

# فصل هفتم

## مرور فصل



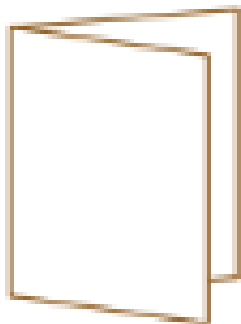
## فرهنگ نوشتن

چگونه می‌توانیم یک کاغذ را با تا کردن به ۴ قسمت مساوی تقسیم کنیم؟ مراحل کار را بنویسید.

حالا نوشته‌ی خود را برای یک نفر بخوانید. او فقط تمام کارهایی را که شما نوشته‌اید، انجام دهد. آیا کاغذ به ۴ قسمت مساوی تقسیم شد؟



چگونه می‌توانیم یک کاغذ را با تا کردن به ۴ قسمت مساوی تقسیم کنیم؟ مراحل کار را بنویسید.  
اول کاغذ را از وسط به دو نیم تا می‌کنیم.



بعد کاغذ را دوباره از وسط تا می‌کنیم. بعد از باز کردن، کاغذ به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است.



حالا نوشته‌ی خود را برای یک نفر بخوانید. او فقط تمام کارهایی را که شما نوشته‌اید، انجام دهد. آیا کاغذ به ۴ قسمت مساوی تقسیم شد؟ بله

۱- با خط کش اندازه گیری و جملات را کامل کنید.



اندازه‌ی طول خودکار: \_\_\_\_\_ سانتی‌متر و \_\_\_\_\_ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.



اندازه‌ی خط: \_\_\_\_\_ سانتی‌متر و \_\_\_\_\_ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.

۱- با خط کش اندازه گیری و جملات را کامل کنید.



اندازه‌ی طول خودکار: ۱۰ سانتی‌متر و ۵ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.



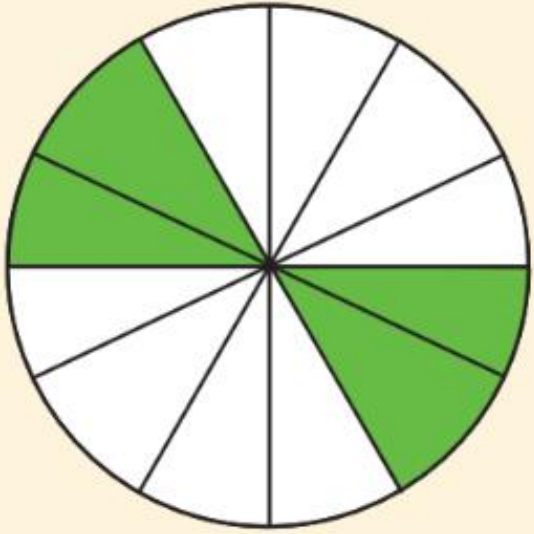
اندازه‌ی خط: ۵ سانتی‌متر و ۴ قسمت از ۱۰ قسمت مساوی است.

۲- برای هر شکل جملات را کامل کنید.

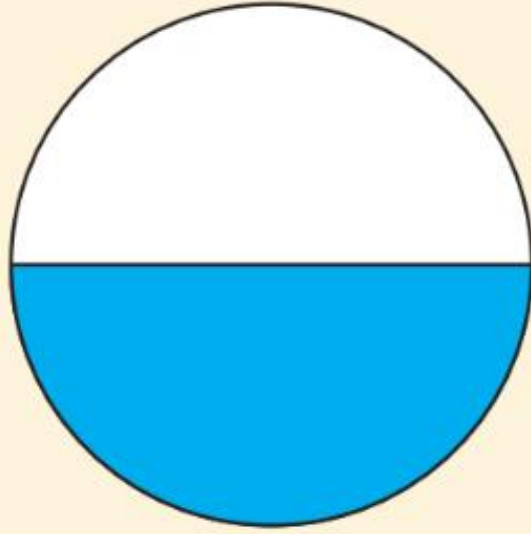


\_\_\_\_\_ قسمت از \_\_\_\_\_ قسمت دایره رنگ شده است      \_\_\_\_\_ قسمت از \_\_\_\_\_ قسمت دایره رنگ شده است      \_\_\_\_\_ قسمت از \_\_\_\_\_ قسمت دایره رنگ شده است

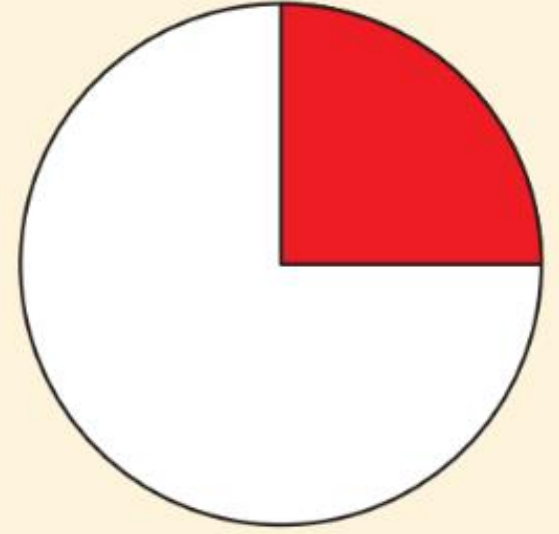
۲- برای هر شکل جملات را کامل کنید.



