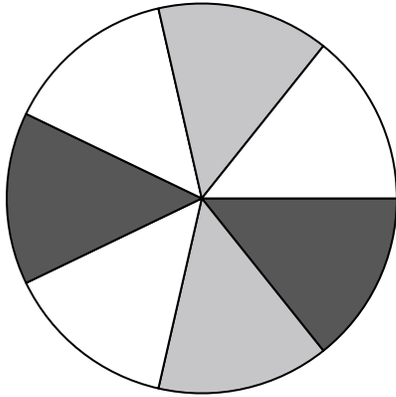




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

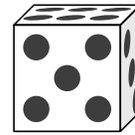


- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 3) Сколько всего штук в вертушке?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что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

**Ответы**

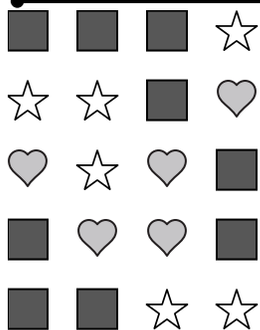
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

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



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

- 8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?



- 9) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?

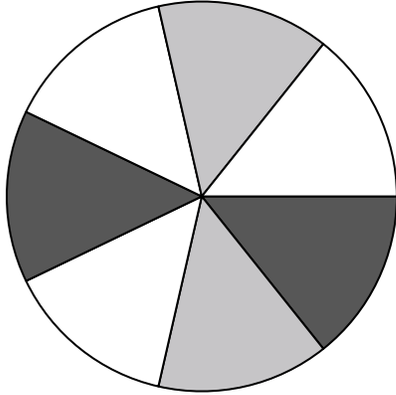
- 10) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

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

- 12) Сколько всего фигур в массиве?

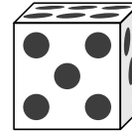


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



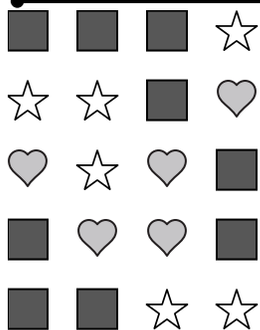
- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 3) Сколько всего штук в вертушке?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что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

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



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

8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?



- 9) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 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 star?
- 12) Сколько всего фигур в массиве?

**Ответы**

1. 2 из 7
2. 5 из 7
3. 7
4. 2 из 7
5. 3 из 7
6. 3 из 6
7. 5 из 6
8. 1 из 6
9. square
10. heart
11. 6 из 20
12. 20