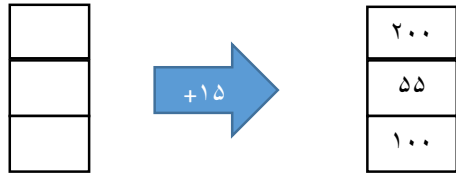


مقیاس	سوال	ردیف
	<p>(۱) در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید .</p> <p>الف) برای ساختن یک مکعب به ۵ مربع نیاز داریم .</p> <p>ب) بهترین وسیله برای تشخیص زاویه راست پرگار است .</p> <p>ج) هر سانتی متر ۱۰۰ میلی متر است .</p>	
	<p>(۲) دور عبارت صحیح خط بکشید .</p> <p>الف) به کسر $\frac{۱}{۲}$ (ثلث - نصف) می گوئیم .</p> <p>ب) خط تقارن شکل را به (دو - چهار) قسمت مساوی تقسیم می کند .</p> <p>ج) ۴۰۰۰ گرم (۴ کیلوگرم - ۴۰ کیلوگرم) است .</p>	
	<p>(۳) عبارت سمت راست را به عبارت سمت چپ وصل کنید .</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>دو</p> <p>ریال</p> <p>۱۵:۰۷</p> <p>صفر</p>	
	<p>(۴) ربع شکل مستطیل و ثلث شکل مربع را رنگ کنید .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 10px;"></div> </div>	

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



۶) علامت \leq قرار دهید.

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

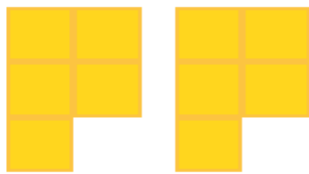
$$1 \bigcirc \frac{2}{2}$$

$$\frac{7}{13} \bigcirc \frac{7}{9}$$

۳۵۰ تومان \bigcirc ۳۵۰۰ ریال

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

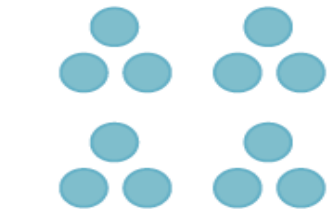
۸) برای تساوی های زیر یک ضرب بنویسید.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



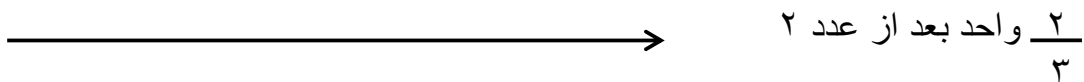
نرنج بوک
تلاشی در مسیر موفقیت



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

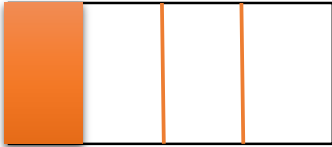

۱۰) کسر زیر را روی محور نشان دهید.



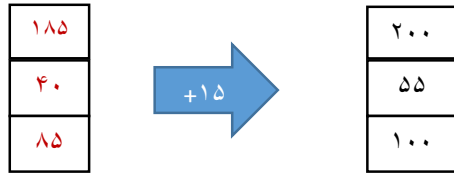
یادداشت معلم:

نظر اولیاء:

مقیاس نگاره ای - توصیفی: کار خیلی خوب است و هیچ نیازی به نظارت ندارد (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) کار ضعیف است.

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 - <u>نصف</u>) می گوئیم.</p> <p>ب) خط تقارن شکل را به (<u>دو</u> - چهار) قسمت مساوی تقسیم می کند .</p> <p>ج) ۴۰۰۰ گرم (<u>۴ کیلوگرم</u> - ۴۰ کیلوگرم) است .</p>	
	<p>۳) عبارت سمت راست را به عبارت سمت چپ وصل کنید .</p> <p>ساعت سه و هفت دقیقه بعد از ظهر واحد پول کشور ما</p> <p>واحد پول کشور ما تعداد خط تقارن های مستطیل</p> <p>تعداد خط تقارن های مستطیل ریال</p> <p>ریال دو</p> <p>دو صفر</p> <p>صفر ۱۵:۰۷</p> <p>۱۵:۰۷ صفر</p>	
	<p>۴) ربع شکل مستطیل و ثلث شکل مربع را رنگ کنید .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	

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



۶) علامت \leq قرار دهید.

$$\frac{1}{6} \text{ () } \frac{4}{6}$$

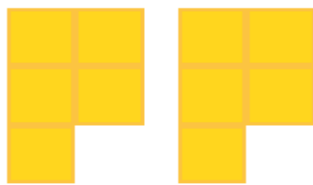
$$1 \text{ () } \frac{2}{2}$$

$$\frac{7}{13} \text{ () } \frac{7}{9}$$

۳۵۰ تومان () ۳۵۰۰ 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.

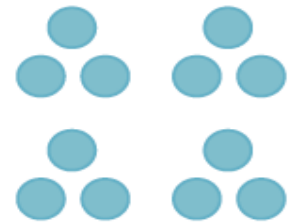


$$2 \times 5 = 10$$



نرنج بوک
تلاشی در مسیر موفقیت

$$2 \times 6 = 12$$



$$4 \times 3 = 12$$

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

۱۰) کسر زیر را روی محور نشان دهید.



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

یادداشت معلم:

نظر اولیاء:

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



