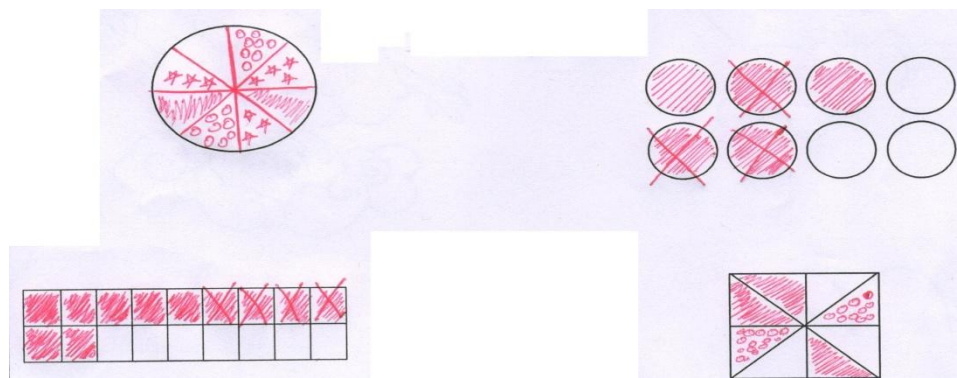




ریاضی

۱- رابطه ی هر شکل را بنویس.



۲- عدد ۱ را به صورت حاصل جمع ۳ کسر بنویس. (با رسم شکل)

۳- یک نقاش ساختمانی روز شنبه $\frac{3}{7}$ از سطح یک دیوار و روز یک شنبه $\frac{1}{7}$ از سطح آن دیوار را رنگ کرد. روز دوشنبه بقیه ی سطح دیوار را رنگ کرد.

— روز های شنبه و یکشنبه روی هم چه کسری از دیوار را رنگ کرده است؟

— روز دوشنبه چه کسری از دیوار را رنگ کرده است؟

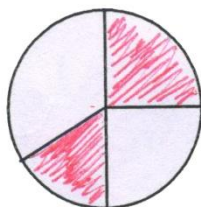
۴- هر جفت از کسرهای زیر را با تبدیل به مسأله ی ساده تر با هم مقایسه کن.

$$\frac{10}{300} \square \frac{10}{200}$$

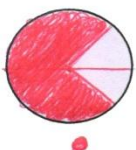

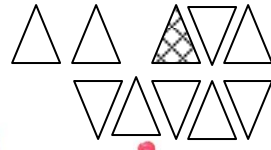

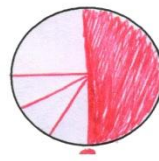
$$\frac{10}{100} \square \frac{10}{140}$$

$$\frac{20}{20} \square \frac{20}{2000}$$

۵- چه کسری از هر شکل رنگی است؟



۶- هر کدام از شکل های سمت راست را به عبارت مربوط در سمت چپ وصل کن.

$\frac{1}{9}$ $\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{6}$	$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{6}$	    
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

☹	☺	☺	ارزیابی معلم
			درست و صحیح نویسی
			تحویل به موقع
			زیبا نویسی و رعایت خط تحریری
			فعالیت ویژه