۴ قسمت از ۱۲ قسمت دایره  
رنگ شده است



۱ قسمت از ۲ قسمت دایره  
رنگ شده است



۱ قسمت از ۴ قسمت دایره  
رنگ شده است

۳- به اندازه‌ای که در هر جمله نوشته شده، از شکل‌ها رنگ کنید.

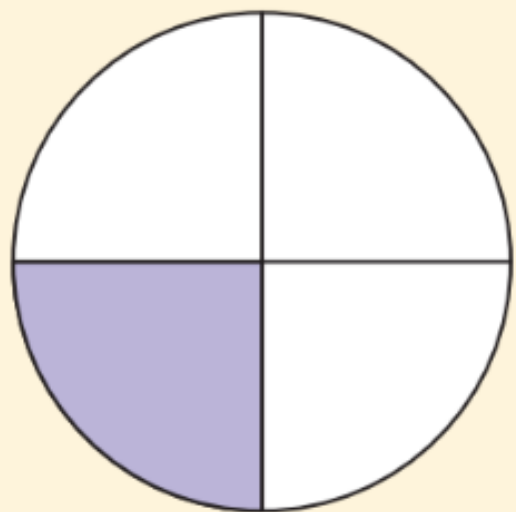


۱ قسمت از ۴ قسمت مساوی

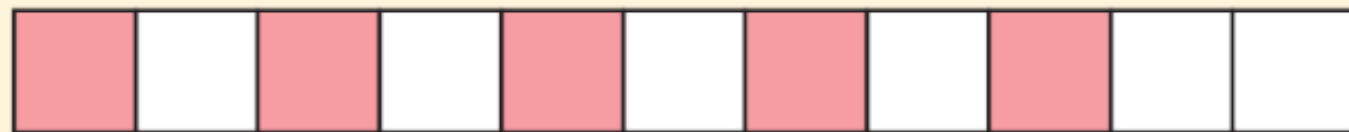


۵ قسمت از ۱۱ قسمت مساوی

۳- به اندازه‌ای که در هر جمله نوشته شده، از شکل‌ها رنگ کنید.

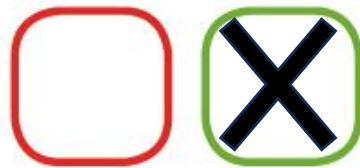


۱ قسمت از ۴ قسمت مساوی



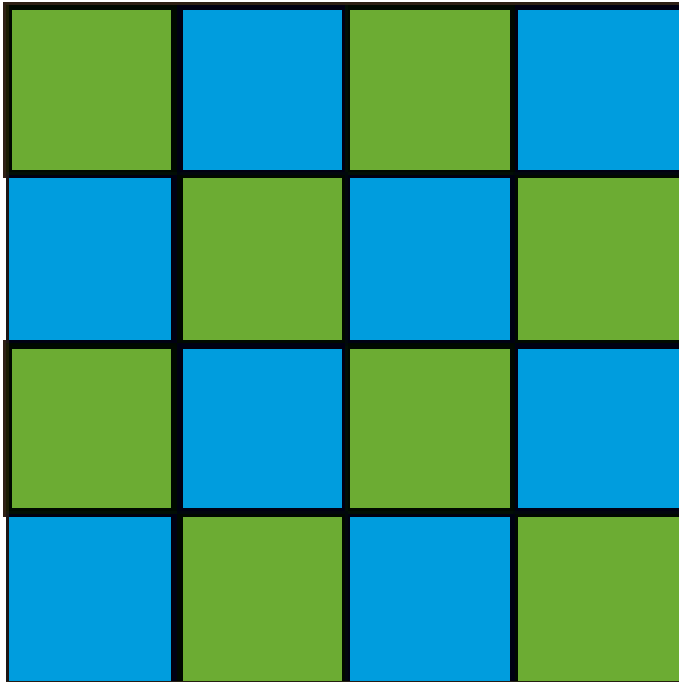
۵ قسمت از ۱۱ قسمت مساوی

۴- در هر جعبه ۶ گوی مثل هم به رنگ‌های مختلف وجود دارد. اگر بدون نگاه کردن به آن یک گوی برداریم، شانس کدام رنگ بیشتر است؟ با **X** مشخص کنید.

