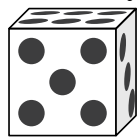




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

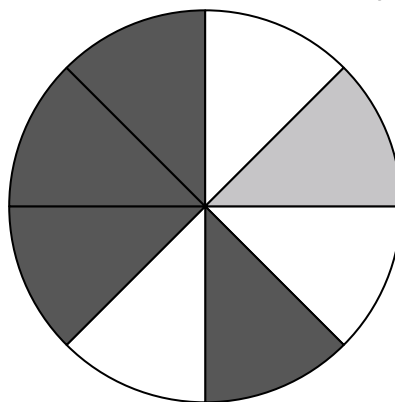


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?

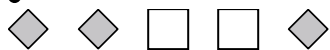
5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?

6) Сколько всего штук в вертушке?

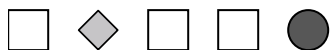


7) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?

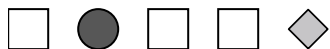
8) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?



9) У какой формы вероятность выбора 32,00% (8 из 25)?



10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет circle?



11) Сколько всего фигур в массиве?



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

ОТВЕТЫ

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



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

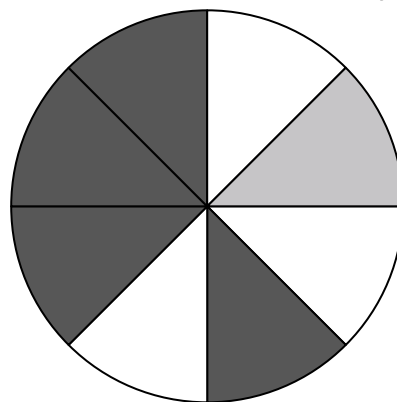


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?

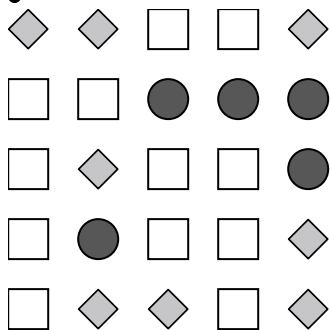
5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?

6) Сколько всего штук в вертушке?



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

8) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?



9) У какой формы вероятность выбора 32,00% (8 из 25)?

10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет circle?

11) Сколько всего фигур в массиве?

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

**ОТВЕТЫ**

1. 5 из 6

2. 3 из 6

3. 1 из 6

4. 1 из 8

5. 3 из 8

6. 8

7. 4 из 8

8. 4 из 8

9. diamond

10. 5 из 25

11. 25

12. circle