



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

Ответы



- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 6?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

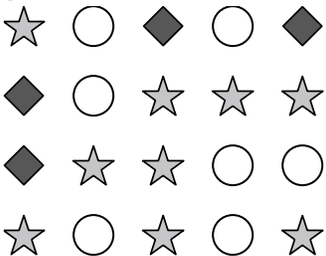
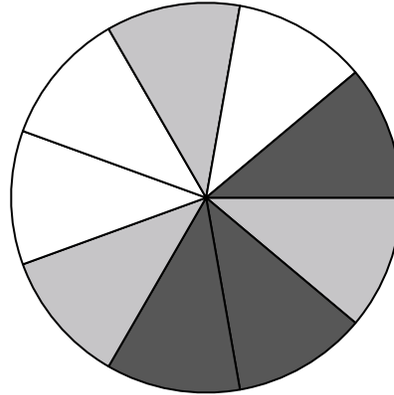
9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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



- 9) Сколько всего фигур в массиве?
- 10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 11) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 12) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?

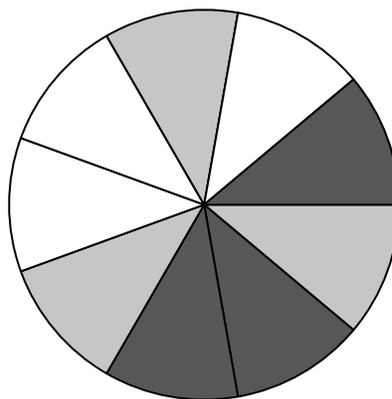


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

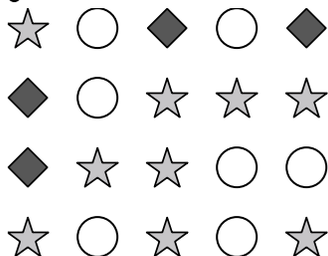


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 6?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

- 4) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?



- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 7) Сколько всего штук в вертушке?
- 8) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?



- 9) Сколько всего фигур в массиве?
- 10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 11) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 12) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?

ОТВЕТЫ

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