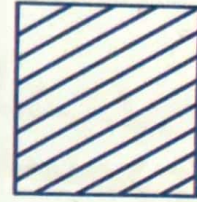
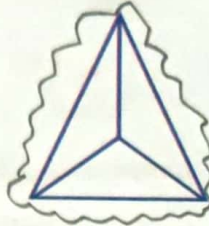
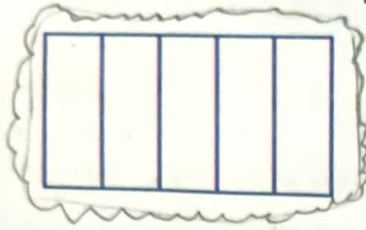
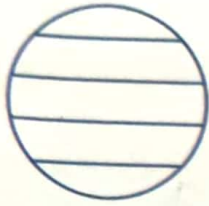


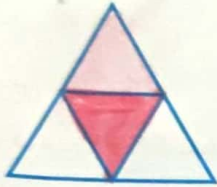
فعالیت کلاسی



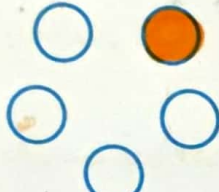
۱ کدام یک از شکل‌های زیر به قسمت‌های مساوی تقسیم شده است؟



۲ یک قسمت از شکل‌های زیر را رنگ بزن و کسر مربوط به آن را بنویس.



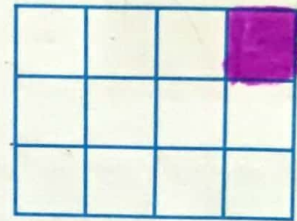
$\frac{2}{4}$



$\frac{1}{5}$

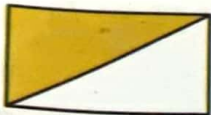


$\frac{1}{2}$

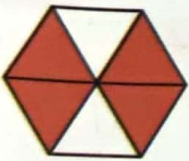


$\frac{1}{9}$

۳ جاهای خالی را کامل کن.



..... قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

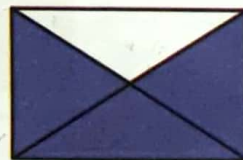


..... قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

۴ چه کسری از شکل‌های زیر رنگ شده است؟

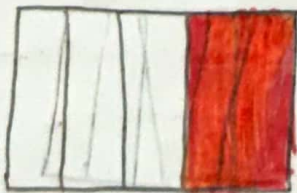


$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{4}$

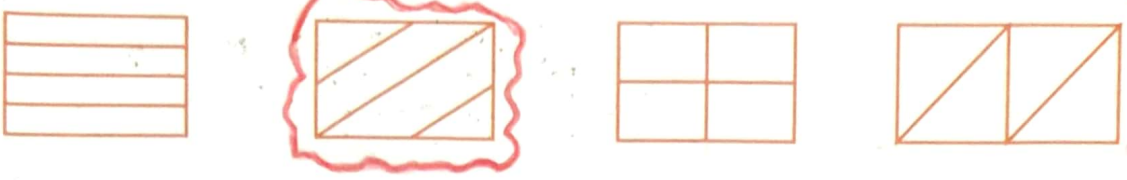
۵ شکلی بکش که ۲ قسمت از ۵ قسمت مساوی آن رنگ شده باشد.



$\frac{1}{5}$



۶ کدام یک از مستطیل‌های زیر به ۴ قسمت مساوی تقسیم نشده است؟



۷ مستطیلی را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کرده‌ایم. ۲ قسمت آن را سبز، ۲ قسمت آن را آبی، و ۳ قسمت دیگر را نارنجی کرده‌ایم. (روی شکل نشان بده).



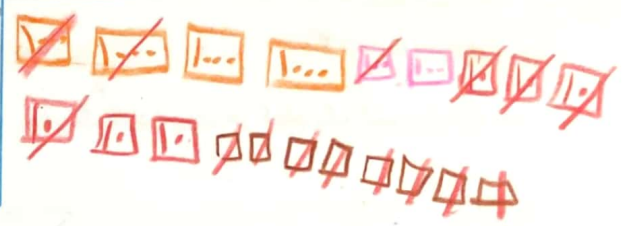
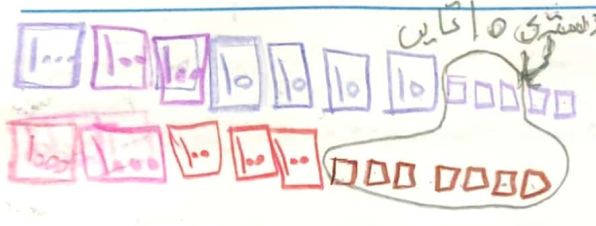
الف: چه مقدار از این مستطیل رنگ نشده است؟
ب: قسمت از قسمت مساوی رنگ شده است.

۸ با کشیدن شکل‌هایی مانند شکل‌های زیر، حاصل جمع و تفریق‌ها را به دست بیاور.



$1245 + 2307 = 3552$

$4268 - 2148 = 2120$



تمرین

۱ با توجه به قسمت رنگی، کسر مربوط به هر شکل را به آن وصل کن.

