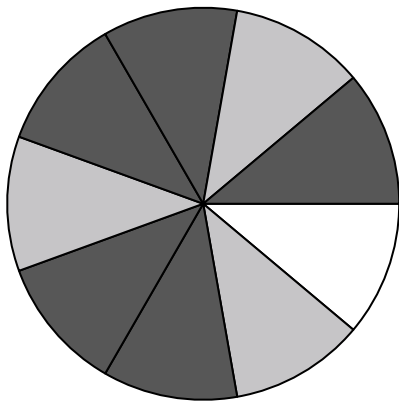




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

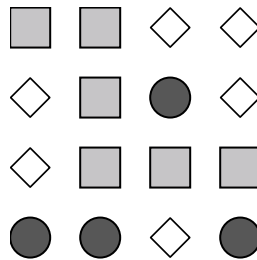


- 1) Сколько всего штук в вертушке?
- 2) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную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

**Ответы**

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

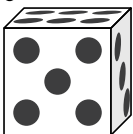
6) У какой формы вероятность выбора 37,50% (6 из 16)?



7) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?

8) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

9) Сколько всего фигур в массиве?



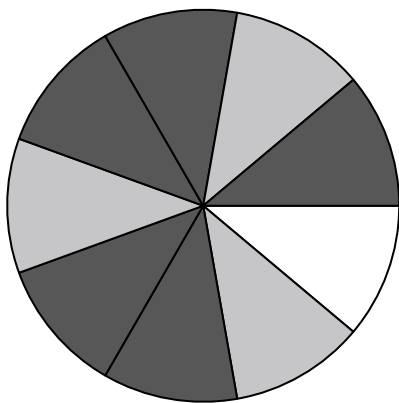
10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?

11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



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

- 6) У какой формы вероятность выбора 37,50% (6 из 16)?

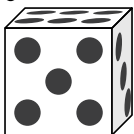


- 7) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?



- 8) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

- 9) Сколько всего фигур в массиве?



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

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

- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

**ОТВЕТЫ**1. 92. 1 из 93. 3 из 94. 5 из 95. 8 из 96. square7. 6 из 168. circle9. 1610. 5 из 611. 3 из 612. 1 из 6