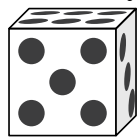




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 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?

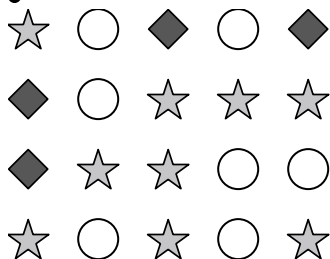
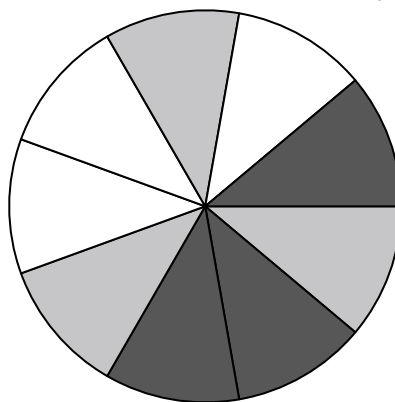
4) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?

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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

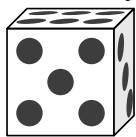
10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

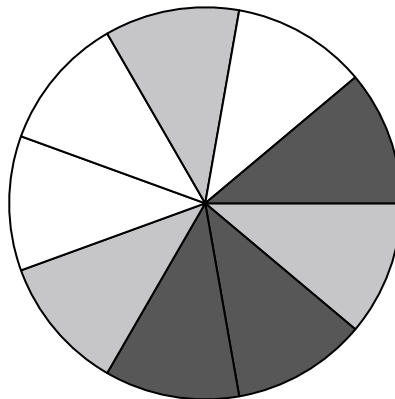


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

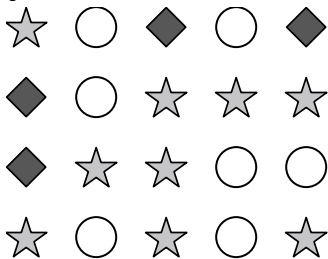


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 6?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

- 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