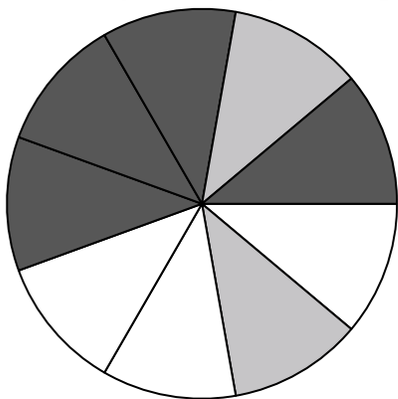




Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

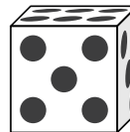


- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если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

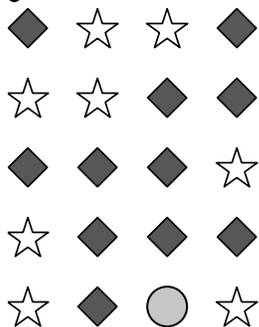
**ОТВЕТЫ**

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

- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



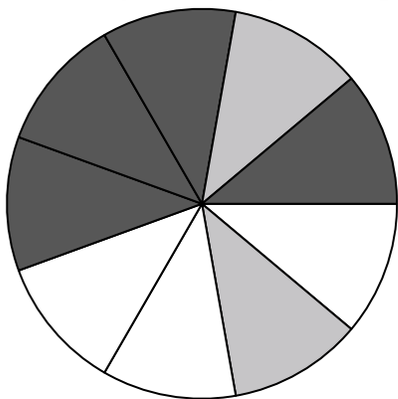
- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?
- 8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



- 9) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 10) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 11) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 12) Сколько всего фигур в массиве?

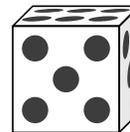


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

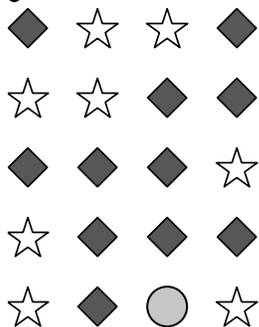


- 1) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 2) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если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

- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



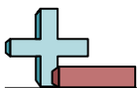
- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?
- 8) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



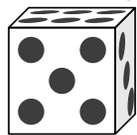
- 9) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 10) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 11) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 12) Сколько всего фигур в массиве?

**ОТВЕТЫ**

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

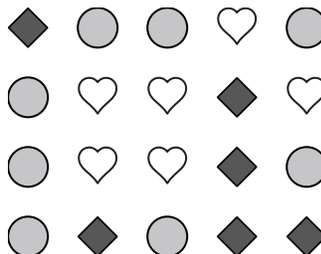


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



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

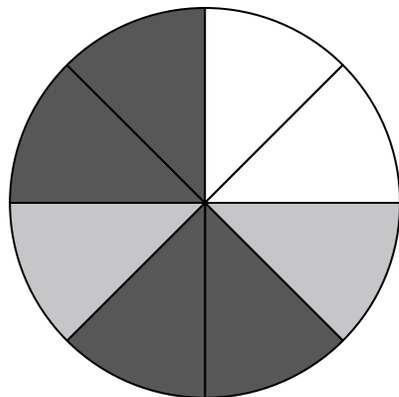
4) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?



5) Сколько всего фигур в массиве?

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

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



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?

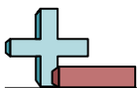
10) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?

11) Сколько всего штук в вертушке?

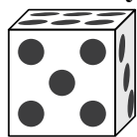
12) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или gray?

ОТВЕТЫ

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

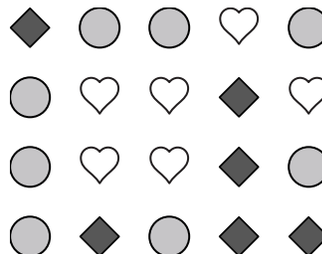


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



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

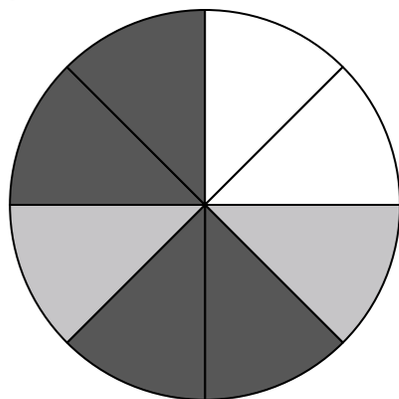
4) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?



