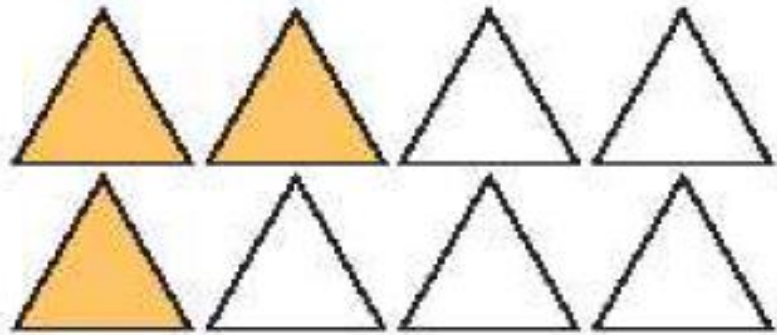
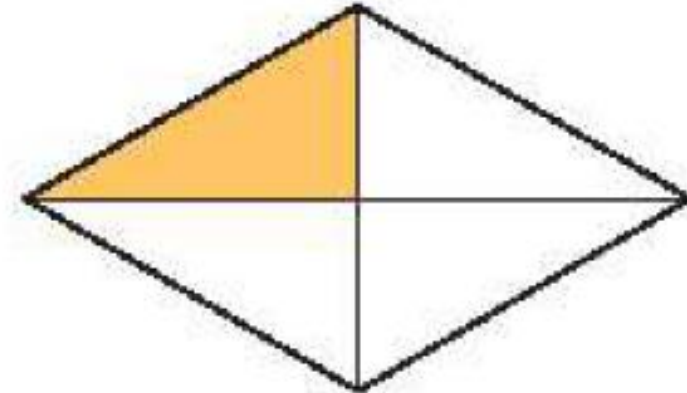


پاسخنامه صفحه ۱۶۹

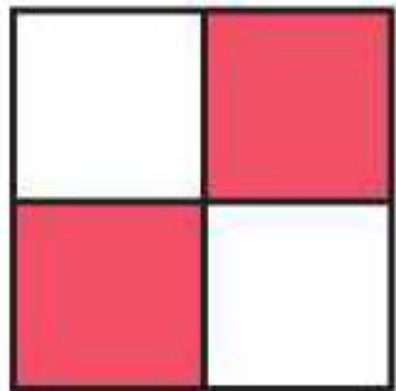
چه کسری از هر شکل رنگ نشده است؟ زیر آن بنویس.



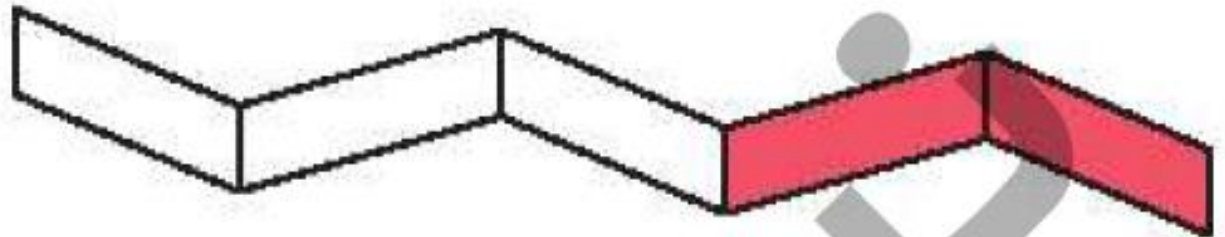
ب: ..... ۵ ... قسمت از ..... ۸ ... قسمت مساوی



