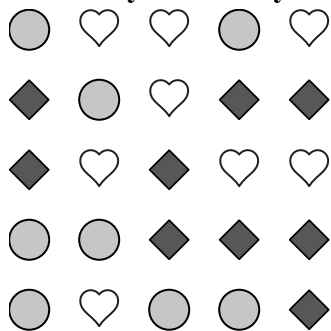




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

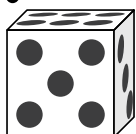
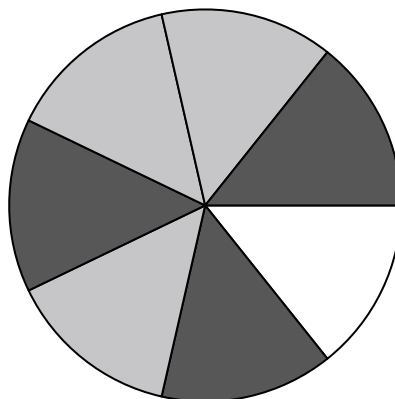


- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет heart?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Сколько всего фигур в массиве?
- 4) У какой формы вероятность выбора 36,00% (9 из 25)?

ОТВЕТЫ

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

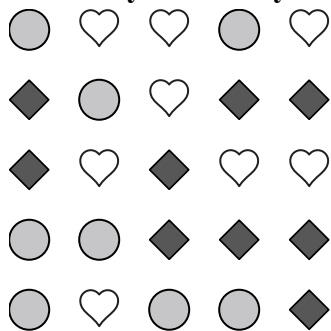
- 5) Сколько всего штук в вертушке?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 7) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 8) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь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



- 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 3?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



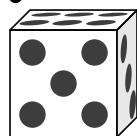
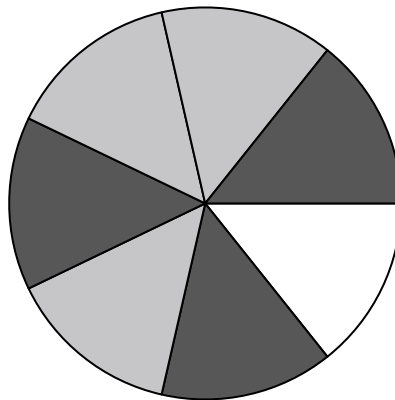
Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет heart?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Сколько всего фигур в массиве?
- 4) У какой формы вероятность выбора 36,00% (9 из 25)?

5) Сколько всего штук в вертушке?

- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 7) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 8) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 9) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?



- 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 3?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

ОТВЕТЫ

1. 8 из 25
2. circle
3. 25
4. diamond
5. 7
6. 1 из 7
7. 3 из 7
8. 4 из 7
9. 3 из 7
10. 5 из 6
11. 1 из 6
12. 3 из 6