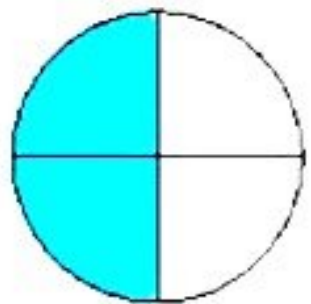


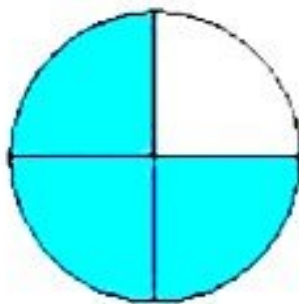


۱ در کدام هدف، تیر با شانس بیش‌تری به رنگ آبی برخورد می‌کند؟ چرا؟

۱



(ب)



(الف)

الف چون تعداد رنگ آبی بیشتر است

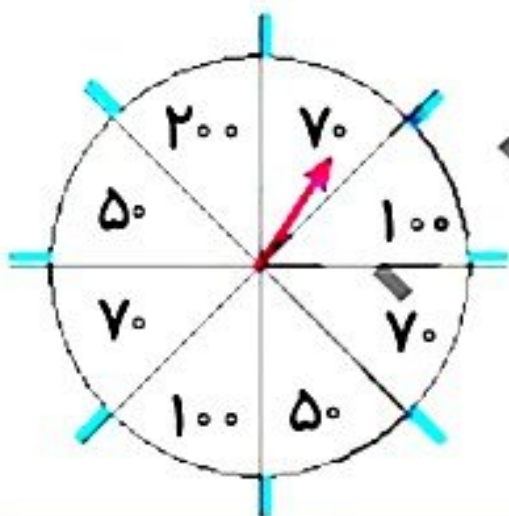
۲ در گردونه‌ی جایزه‌ها به جای نام آنها، امتیاز آنها را نوشته‌ایم و هر دانش‌آموز کلاس دوم باید خودش گردونه را

۲

بچرخاند، تا پیکان نشانه، امتیاز او را نشان دهد.

الف: شانس کدام امتیاز را بیش‌تر می‌دانی؟ چرا؟

70 چون تعداد آن بیشتر است



ب: شانس کدام امتیازها با هم برابر است؟ 100 و 50

پ: شانس کدام امتیاز از همه کم‌تر است؟ 200

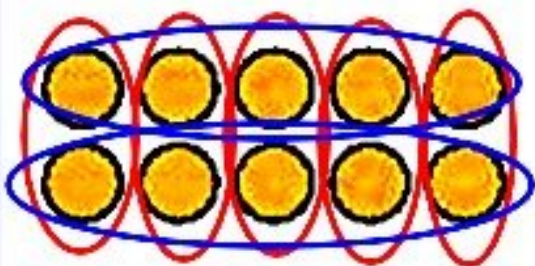
۳ درنا و برنا هر کدام دو کیسه در دست دارند که در کیسه‌ی درنا ۱۰۰ مهره‌ی سفید و در کیسه‌ی برنا ۲۰۰ مهره‌ی سفید وجود دارد. اگر ۱ مهره‌ی قرمز به کیسه‌ی درنا و یک مهره‌ی قرمز به کیسه‌ی برنا اضافه کنیم. بدون نگاه کردن ۱ مهره از هر کیسه بیرون بیاوریم. شانس برداشتن مهره‌ی قرمز از کدام کیسه بیش‌تر است؟

کیسه‌ی درنا... کیه‌ی درنا... چون تعداد مهر

۴ با توجه به شکل جمله‌ها را کامل کن.

..... 5 2 10
دسته تایی می‌شود

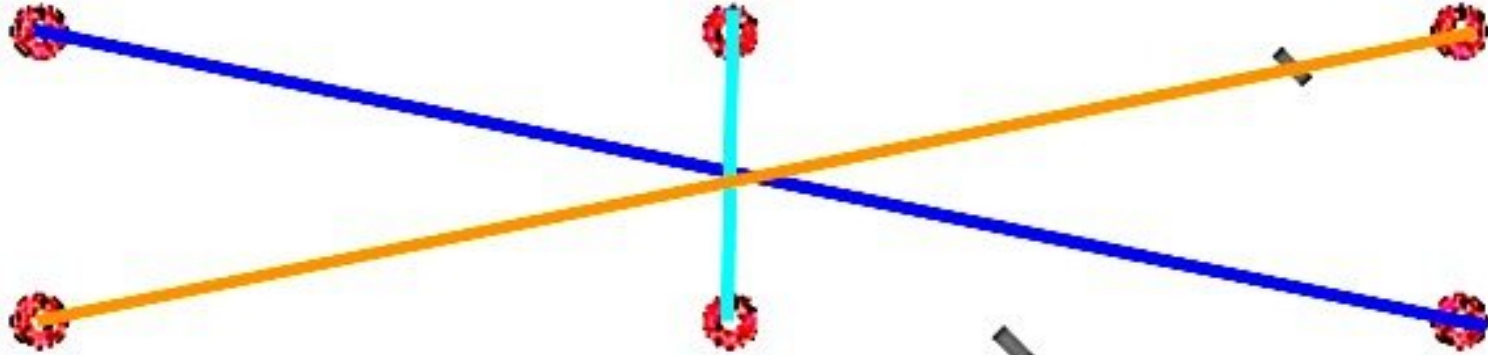
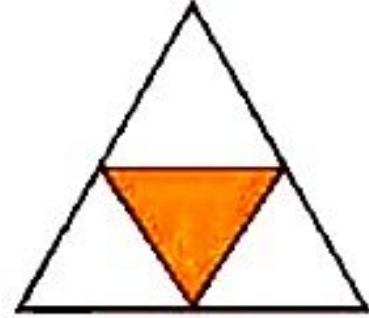
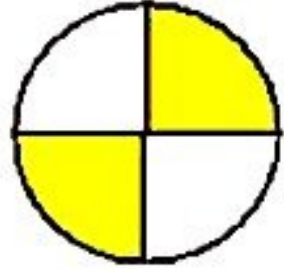
..... 2 5 10
دسته تایی می‌شود



تمرین



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

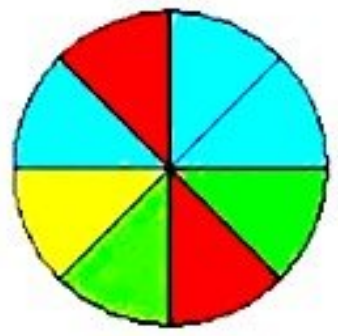


۱ قسمت از ۴ قسمت

۳ قسمت از ۸ قسمت

۲ قسمت از ۴ قسمت

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



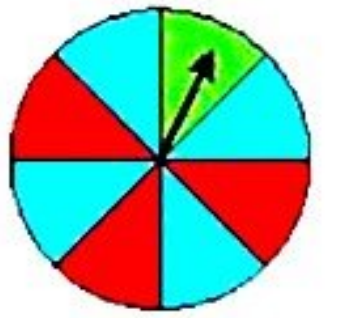
الف: ۲ قسمت از ۸ قسمت صفحه‌ی چرخنده، سبز است.

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.

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



الف: چه کسری از گردونه قرمز است؟ ۳ قسمت از ۸ قسمت مساوی

ب: چه کسری از گردونه آبی است؟ ۴ قسمت از ۸ قسمت مساوی

پ: چه کسری از گردونه سبز است؟ ۱ قسمت از ۸ قسمت مساوی