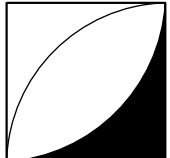
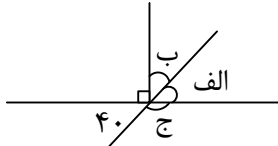
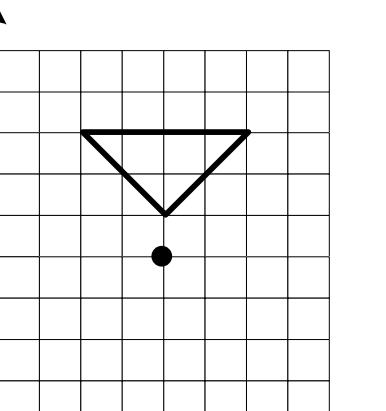


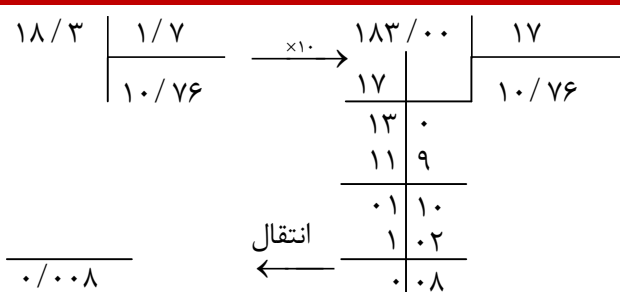
عملکرد	شرح سوالات	ردیف
	<p>جاهای خالی را با انتخاب کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>۱) عدد هم بر ۲، هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش‌پذیر است. (۵۰۰، ۶۰۰)</p> <p>۲) بهر دو زاویه که مجموع آنها ۹۰ درجه باشد دو زاویه‌ی می‌گونند.</p> <p>۳) همه عددهای صحیح از صفر کوچک‌ترند.</p> <p style="text-align: right;">۴) نقطه ۷ روی محور مختصات قرار دارد.</p>	الف
	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- کوچک‌ترین عدد فرد چهار رقمی ۱۰۰۱ است.</p> <p>۲- ۷/۰۱ متر با ۷۰/۱ سانتی‌متر برابر است.</p> <p>۳- صورت یک کسر را نصف و مخرج آن را سه برابر کرده‌ایم. در این صورت کل کسر در $\frac{1}{6}$ ضرب شده است.</p> <p>۴- عددی که هم بر ۲ و هم بر ۴ بخش‌پذیر باشد حتماً بر ۸ هم بخش‌پذیر است.</p>	ب
	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱) کدام شکل مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن <u>ندارد</u>؟</p> <p style="text-align: right;">الف) متوازی‌الاضلاع <input type="checkbox"/> ب) مستطیل <input type="checkbox"/> ج) ذوزنقه <input type="checkbox"/> د) لوزی <input type="checkbox"/></p> <p>۲) درصد از ۵۰۰ تومان چند درصد از هزار تومان است؟</p> <p style="text-align: right;">الف) ۶۰ درصد <input type="checkbox"/> ب) ۳۰ درصد <input type="checkbox"/> ج) ۱۵ درصد <input type="checkbox"/> د) ۷/۵ درصد <input type="checkbox"/></p> <p>۳) گرد شده‌ی عدد $399/6$ با تقریب کمتر از یک به روش گرد کدام گزینه است؟</p> <p style="text-align: right;">الف) ۴۰۰ <input type="checkbox"/> ب) ۳۰۰ <input type="checkbox"/> ج) ۳۹۹ <input type="checkbox"/> د) ۳۹۰ <input type="checkbox"/></p> <p>۴) به جای اینکه کسر $\frac{7}{20}$ را بر $\frac{1}{2}$ تقسیم کنیم می‌توانیم آن را</p> <p style="text-align: right;">الف) در $\frac{20}{7}$ ضرب کنیم <input type="checkbox"/> ب) دو برابر کنیم <input type="checkbox"/> ج) در ۲ ضرب کنیم <input type="checkbox"/> د) موارد ب و ج صحیح هستند <input type="checkbox"/></p>	پ

