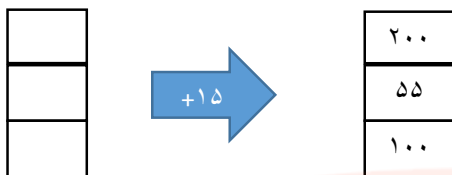


ردیف	سوال	مقیاس
۱	<p>۱) در مقابل عبارت صحیح (ص) و در مقابل عبارت غلط (غ) قرار دهید.</p> <p>الف) برای ساختن یک مکعب به ۵ مربع نیاز داریم.</p> <p>ب) بهترین وسیله برای تشخیص زاویه راست پرگار است.</p> <p>ج) هر سانتی متر ۱۰۰ میلی متر است.</p>	
۲	<p>۲) دور عبارت صحیح خط بکشید.</p> <p>الف) به کسر $\frac{1}{2}$ (ثلث - نصف) می گوییم.</p> <p>ب) خط تقارن شکل را به (دو - چهار) قسمت مساوی تقسیم می کند.</p> <p>ج) ۴۰۰۰ گرم (۴ کیلوگرم - ۴۰ کیلوگرم) است.</p>	
۳	<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>صفر</p> <p>دو</p>
	<p>تعداد خط تقارن های مستطیل</p> <p>۱۵:۰۷</p> <p>ریال</p>	<p>ربع شکل مستطیل و ثلث شکل مربع را رنگ کنید.</p> <p>www.my-dars.ir</p>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>

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

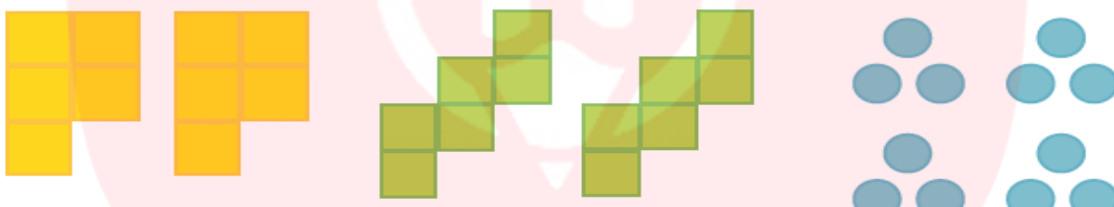


۶) علامت \leq فرار دهد.

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

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

۸) برای تساوی های زیر یک ضرب بنویسید.



$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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

۱۰) کسر زیر را روی محور نشان دهد.

$$\xrightarrow{\hspace{1cm}} \frac{2}{3} \text{ واحد بعد از عدد } 2$$

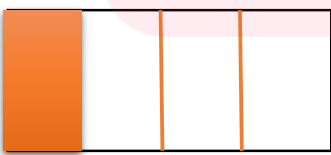
گروه آموزشی عصر

یادداشت معلم:

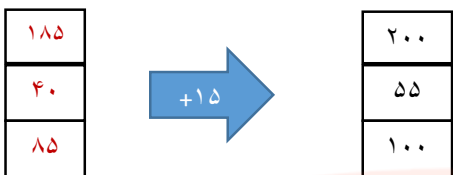
www.my-dars.ir

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.

ردیف	سوال	مقیاس
۱)	<p>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>	
۲)	<p>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 (۴۰۰ کیلوگرم) است.</p>	
۳)	<p>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>	
۴)	<p>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.

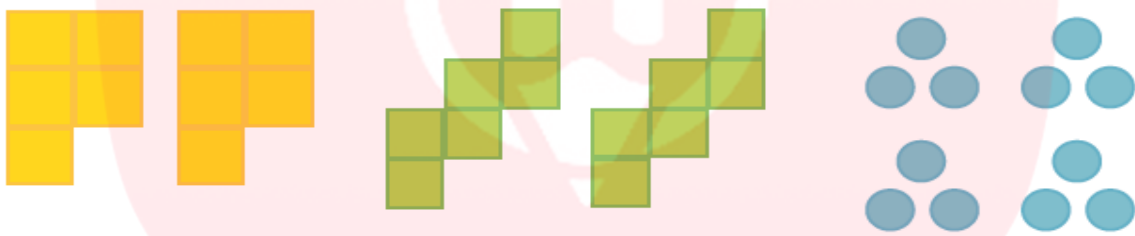


۶) علامت $<=$ قرار دهید.

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

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: