه	۳/۵	۴	۲	۱/۵	۱/۵	۳	۴

## پا سخنا مه

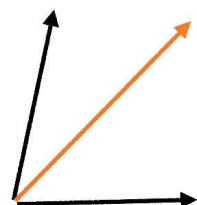
۱- غلط - غلط - صحیح - صحیح

۲- قطر - سانتی متر مکعب یا سی یا میلی لیتر - ۱۰ و ۱۰۰ - چهار ضلعی

نیمساز ۱۷۰ درجه

$$3-\text{الف} = \frac{14}{63} = \frac{18}{4}$$

-۴



نیمساز ۸۰ درجه

۵- زاویه بیرونی مثلث = ۱۲۸ درجه - زاویه داخلی مستطیل = ۴۵ درجه

۶- الف ۲/۷۵ - ب ۷/۵

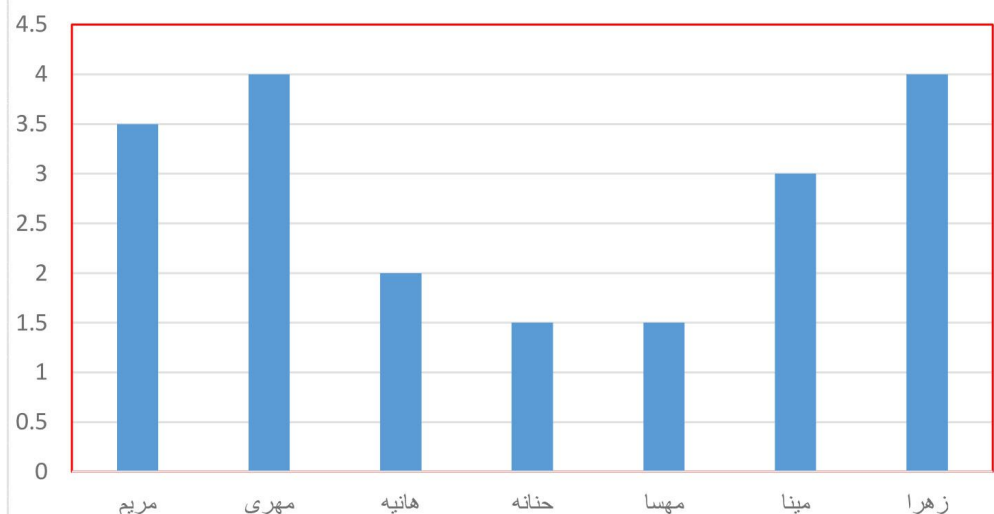
۷- محیط چرخ =  $18/84$  متر و مسافت طی شده =  $1130/4$

-۸

محیط شکل =  $(14/14) * 3/3 + 3/3$  نصف

-۹

تعداد ساعت مطالعه





## اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد