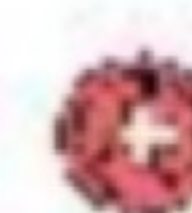
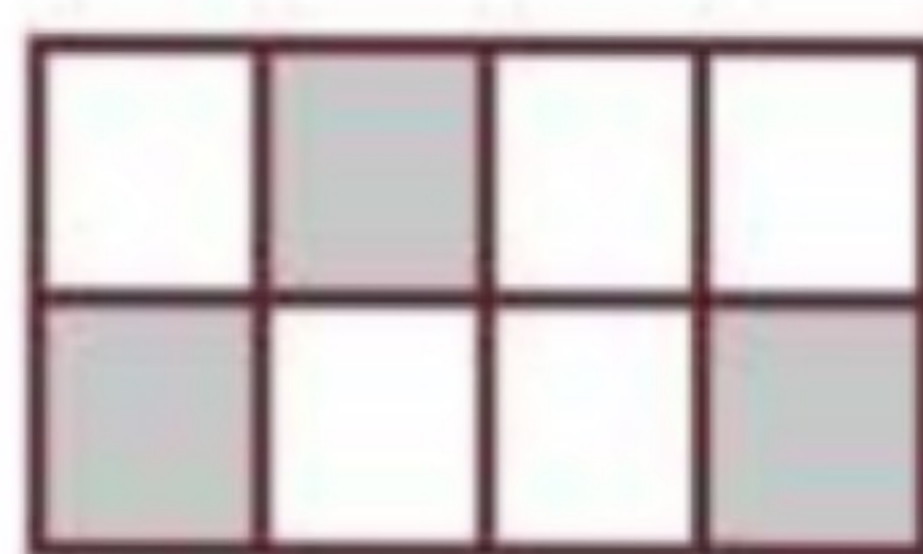


## تمرین



۱ با توجه به شکل‌ها، هر شکل را به احتمال کسر مناسب خود وصل کن.

