

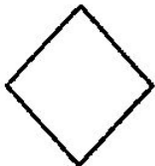


- ۱- عدد ۱۸ را می توان به صورت ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت بیان کرد .
- ۲- عدد ۴۶ را می توان به صورت ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت بیان کرد .
- ۳- عدد ۲۷ یعنی ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت بیان کرد .
- ۴- عدد ۲ یعنی ده تایی و قسمت از ۱۰ قسمت بیان کرد .

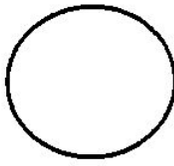


اندازه ی طول شکل سانتی متر میلی متر است .
اندازه شکل سانتی متر و قسمت از قسمت است .

هر شکل را به قسمت های مساوی تقسیم کنید .



۴ قسمت



۴ قسمت



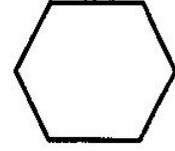
۶ قسمت



۲ قسمت

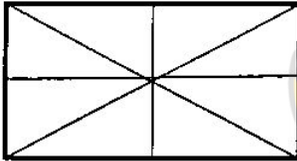


۳ قسمت



۶ قسمت

هر شکل به چند قسمت مساوی تقسیم شده است ؟



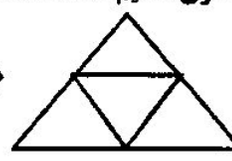
..... قسمت



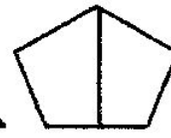
..... قسمت



..... قسمت



..... قسمت



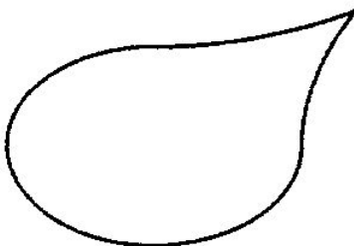
..... قسمت



..... قسمت از قسمت مساوی پرچم قرمز است .

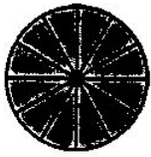
..... قسمت از قسمت مساوی پرچم سفید است .

..... قسمت از قسمت مساوی پرچم سبز است .

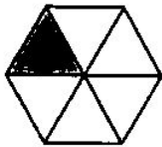


در داخل یک کیسه ۶ مهره ی قرمز ، ۹ مهره ی آبی انداخته ایم
اگر از داخل کیسه بدون نگاه کردن یک مهره بیرون بیاوریم شانس
کدام رنگ بیشتر است . چرا ؟ (مهره ها را داخل شکل بکش)

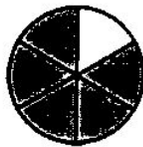
چه بخشی از هر شکل رنگ شده است. (ق یعنی قسمت)



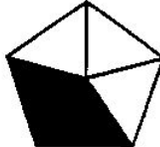
.....



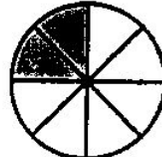
.....



.....



.....

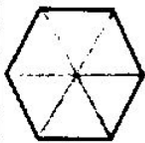


.....



.....

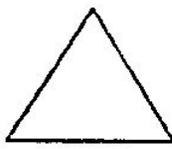
با توجه به کسرهای زیر هر شکل آن شکل را رنگ کن



۳ق از ۶ق



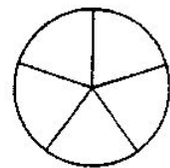
۲ق از ۴ق



۱ق از ۲ق



۶ق از ۱۰ق



۳ق از ۵ق

در شکل روبه رو به توپ های رنگی است (۵ زرد - ۳ سبز - ۴ قرمز - ۴ آبی)



چه کسری از توپ ها قرمز است ؟

چه کسری از توپ ها زرد است ؟

چه کسری از توپ ها آبی است ؟

چه کسری از توپ ها سبز است ؟

شانس بیرون آمدن توپ کمتر است ؟ چرا ؟

شانس کدام توپ ها مساوی است ؟

عزیم دایره را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کن.

۳ قسمت از ۸ قسمت را آبی کن .

۲ قسمت از ۸ قسمت را زرد کن .

۱ قسمت از ۸ قسمت را قرمز کن .

اگر صفحه ی چرخنده با این دایره درست کنی

احتمال ایستادن عقربه روی رنگ بیشتر است . چون

احتمال ایستادن عقربه روی رنگ کمتر است . چون