5) Сколько всего фигур в массиве?

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

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



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

11) Сколько всего штук в вертушке?

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

**ОТВЕТЫ**

1. 1 из 6

2. 5 из 6

3. 3 из 6

4. circle

5. 20

6. diamond

7. 6 из 20

8. 2 из 8

9. 4 из 8

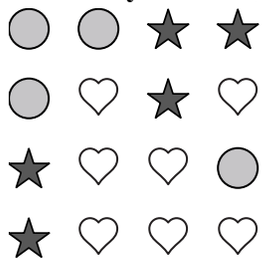
10. 2 из 8

11. 8

12. 4 из 8



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

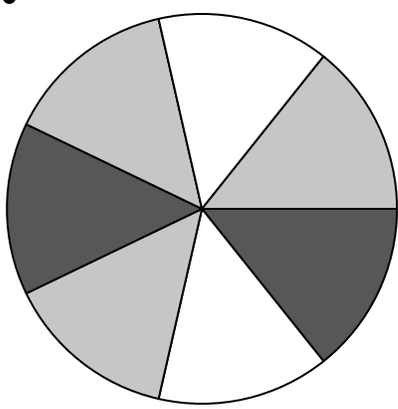
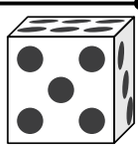


- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет star?
- 2) У какой формы вероятность выбора 43,75% (7 из 16)?
- 3) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 4) Сколько всего фигур в массиве?

**ОТВЕТЫ**

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

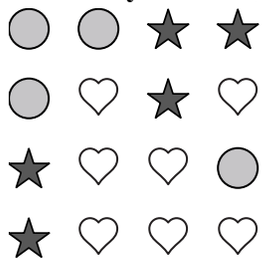
- 5) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 2?
- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



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

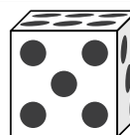


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



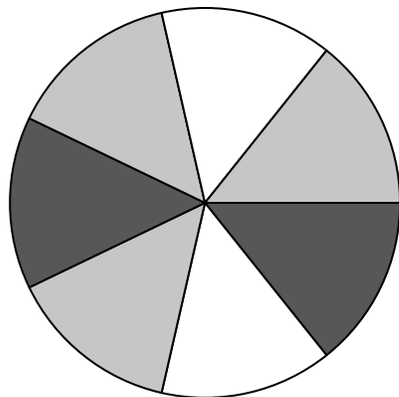
- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет star?
- 2) У какой формы вероятность выбора 43,75% (7 из 16)?
- 3) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 4) Сколько всего фигур в массиве?

- 5) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 2?



- 6) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?

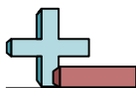
- 7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?



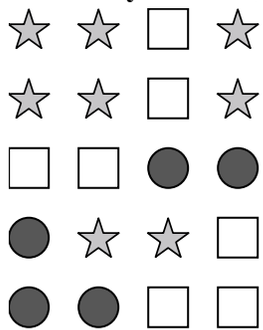
- 8) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 9) Сколько всего штук в вертушке?
- 10) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или black?
- 11) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он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

**ОТВЕТЫ**

1. 5 из 16
2. heart
3. circle
4. 16
5. 1 из 6
6. 5 из 6
7. 3 из 6
8. 2 из 7
9. 7
10. 4 из 7
11. 2 из 7
12. 3 из 7

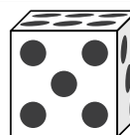


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



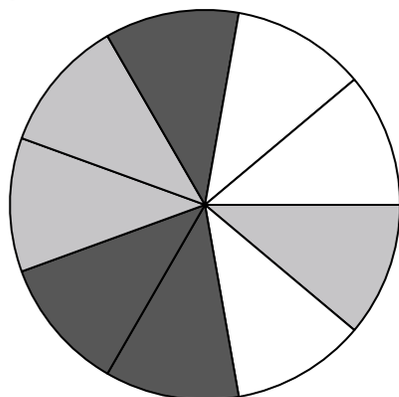
- 1) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Сколько всего фигур в массиве?
- 4) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет circle?

5) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?



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

7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



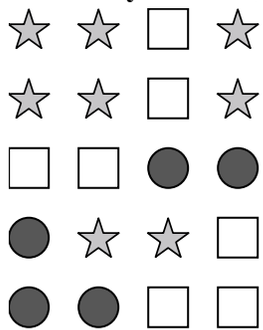
- 8) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 9) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 10) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 11) Если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

**ОТВЕТЫ**

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

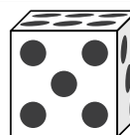


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



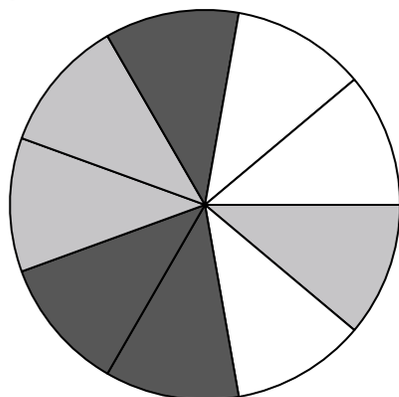
- 1) У какой формы вероятность выбора 40,00% (8 из 20)?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Сколько всего фигур в массиве?
- 4) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет circle?

5) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?



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

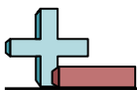
7) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?



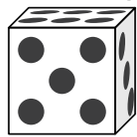
- 8) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку gray или white?
- 9) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 10) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 11) Если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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

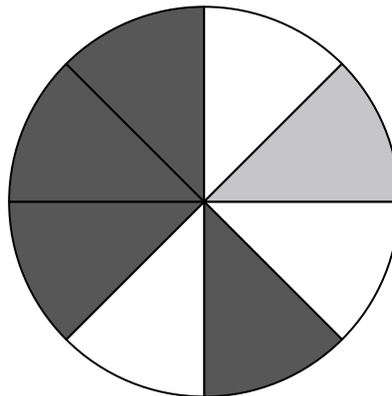


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

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

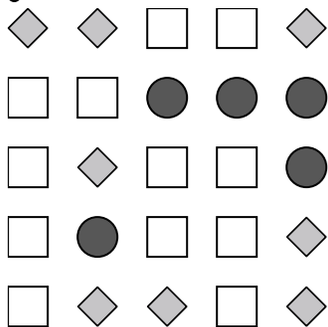
5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?

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)?

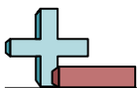
10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет circle?

11) Сколько всего фигур в массиве?

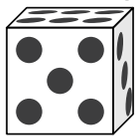
12) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

ОТВЕТЫ

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



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

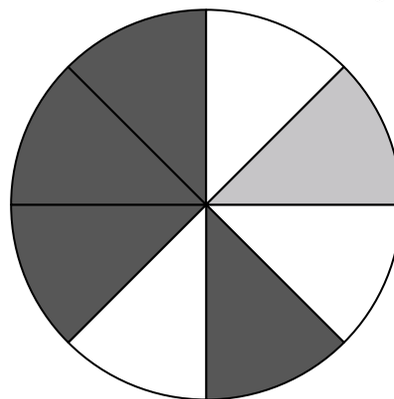


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

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

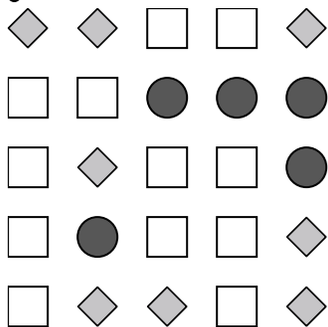
5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?

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

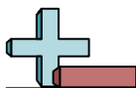
8. 4 из 8

9. diamond

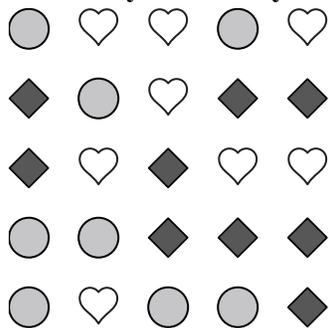
10. 5 из 25

11. 25

12. circle



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

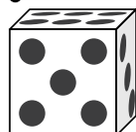
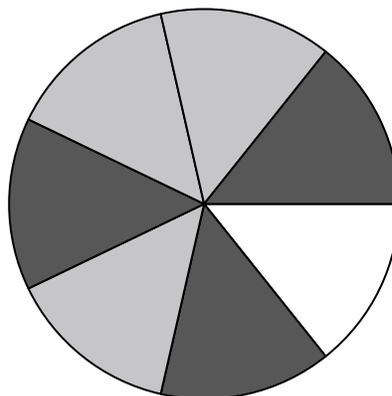


- 1) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет heart?
- 2) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 3) Сколько всего фигур в массиве?
- 4) У какой формы вероятность выбора 36,00%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

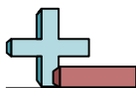
**ОТВЕТЫ**

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

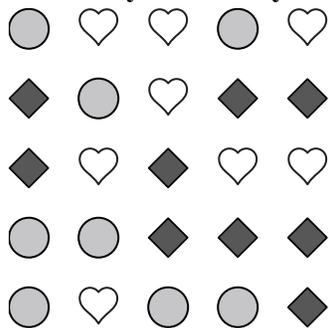
- 5) Сколько всего штук в вертушке?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 7) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 8) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь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



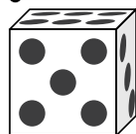
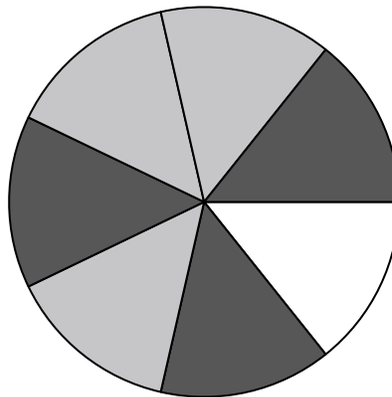
Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 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 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?



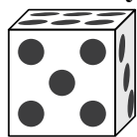
- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 3?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

**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



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?

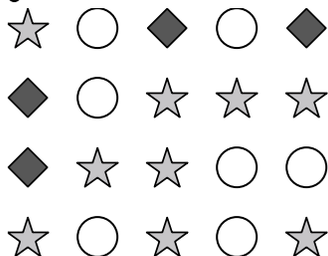
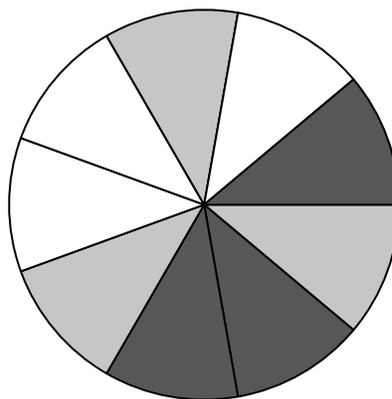
4) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или white?

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?

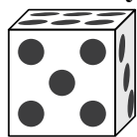
12) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?

ОТВЕТЫ

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

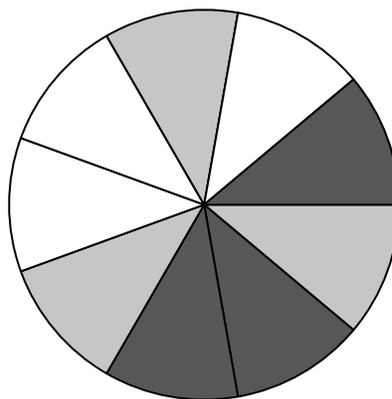


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

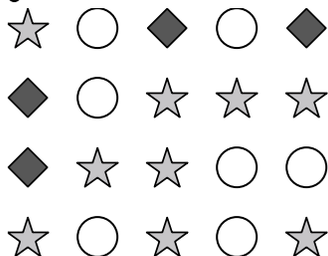


- 1) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 6?
- 2) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 3) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

- 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?



