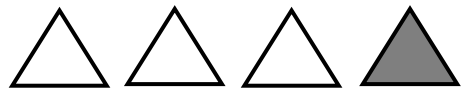
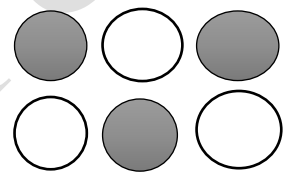


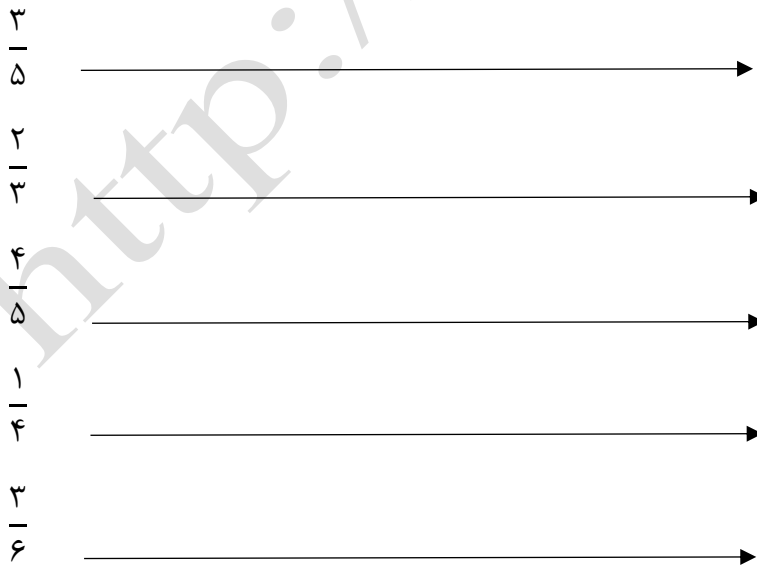


فصل دوم - درس اول	تهیه شده در سایت ریاضیات ایران	نمونه سوال: ریاضی پایه چهارم
تعداد سوالات: ۹ سوال، ۳ صفحه	<a href="http://irmath.com">http://irmath.com</a>	مبحث: شناخت کسرها
کد فایل: irmath-p4-ch2-001	کانال تلگرام @irmath	طراح: ایزدی مهر

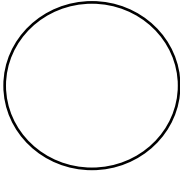


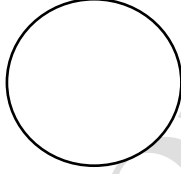


سوال ۱. کسر مربوط به هر شکل را بنویسید:



سوال ۲. کسرهای زیر را روی محور نشان دهید.



سوال ۳. کسرهای زیر را روی شکل داده شده نشان دهید.

$\frac{3}{4}$ 	$\frac{2}{3}$ 
$\frac{1}{5}$ 	$\frac{3}{8}$ 
$\frac{2}{3}$ 	$\frac{1}{6}$ 

سوال ۴: مادر یکتا یک پیتزا را به ۸ قسمت مساوی برش زد و آن را بین یکتا و دوستش هانا، به طور مساوی تقسیم کرد، اما یکتا یک قسمت از پیتزای خود را به برادرش رهام داد. به هر کدام چه کسری از پیتزا رسیده است؟ کسر مربوط به هر کدام را بنویسید و شکل آن را بکشید.

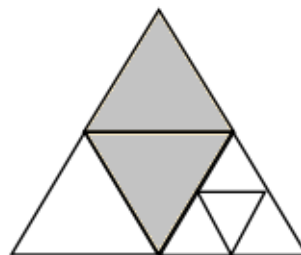
سهام یکتا:

سهام هانا:

سهام رهام:

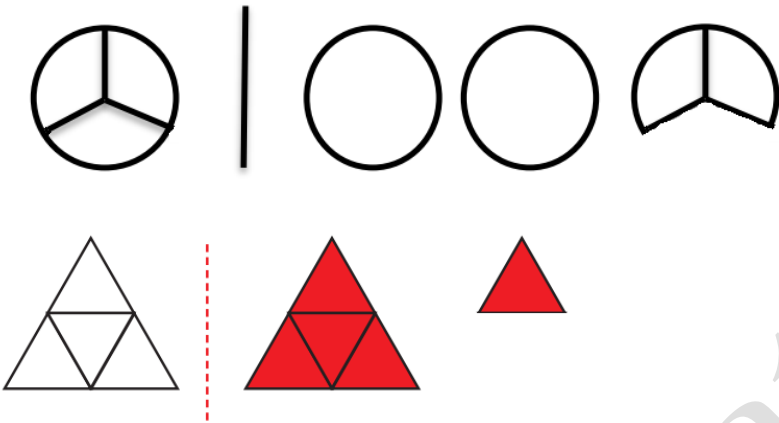
کدام نفر پیتزای بیشتری دارد؟ به ترتیب از بیشترین به کمترین بنویسید.

سوال ۵. چه کسری از شکل‌های زیر رنگ شده است؟

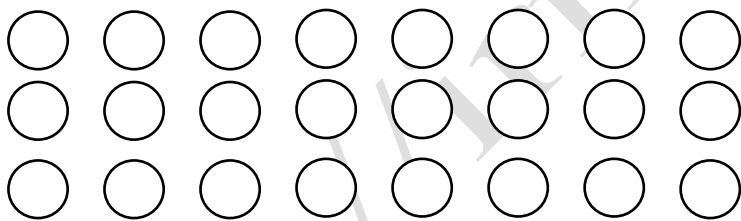


سوال ۶.  $\frac{1}{3}$  دانش آموزان کلاس شما بیشتر است یا  $\frac{1}{3}$  دانش آموزان مدرسه شما؟ چرا؟

سوال ۷. با توجه به واحد داده شده عدد مخلوط مربوط به هر شکل را بنویسید.



سوال ۸.  $\frac{3}{4}$  از ۲۴ دایره، چند دایره می شود؟ با رسم شکل به دست آورید.



سوال ۹. جمله های زیر را کامل کنید.

الف) اگر در کسری صورت و مخرج با هم برابر باشند، آن کسر ..... با ۱ است.

ب) اگر مخرج دو کسر با هم برابر باشد، کسری بزرگتر است که صورت آن ..... باشد.

ج) ۳ تا ..... می شود  $\frac{3}{7}$ .

د)  $2\frac{3}{11}$  می شود ..... واحد کامل و .....

ه) ۲ ساعت  $\frac{1}{6}$  یعنی ساعت ۲ و ..... دقیقه.