الف: ..... ۳ ... قسمت از ..... ۴ ... قسمت مساوی

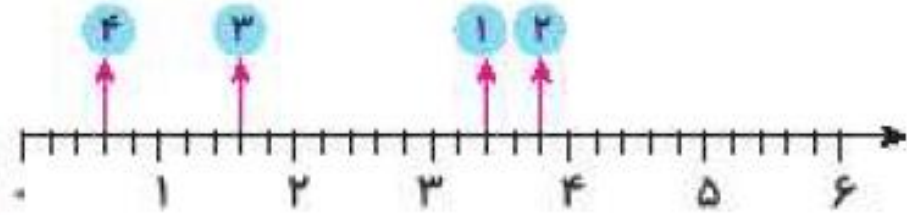


ت: ..... ۲ ... قسمت از ..... ۴ ... قسمت مساوی



پ: ..... ۳ ... قسمت از ..... ۵ ... قسمت مساوی

۵ کدام نقطه روی محور ۲ واحد و ۲ قسمت مساوی را نشان می‌دهد؟



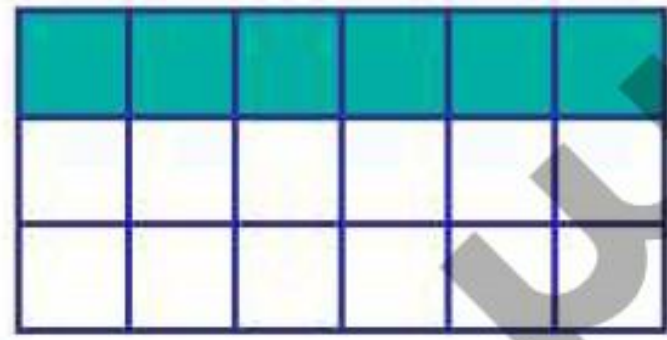
نقطه‌ی شماره‌ی ..... ۱

۶ یک کیک به ۸ قسمت مساوی تقسیم و سه قسمت آن خورده شد. چه کسری از کیک خورده شده است؟


۳ قسمت از ۸ قسمت مساوی

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

الف: چه کسری از این مستطیل رنگ شده است؟



(۱) یک قسمت از سه قسمت مساوی

(۲) شش قسمت از هجده قسمت مساوی

(۳) هر دو مورد صحیح است

ب: در کدام شکل ۲ قسمت از ۳ قسمت مساوی از مربع رنگ شده است؟ دور آن خط بسته بکش.



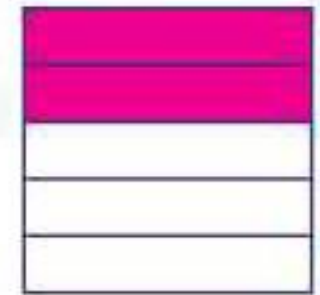
(۴)



(۲)



(۲)



(۱)

تکلیف

۱

اگر ۲۰ مهره‌ی رنگی در یک کیسه باشد و ۴ تا از مهره‌ها آبی، ۳ تا زرد و ۱۳ تا از آن‌ها قرمز باشد:

الف: ..... مهره از ۲۰ مهره، آبی است. **صفحه 172**

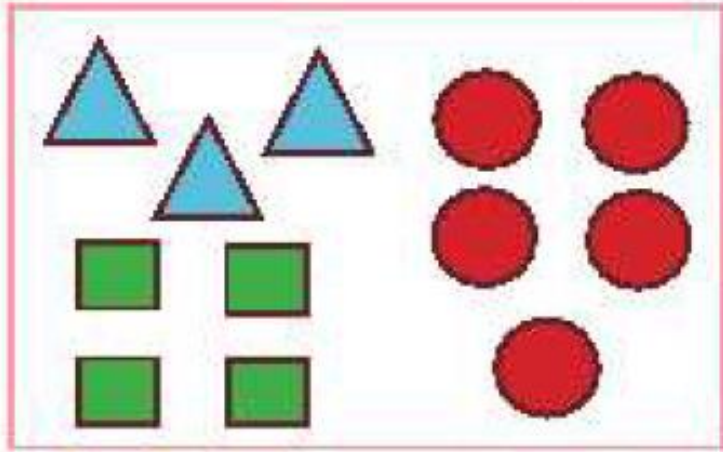
ب: ..... مهره از ..... مهره، زرد است.

پ: ..... مهره از ..... مهره، قرمز است.

ت: احتمال این که مهره‌ی ..... از کیسه خارج شود بیش‌تر است.

ث: احتمال این که مهره‌ی ..... از کیسه خارج شود کم‌تر است.


با توجه به شکل هر احتمال را به شکل مربوط به خود وصل کن. (یک گزینه اضافی است.)



مثلث 

مربع 

دایره 

بیشترین احتمال برای انتخاب 

کمترین احتمال برای انتخاب 

با توجه به تصویر، جاهای خالی را کامل کن. صفحه 173

اگر بدون نگاه کردن به داخل کیسه یک مهره در بیاوریم:

الف: احتمال بیرون آوردن مهره‌ی ..... از بقیه‌ی مهره‌ها کم‌تر است.

ب: احتمال بیرون آوردن دو مهره‌ی ..... و ..... برابر است.

پ: احتمال بیرون آوردن مهره‌ی ..... از بقیه‌ی مهره‌ها بیشتر است.

