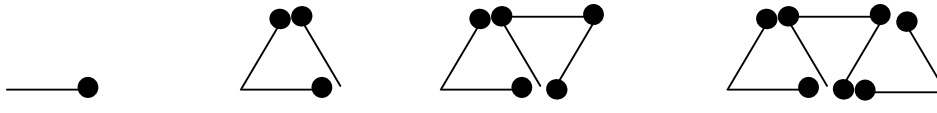
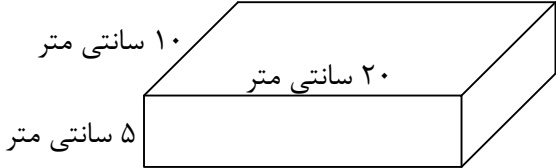
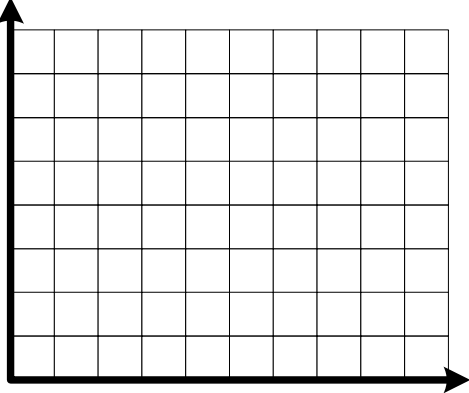
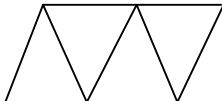
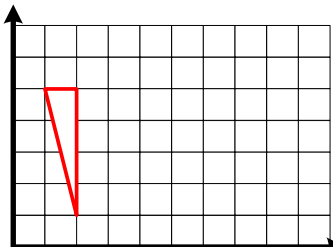


عملکرد	شرح سوالات	ردیف
	<p>جاهای خالی را با انتخاب کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>۱) عدد ..... هم بر ۲ و هم بر ۵ بخش‌پذیر است. (۶۰۰ - ۵۰۵)</p> <p>۲) اگر مجموع دو زاویه ۱۸۰ درجه باشد آن دو زاویه را ..... می‌گویند. (متتم- مکمل)</p> <p>۳) گرد شده‌ی عدد <math>\frac{39}{25}</math> با تقریب کمتر از ۱/۰ می‌شود. (<math>\frac{39}{2} - \frac{39}{3}</math>)</p>	الف
	<p>درست و نادرست بودن عبارت‌ها را با ✕ مشخص کنید.</p> <p>۴) واحد مناسب برای طول و عرض تخته‌ی کلاس، میلی‌متر است.</p> <p>۵) کوچک‌ترین مضرب مشترک ۱۰ و ۱۵، عدد ۳۰ است.</p> <p>۶) اگر مقسوم و مقسوم‌علیه تقسیمی را در ۱۰ ضرب کنیم خارج قسمت تغییر می‌کند.</p>	ب
	<p>گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.</p> <p>۷) ساده‌ترین پاسخ عبارت مقابل کدام است?</p> <p>۸) حاصل عبارت رو به رو کدام است?</p> <p>۹) کدام شکل مرکز تقارن دارد ولی محور تقارن ندارد؟</p> <p>۱۰) کدام گزینه از بقیه کوچک‌تر است?</p>	پ
	$\frac{48}{22} \div \frac{65}{22} = \boxed{\phantom{0}}$ <p>۱) <math>\frac{113}{18}</math>      ۲) <math>\frac{18}{56}</math>      ۳) <math>\frac{9}{38}</math>      ۴) <math>\frac{3}{4}</math></p> $2/2 + 4 \times 1/5 = \boxed{\phantom{0}}$ <p>۵) <math>6/7</math>      ۶) <math>8/2</math>      ۷) <math>3/9</math>      ۸) <math>9/3</math></p> <p>۹) لوزی      ۱۰) ذوزنقه      ۱۱) مستطیل      ۱۲) متوازی‌الاضلاع</p> <p>۱۳) <math>13/107</math>      ۱۴) <math>1/3701</math>      ۱۵) <math>13/701</math>      ۱۶) <math>13/071</math></p>	
	<p>به سوالات زیر با راه حل تشریحی پاسخ دهید.</p> <p>۱۷) با توجه به الگوی زیر شکل پنجم را رسم کنید.</p>	ت
	 <p>۱۸) شکل دهم با چند چوب کبریت ساخته می‌شود؟</p>	