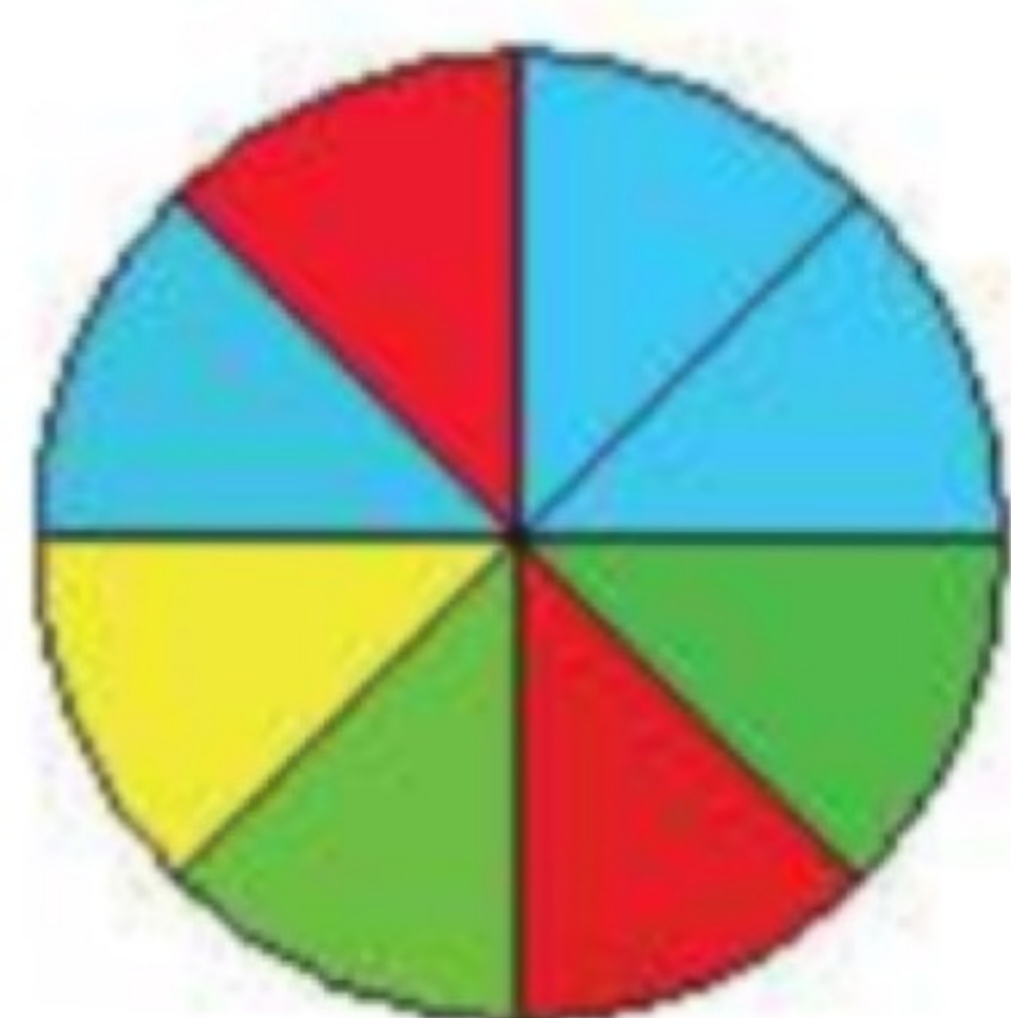


۱ قسمت از ۴ قسمت

۳ قسمت از ۸ قسمت

۲ قسمت از ۴ قسمت

۲ با توجه به شکل، درستی  و نادرستی  هر عبارت را مشخص کن.



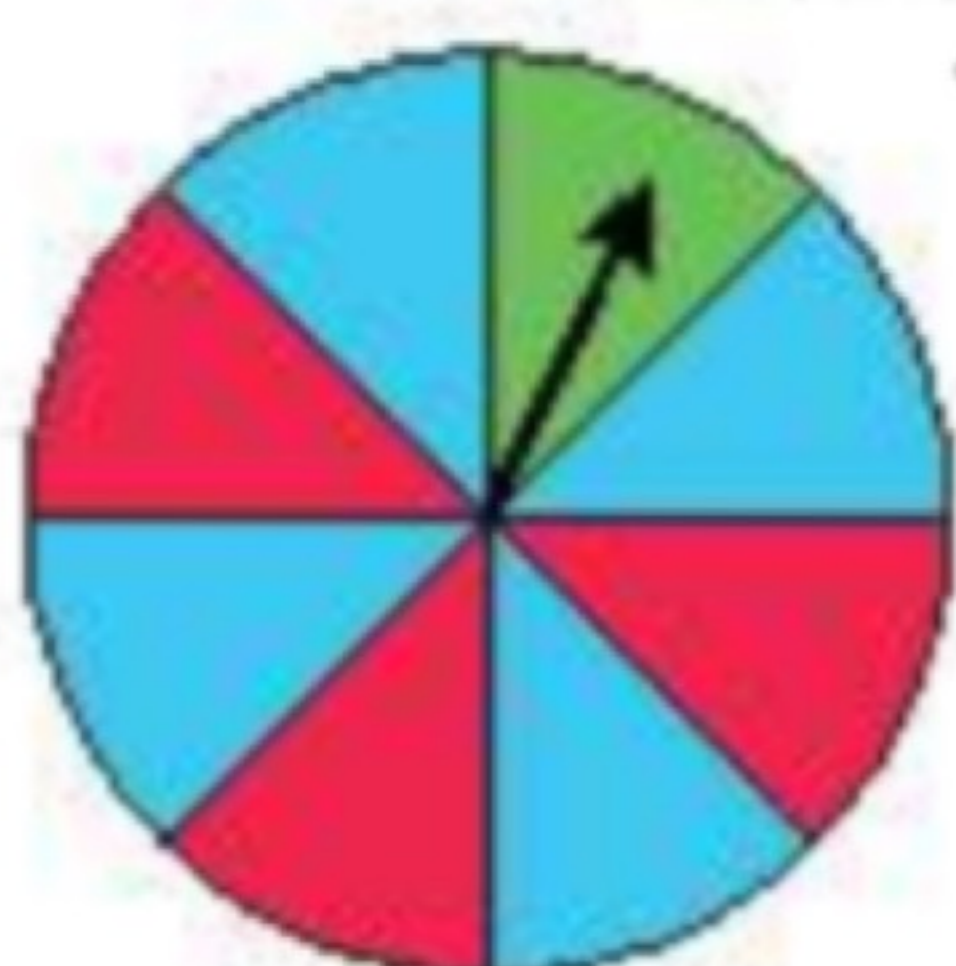
الف: ۲ قسمت از ۸ قسمت صفحه‌ی چرخنده، سبز است.

