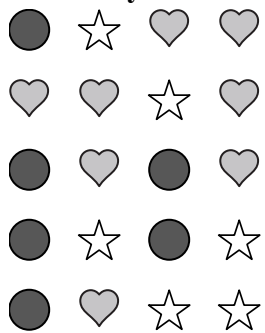




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

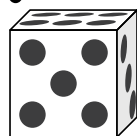
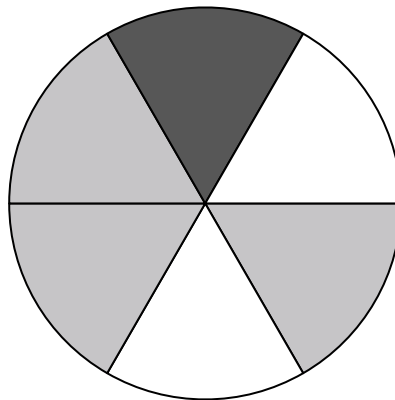


- 1) Сколько всего фигур в массиве?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет star?
- 4) У какой формы вероятность выбора 30,00% (6 из 20)?

Ответы

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

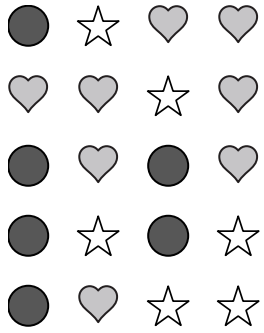
- 5) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 7) Сколько всего штук в вертушке?
- 8) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что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



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

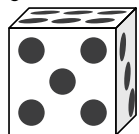
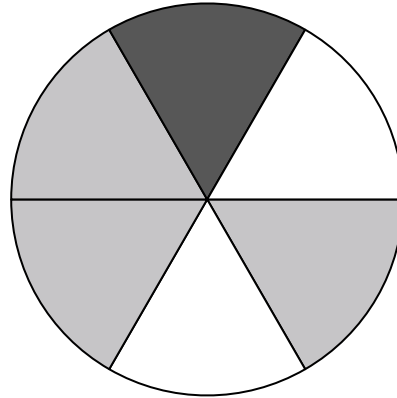


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Сколько всего фигур в массиве?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет star?
- 4) У какой формы вероятность выбора 30,00% (6 из 20)?

- 5) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 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) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?



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

ОТВЕТЫ

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