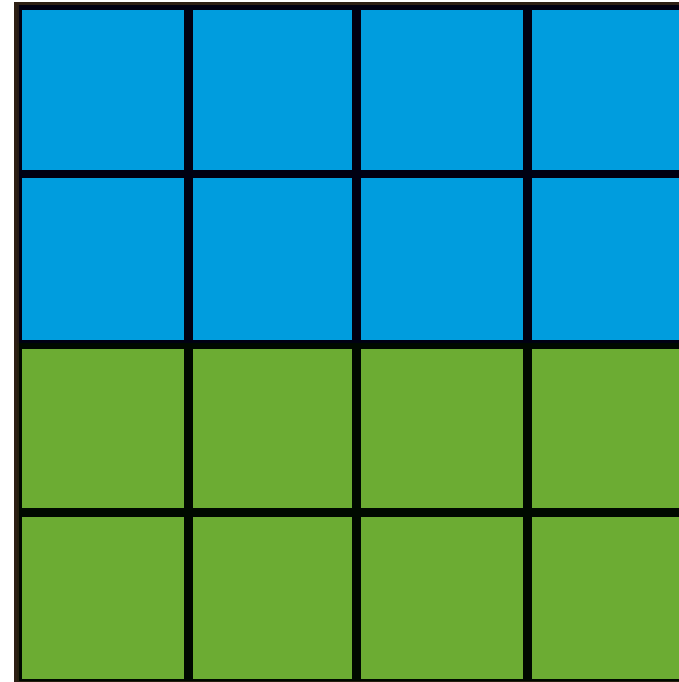


۵- در هر هدف، احتمال خوردن تیر به کدام رنگ بیشتر است؟ چرا؟

هدف اول

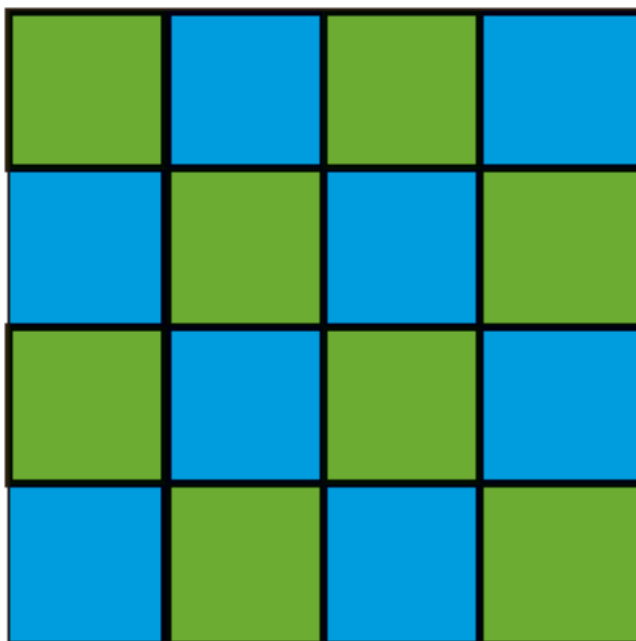


هدف دوم

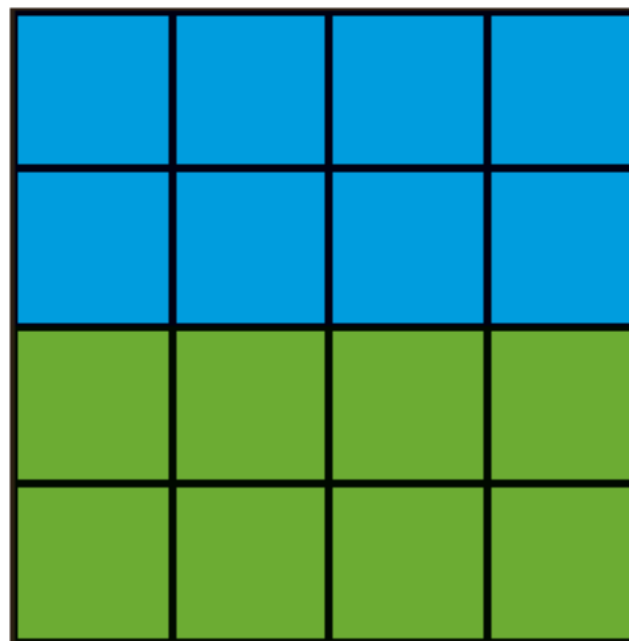


۵- در هر هدف، احتمال خوردن تیر به کدام رنگ بیشتر است؟ چرا؟

هدف اول



هدف دوم



هر دو برابر هستند، زیرا تعداد آن ها مساوی است.