ب: ۴ قسمت از ۸ قسمت صفحه‌ی چرخنده، قرمز است.

پ: ۲ قسمت از ۸ قسمت صفحه‌ی چرخنده، آبی است.

ت: ۱ قسمت از ۸ قسمت صفحه‌ی چرخنده، زرد است.

۲ پس از هر بار چرخش گردونه‌ی زیر، احتمال ایستادن عقربه روی کدام رنگ از همه‌ی رنگها بیش‌تر است؟



الف: چه کسری از گردونه قرمز است؟ ..... قسمت از ..... قسمت مساوی

ب: چه کسری از گردونه آبی است؟ ..... قسمت از ..... قسمت مساوی

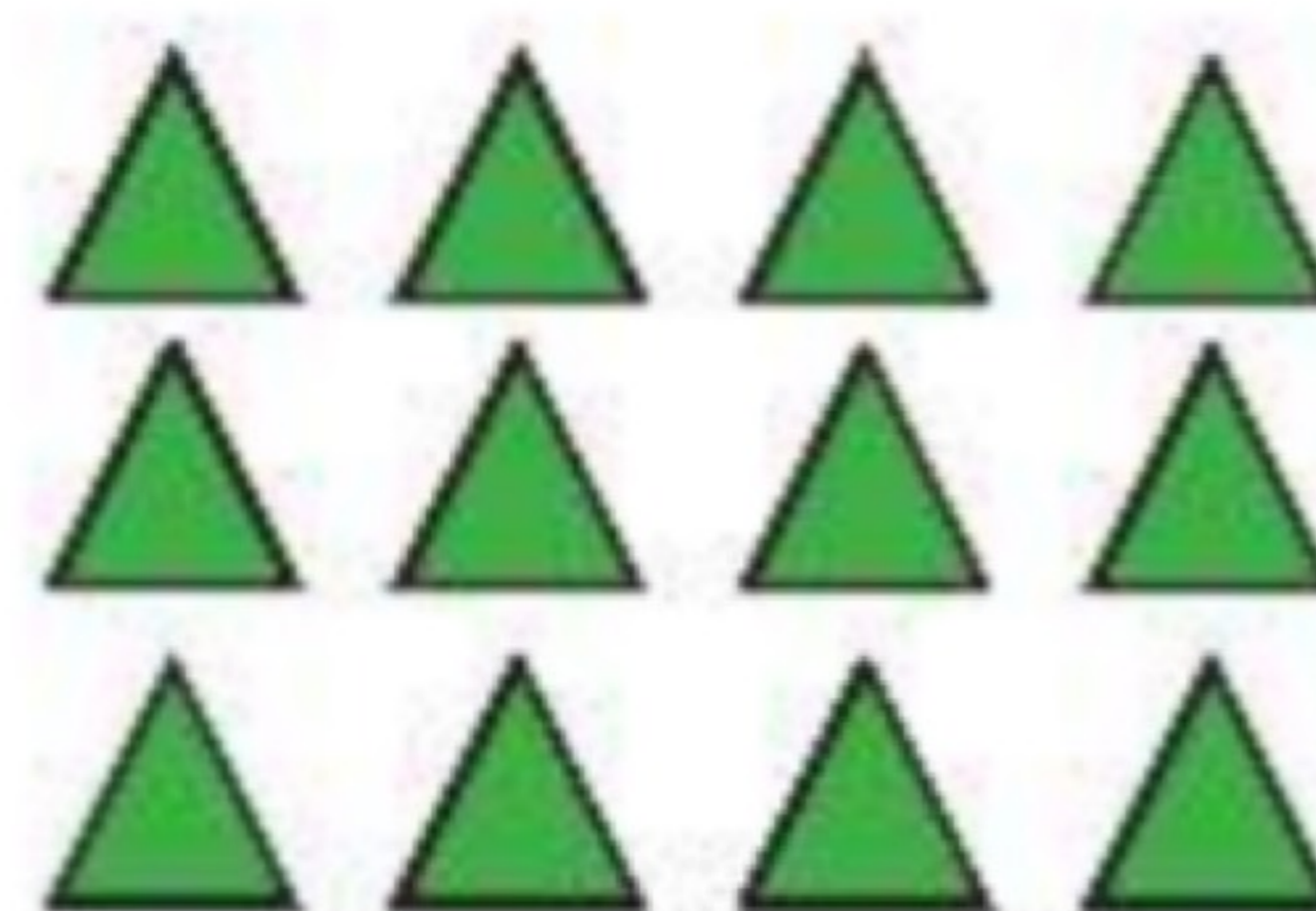
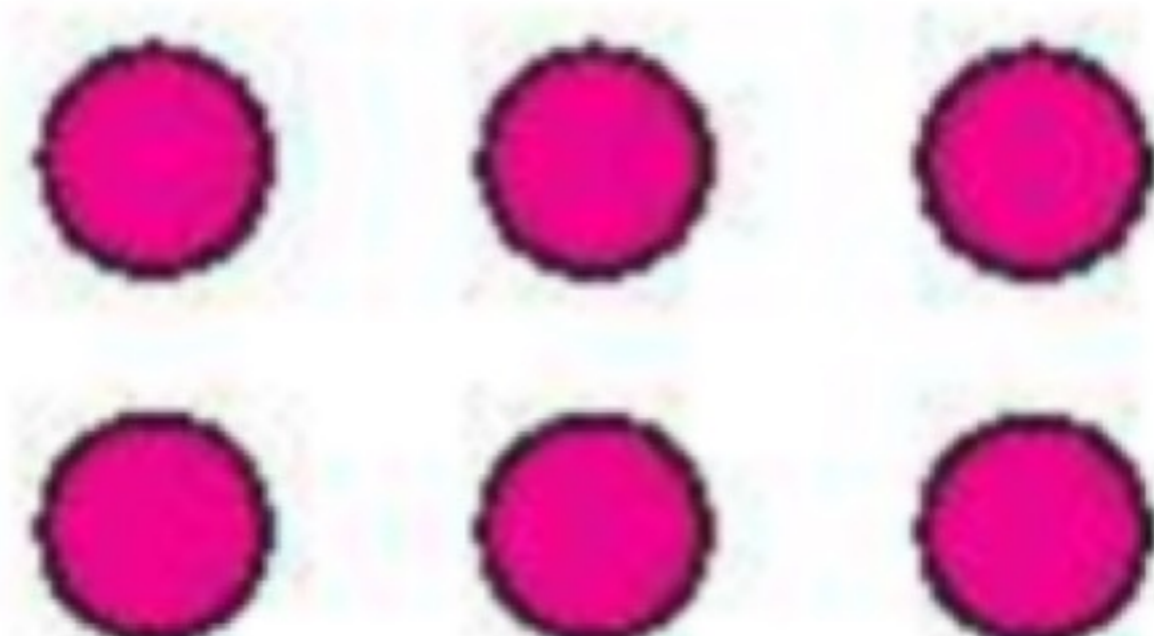
پ: چه کسری از گردونه سبز است؟ ..... قسمت از ..... قسمت مساوی



۴ مهره‌های داخل کیسه را طوری رنگ کن که احتمال برداشتن مهره‌ی زرد بیش‌تر باشد.

..... مهره از ..... مهره زرد است.

۵ با توجه به شکل جمله‌ها را کامل کن.



الف: ..... دسته‌ی ..... تایی می‌شود ..... ب: ..... دسته‌ی ..... تایی می‌شود .....