ردیف	شرح سوالات	عملکرد												
ت	به سوالات زیر با دقت و با راه حل کاملاً تشریحی پاسخ دهید.													
۱	مهسا از طبقه دوم یک مرکز خرید سوار آسانسور شد. او ابتدا ۴ طبقه بالا رفت سپس ۳ طبقه پایین آمد بعد ۵ طبقه بالا رفت و در پایان ۴ طبقه پایین آمد او اکنون در چه طبقه‌ای از مرکز خرید است؟													
۲	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. $\frac{\left(\frac{1}{8} - \frac{3}{10}\right)}{\frac{25}{20}} =$ $18 + 17 / 0.15 \times 2 =$													
۳	تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید و باقی‌مانده را مشخص کنید. $18 / 3 \div 1 / 7 =$													
۴	الف) مساحت قسمت رنگی را به دست آورید؟ (اندازه ضلع مربع ۱۰ می‌باشد)  ب) زاویه‌های خواسته شده را بیابید. 	$\pi = 3 / 14$												
۵	جدول را کامل کنید.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد اصلی</th> <th>تقریب</th> <th>قطع شده</th> <th>گرد شده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۸۳۷۵</td> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۴۰۲۷</td> <td>۰/۰۱</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد اصلی	تقریب	قطع شده	گرد شده	۲۸۳۷۵	۱۰			۴۰۲۷	۰/۰۱		
عدد اصلی	تقریب	قطع شده	گرد شده											
۲۸۳۷۵	۱۰													
۴۰۲۷	۰/۰۱													
۶	اگر مثلث متساوی‌الاضلاعی را به اندازه‌ی ۱۲۰ درجه دوران دهیم بر روی خودش منطبق می‌شود؟ نام این دوران چیست؟													

ردیف	شرح سؤالات	عملکرد
۷	<p>اعداد زیر را از کوچک به بزرگ و از چپ و به راست مرتب کنید.</p> <p>-۹۰, +۲۰, -۱۰, -۰, ۱۱, +۷۰</p>	
۸	<p>فاتمه نصف پولش را کتاب و ثلث پولش را دفتر خرید. اگر برای فاطمه ۵۰۰۰ تومان مانده باشد، کل پول او چقدر است؟</p>	
۹	<p>قرینه‌ی شکل زیر را نسبت به مرکز تقارن بدست آورید.</p> 	

اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی
 آموزش و پرورش شهرستان قائنات
 امتحان هماهنگ درس ریاضی پایه ششم
 شیفت
 شیفت

نام و نام خانوادگی:
 مدت آزمون: ۹۰ دقیقه
 تاریخ آزمون:

ردیف	شرح سوالات	عملکرد
	پاسخنامه	
الف	(۱) ۶۰۰ ۲) متمم ۳) منفی ۴) افقی	
ب	(۱) درست ۲) نادرست ۳) درست ۴) نادرست	
پ	(۱) گزینه الف ۲) گزینه ج ۳) گزینه الف ۴) گزینه د	
۱	طبقه صفر یا همکف	$-2+4=+2$ $+2-3=-1$ $-1+5=+4$ $+4-4=0$
۲	(الف) $\left(2\frac{1}{8} - \frac{3}{10}\right) + \frac{25}{20} \rightarrow 2\frac{1}{5} - \frac{3}{10} = \frac{17}{8} - \frac{3}{10} = \frac{170}{80} - \frac{24}{80} = \frac{146}{80} \rightarrow \frac{146}{80} \times \frac{20}{25} = \frac{146}{100} = 1\frac{46}{100}$ (ب)	
۳	اول ضرب بعد جمع $18+17/0 \cdot 15 \times 2 = 52/0 \cdot 30$	
۴	(الف) $(10 \times 10) \div 2 = 50$ $(10 \times 10 \times 3/14) \div 4 = 78/5$ $78/5 - 50 = 28/5$ $50 - 28/5 = 21/5$ ب) زاویه الف با زاویه ۴۰ درجه متقابل به رأس هستند پس برابرند. $180 - 40 = 140$ $90 - 40 = 50$ الله ۴۰ درجه	

ردیف	شرح سؤالات	عملکرد
۵	عدد اصلی	تقریب
	۲۸۳۷۵	۱۰
	۴۰۲۷	۰/۰۱
۶	قطع شده	گرد شده
	۲۸۲۷۰	۲۸۳۸۰
۷	۴۰۲۰	۴۰۳۰
	بله - دوران مرکزی	
۸	-۹۰ , -۱۱ , ۱۰ , ۰ , +۲۰ , +۷۰	
۹	کتاب	دفتر
	کتاب	دفتر
	کتاب	۵۰۰۰
کل پول $۳۰۰۰ \times ۶ = ۱۸۰۰۰$		