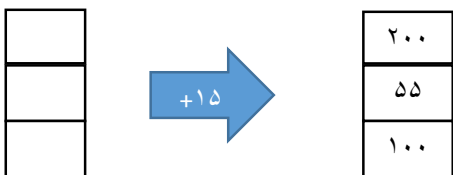


ردیف	سوال	مقیاس
۱)	(در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید . الف) برای ساختن یک مکعب به ۵ مربع نیاز داریم . ب) بهترین وسیله برای تشخیص زاویه راست پرگار است . ج) هر سانتی متر ۱۰۰ میلی متر است .	
۲)	دور عبارت صحیح خط بکشید .	
	الف) به کسر $\frac{1}{2}$ (ثلث - نصف) می گوییم .	
	ب) خط تقارن شکل را به (دو - چهار) قسمت مساوی تقسیم می کند .	
	ج) ۴۰۰۰ کیلوگرم (۴ کیلوگرم - ۴۰ کیلوگرم) است .	
۳)	عبارت سمت راست را به عبارت سمت چپ وصل کنید .	
صفر	ساعت سه و هفت دقیقه بعد از ظهر	
دو	واحد پول کشور ما	
۱۵:۰۷	تعداد خط تقارن های مستطیل	
ریال		
۴)	ربع شکل مستطیل و ثلث شکل مربع را رنگ کنید .	
		

۵) با توجه به عدد های خروجی و کاری که ماشین انجام می دهد عدد های ورودی را بنویسید.



۶) علامت \Rightarrow قرار دهید.

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{4}{6} \quad 1 \bigcirc \frac{2}{2} \quad \frac{7}{13} \bigcirc \frac{7}{9} \quad 3500 \bigcirc 350$$

۷) اگر شعاع دایره ای ۳ سانتی متر باشد قطر آن چند سانتی متر است؟ چرا؟

۸) برای تساوی های زیر یک ضرب بنویسید.



۹) در عدد ۵۲۴۹ ارزش مکانی کدام رقم کمتر است؟

۱۰) کسر زیر را روی محور نشان دهید.

$$\longrightarrow \quad \frac{2}{3} \text{ واحد بعد از عدد } 2$$

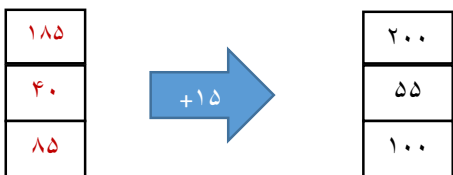
یادداشت معلم:

نظر اولیاء:

مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (خ خ) کار خوب است و به ندرت نیاز به نظارت دارد (خ ن) کار خوب است گاه نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق ق) کار ضعیف است.

بسمه تعالی درس: ریاضی آموزشگاه: غیردولتی خوارزمی مدت پاسخگویی: ٦٠ دقیقه آزمون مداد کاغذی (مقیاس نگاره ای - توصیفی) (نوبت اول) معلم مربوطه: خانم سعیدی نام خانوادگی:پایه: سوم تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷		
مقیاس	سوال	ردیف
	<p>(۱) در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید.</p> <p>الف) برای ساختن یک مکعب به ۵ مربع نیاز داریم. نادرست</p> <p>ب) بهترین وسیله برای تشخیص زاویه راست پرگار است. نادرست</p> <p>ج) هر سانتی متر ۱۰۰ میلی متر است. نادرست</p> <p>(۲) دور عبارت صحیح خط بکشید.</p> <p>الف) به کسر $\frac{1}{2}$ (ثلث - نصف) می گوییم.</p> <p>ب) خط تقارن شکل را به (دو - چهار) قسمت مساوی تقسیم می کند.</p> <p>ج) ۴۰۰ کیلوگرم (۴۰ کیلوگرم - ۴۰۰ کیلوگرم) است.</p> <p>(۳) عبارت سمت راست را به عبارت سمت چپ وصل کنید.</p> <p>صفر</p> <p>دو</p> <p>۱۵:۰۷</p> <p>ریال</p> <p>ساعت سه و هفت دقیقه بعد از ظهر</p> <p>واحد پول کشور ما</p> <p>تعداد خط تقارن های مستطیل</p>	
	<p>(۴) ربع شکل مستطیل و ثلث شکل مربع را رنگ کنید.</p> 	

۵) با توجه به عدد های خروجی و کاری که ماشین انجام می دهد عدد های ورودی را بنویسید.



۶) علامت \Rightarrow قرار دهید.

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{4}{6} \quad 1 \bigcirc \frac{2}{2} \quad \frac{7}{13} \bigcirc \frac{7}{9} \quad 3500 \text{ تومان} \bigcirc 35 \text{ ریال}$$

۷) اگر شعاع دایره ای ۳ سانتی متر باشد قطر آن چند سانتی متر است؟ چرا؟
۶ سانتی متر است. زیرا قطر دو برابر شعاع است.

۸) برای تساوی های زیر یک ضرب بنویسید.



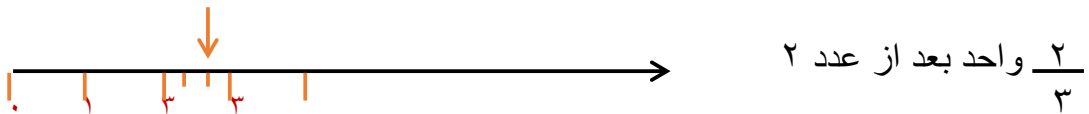
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

۹) در عدد ۵۲۴۹ ارزش مکانی کدام رقم کمتر است؟

۱۰) کسر زیر را روی محور نشان دهید.



یادداشت معلم:

نظر اولیاء:

مقیاس نگاره ای - توصیفی: کارخیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (خ خ) کار خوب است و به ندرت نیاز به نظارت دارد (خ ن) کار خوب است گاه گاه نیاز به نظارت دارد (خ گ) کار قابل قبول است اما احتیاج به نظارت دارد (ق ق) کار ضعیف است.

ردیف	سوال	مقیاس