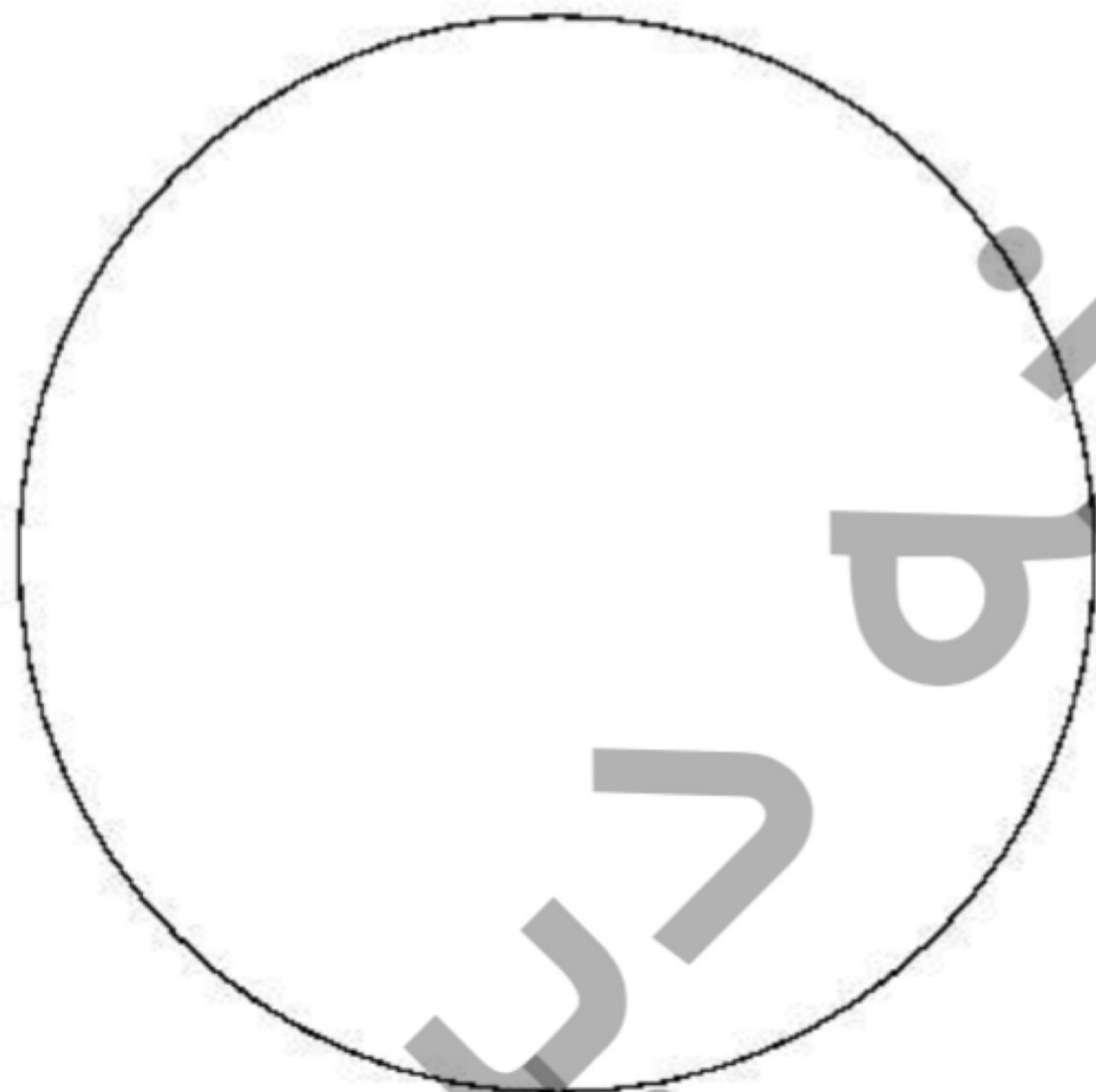
## علوی

۶ برای هر عبارت شکل مناسب بکش و جمله‌ها را کامل کن.

الف: ۲ دسته‌ی ۵ تایی می‌شود..... تا

ب: ۳ دسته‌ی ۲ تایی می‌شود..... تا

۷ برش‌های پینزا را از انتهای کتاب کار علوی جدا کن. مانند مقدارهای خواسته شده رنگ کن و در دایره‌ی زیر بچسبان.



۱ قسمت از ۸ قسمت قرمز

۴ قسمت از ۸ قسمت سبز

۳ قسمت از ۸ قسمت زرد

۸ با توجه به سوالات داده شده، گزینه‌ی صحیح را انتخاب کن.