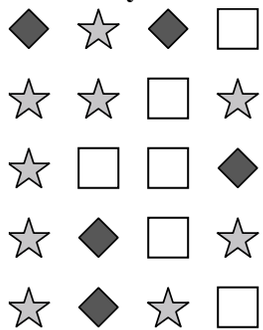
- 9) Сколько всего фигур в массиве?
- 10) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 11) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 12) У какой формы вероятность выбора 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



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. \_\_\_\_\_

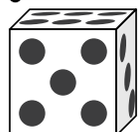
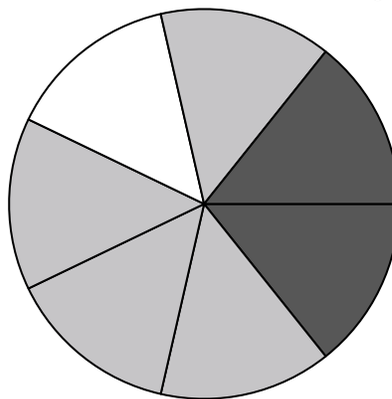
9. \_\_\_\_\_

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

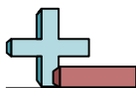
11. \_\_\_\_\_

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

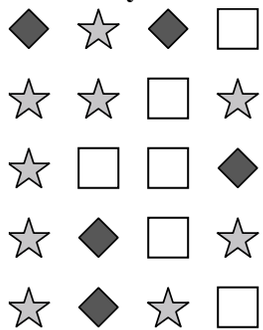
- 5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 7) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или gray?
- 8) Сколько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

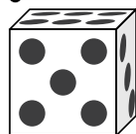
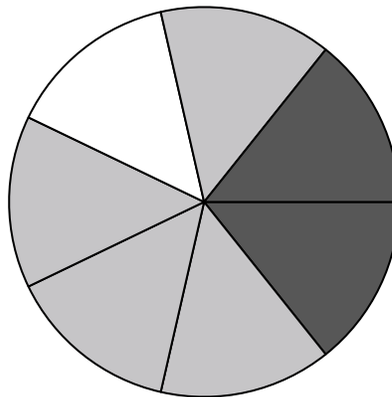


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 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)?

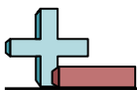
- 5) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 6) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 7) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку white или gray?
- 8) Сколько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



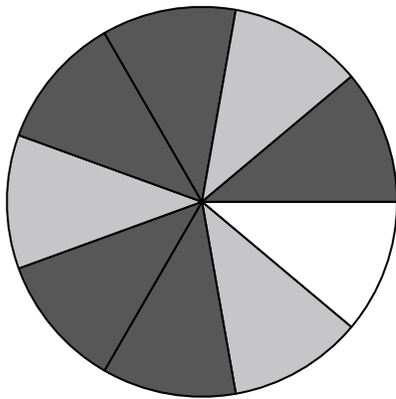
- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Четное?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?

**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



Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

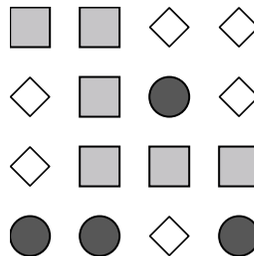


- 1) Сколько всего штук в вертушке?
- 2) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 3) Если вы покрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 5) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или gray?

**Ответы**

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

6) У какой формы вероятность выбора 37,50% (6 из 16)?



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

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

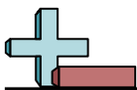
9) Сколько всего фигур в массиве?