ردیف	شرح سوالات	عملکرد
۱۳	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.  $\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{5}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{5}} = \frac{(1/2) - (1/5)}{(1/2) + (1/5)} = \frac{5/10 - 2/10}{5/10 + 2/10} = \frac{3/10}{7/10} = \frac{3}{7}$	
۱۴	تقسیم مقابله را تا دو رقم اعشاری در خارج قسمت ادامه دهید و باقیمانده را مشخص کنید.  $18/3 = 6$	
۱۵	علی یک بار $\frac{1}{3}$ پولش بار دیگر $\frac{1}{2}$ آن را خرج کرد و ۱۲۰۰ تومان برایش باقیمانده. کل پول او چقدر بوده است؟	
۱۶	نسبت پولی علی به پول محمد $\frac{2}{5}$ به $\frac{3}{5}$ است. اگر مجموع پول آنها ۱۸۰۰ تومان باشد، پولی علی چقدر است؟	
۱۷	۵۲ درصد از دانشآموزان یک کلاس ۳۰ نفره در امتحان ریاضی نمره‌ی قبولی گرفته‌اند یعنی چند نفر؟	
۱۸	حجم شکل مقابله را محاسبه کنید.	
		
۱۹	نقاط $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ , رأس‌های یک مثلث هستند. (الف) این نقاط را در صفحه‌ی مختصات پیدا کنید و شکل آن را رسم کنید. (ب) مساحت مثلث را به دست آورید.	
		

اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل  
 آموزش و پرورش ناحیه یک اردبیل  
 امتحان هماهنگ درس ریاضی پایه ششم  
 شیفت بعد از ظهر

نام و نام خانوادگی:  
 مدت آزمون: ۶۰ دقیقه  
 تاریخ آزمون: ۹۸/۳/۴

ردیف	شرح سوالات	عملکرد									
الف	پاسخنامه	(۱) ۶۰۰ مکمل (۲) ۳۹/۳ (۳)									
ب	(۴) نادرست (۵) درست (۶) نادرست	۸/۲ (۷) گزینه ب) $\frac{9}{28}$ (۸) گزینه ج)									
پ	۹) گزینه الف) متوازی الاضلاع	(۱۰) گزینه الف) $13/071$									
ت		شماره شکل ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ تعداد چوب کبریت ها ۱ ۳ ۵ ۷ ۹									
۱۳	۲/۱۱۵ (الف) ب) $\frac{13}{53}$	-۱ = (۱۰×۲) - ۱ = ۱۹ (شماره شکل ۲×۱) الگو									
۱۴	۱۰/۷۶ خارج قسمت	۰/۰۰۸ باقی مانده									
۱۵	۱۲۰۰ $\times 6 = 7200$	<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr> <td>x</td><td>+</td><td>۱۲۰۰</td></tr> </table>	x	+	+	x	+	۱۲۰۰			
x	+	+									
x	+	۱۲۰۰									
۱۶	یا هر روشی که دانشآموز را به پاسخ درست هدایت کند.	<table border="1"> <tr> <td>علی</td><td>۲</td><td>۷۲۰</td></tr> <tr> <td>محمد</td><td>۳</td><td>۱۰۸۰</td></tr> <tr> <td>مجموع</td><td>۵</td><td>۱۸۰۰</td></tr> </table>	علی	۲	۷۲۰	محمد	۳	۱۰۸۰	مجموع	۵	۱۸۰۰
علی	۲	۷۲۰									
محمد	۳	۱۰۸۰									
مجموع	۵	۱۸۰۰									
۱۷	$\frac{۵۲}{100} = \frac{۵۱/۶}{۵۲}$ نفر										
۱۸	$(20 \times 10) \times 5 = 10000$										
۱۹		 $\frac{1 \times 4}{2} = 2$ سانتی متر مربع									