الف: با توجه به گردونه‌ی زیر، پس از هر بار چرخش گردونه، احتمال ایستادن عقربه روی کدام رنگ از همه بیشتر است؟



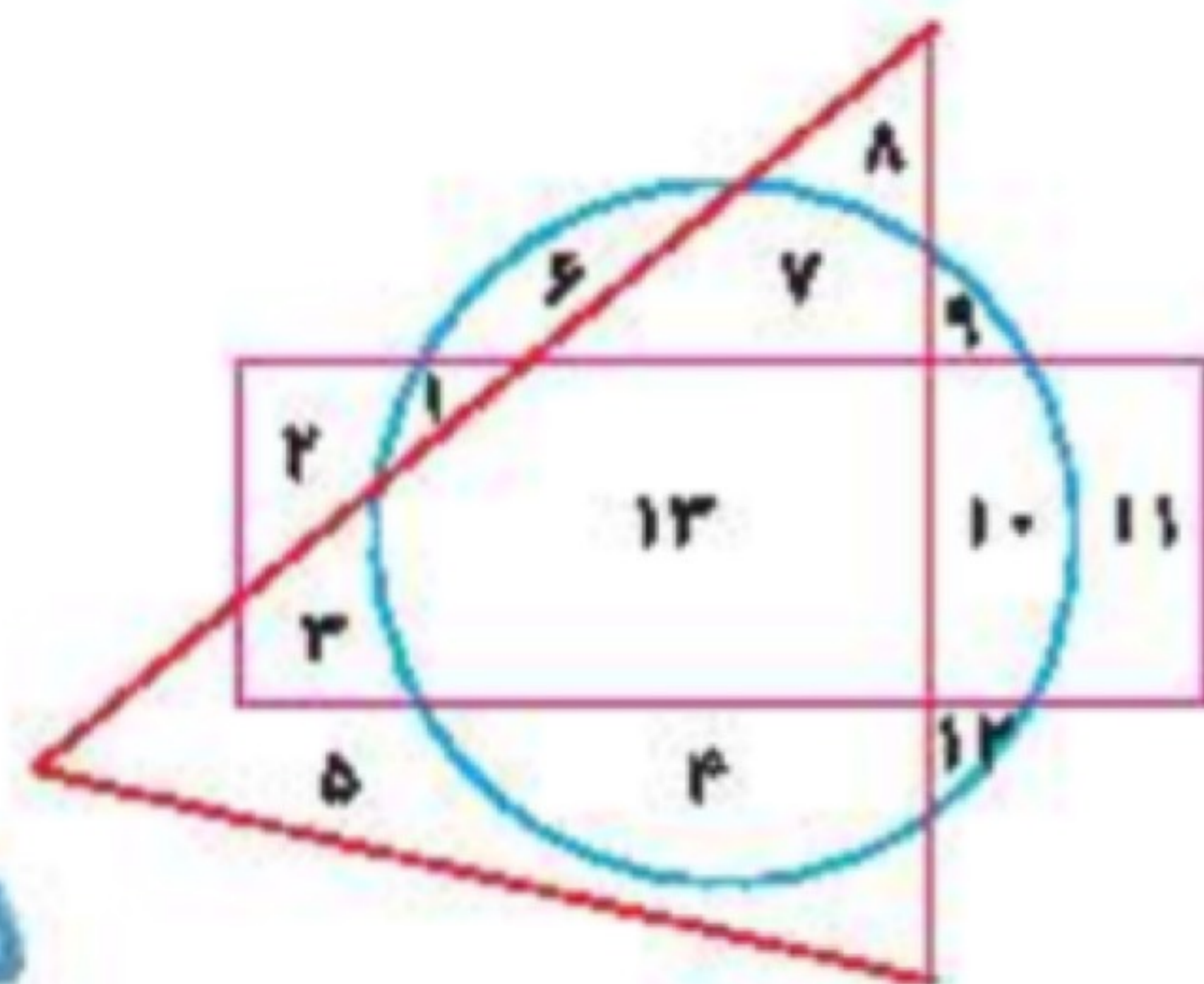
(۲) آبی

(۴) سبز

(۱) قرمز

(۳) زرد

ب: چه عددهایی هم داخل مستطیل هستند و هم داخل دایره، اما بیرون مثلث؟



(۱) ۱۱، ۵

(۲) ۱۰، ۱

(۳) ۱۳

(۴) ۴، ۷، ۶



۱۷۹