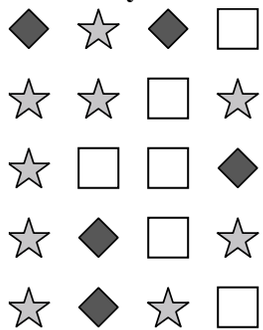




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 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 30,00% (6 из 20)?

**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

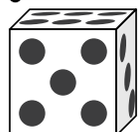
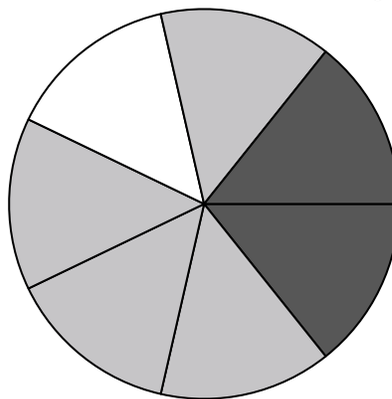
9. \_\_\_\_\_

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

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

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

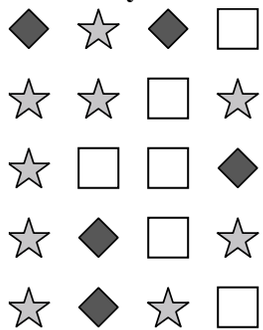
- 5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 7) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или gray?
- 8) Сколько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



- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?

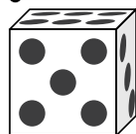
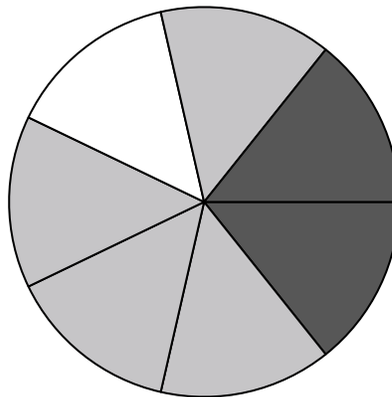


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 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 30,00% (6 из 20)?

- 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) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или gray?
- 8) Сколько всего штук в вертушке?
- 9) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?



- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?

**ОТВЕТЫ**

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