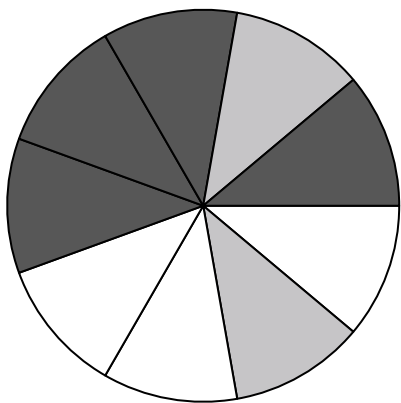




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

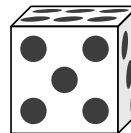


- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 5) Сколько всего штук в вертушке?

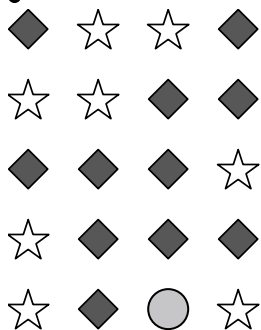
ОТВЕТЫ

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



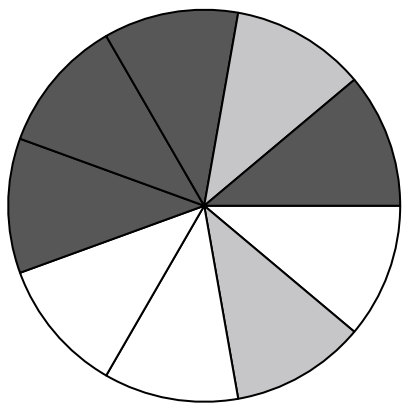
- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?
- 8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



- 9) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 10) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 11) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 12) Сколько всего фигур в массиве?

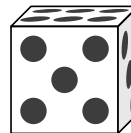


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

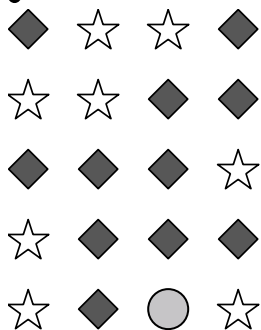


- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 5) Сколько всего штук в вертушке?

- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?
- 8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



- 9) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 10) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 11) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 12) Сколько всего фигур в массиве?

ОТВЕТЫ

1. 4 из 9
2. 7 из 9
3. 2 из 9
4. 3 из 9
5. 9
6. 5 из 6
7. 1 из 6
8. 3 из 6
9. star
10. circle
11. 11 из 20
12. 20