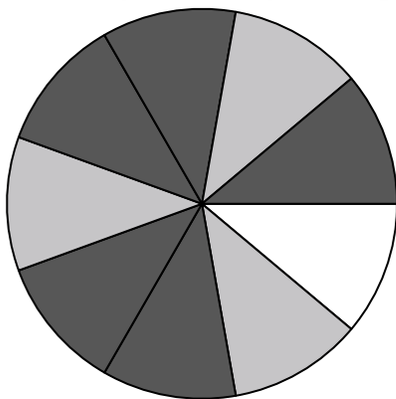
10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?

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

12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

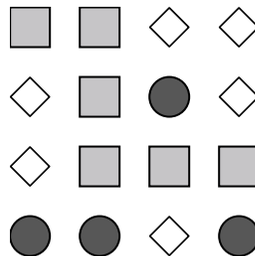


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.

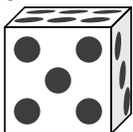


- 1) Сколько всего штук в вертушке?
- 2) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на белую фигуру?
- 3) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность того, что он упадет на серую деталь?
- 4) Если вы прокрутите спиннер 1 раз, какова вероятность, что он упадет на черную фигуру?
- 5) Если вы повернули спиннер 1 раз, какова вероятность того, что вы приземлитесь на фишку black или gray?

- 6) У какой формы вероятность выбора 37,50% (6 из 16)?



- 7) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 8) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 9) Сколько всего фигур в массиве?



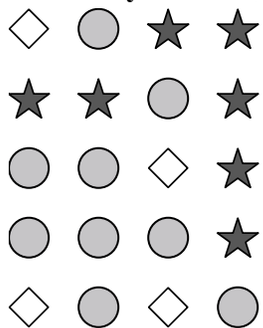
- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 4?

**ОТВЕТЫ**

1. 9
2. 1 из 9
3. 3 из 9
4. 5 из 9
5. 8 из 9
6. square
7. 6 из 16
8. circle
9. 16
10. 5 из 6
11. 3 из 6
12. 1 из 6

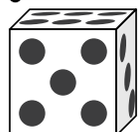
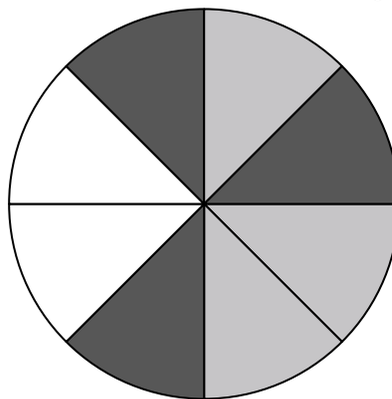


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Сколько всего фигур в массиве?
- 2) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 3) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?
- 4) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

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



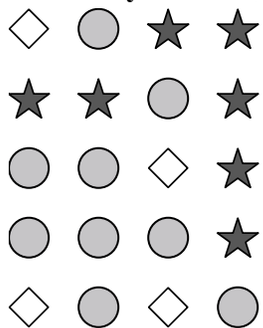
- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?
- 11) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность, что он {NOT} попадет на 1?
- 12) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на число Нечетное?

**Отвeты**

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

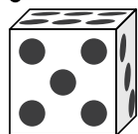
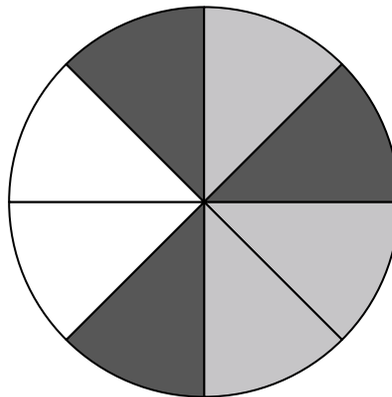


Используйте каждую диаграмму для решения проблем.



- 1) Сколько всего фигур в массиве?
- 2) Если бы вы случайным образом выбрали одну фигуру из массива, какова вероятность, что это будет diamond?
- 3) У какой формы вероятность выбора 45,00% (9 из 20)?
- 4) Если бы вы выбрали одну фигуру случайным образом из массива, какую форму вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?

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



- 10) Если бы вы бросили кубик один раз, какова вероятность того, что он выпадет на 5?
- 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 число Нечетное?

**ОТВЕТЫ**

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