



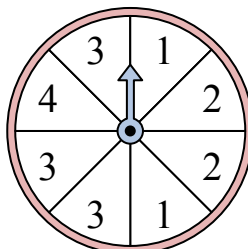
Определение процентного шанса прядильщика

Имя:

Решайте каждую проблему. Округлите ответ до ближайшей десятой.

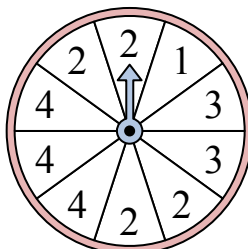
Ответы

1)



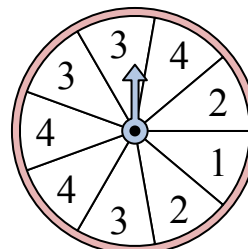
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

2)



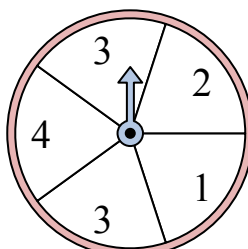
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 4.

3)



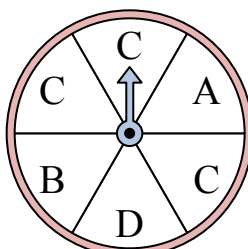
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

4)



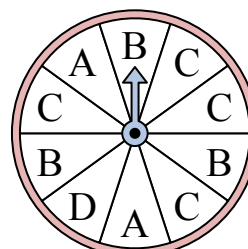
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 1.

5)



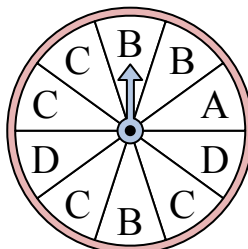
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на C.

6)



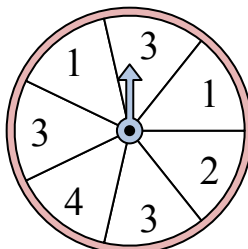
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на D.

7)



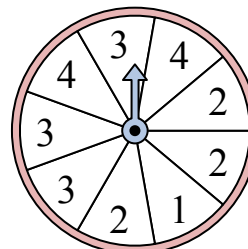
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на A.

8)



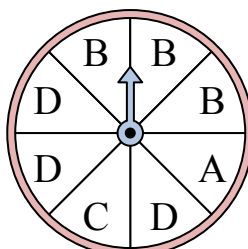
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

9)



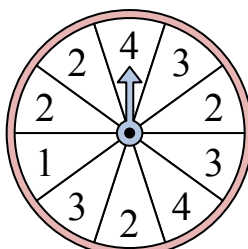
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 4.

10)



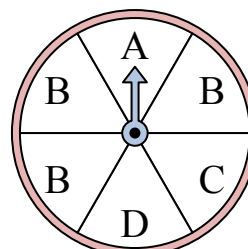
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на B.

11)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 1.

12)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на C.

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



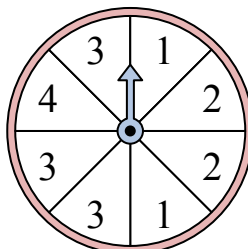
Определение процентного шанса прядильщика

Имя:

Ключ к правильным ответам

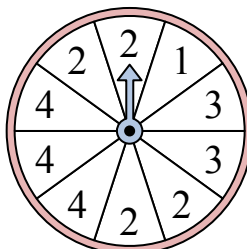
Решайте каждую проблему. Округлите ответ до ближайшей десятой.

1)



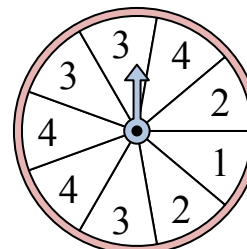
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

2)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 4.

3)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

Ответы

37,5

30

33,3

20

50

10

10

42,9

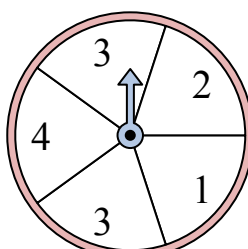
22,2

37,5

10

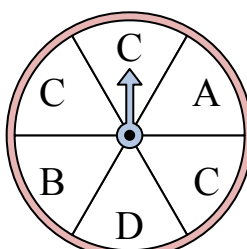
16,7

4)



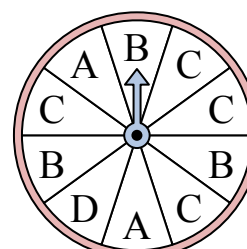
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 1.

5)



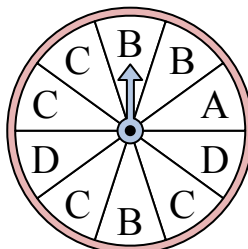
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на C.

6)



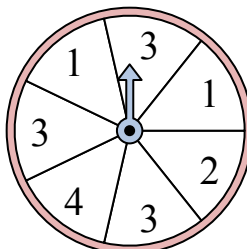
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на D.

7)



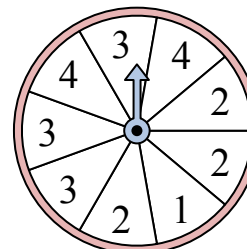
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на A.

8)



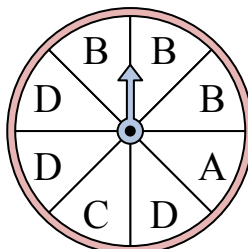
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 3.

9)



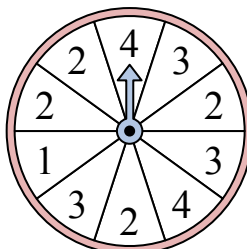
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 4.

10)



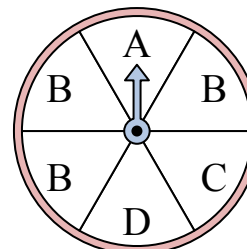
У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на B.

11)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на 1.

12)



У спиннера есть
{ПУСТО}% шанс
приземлиться на C.

1-10	92	83	75	67	58	50	42	33	25	17
11-12	8	0								