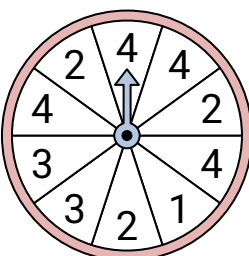




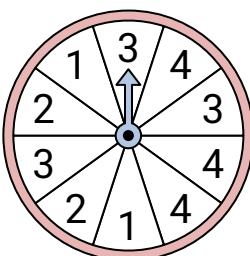
Risovi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

1)



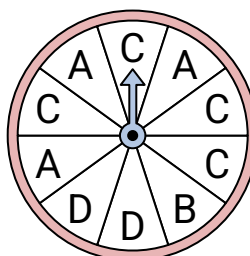
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 4.

2)



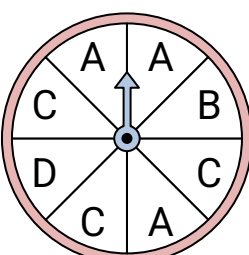
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 2.

3)



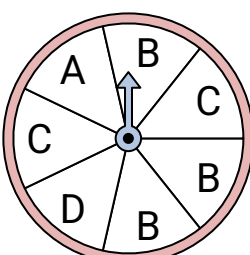
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

4)



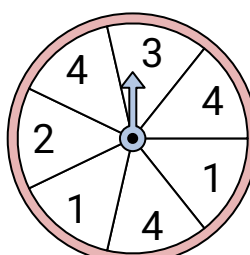
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un A.

5)



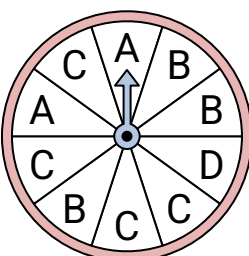
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un C.

6)



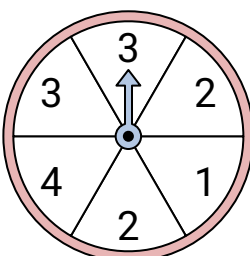
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 3.

7)



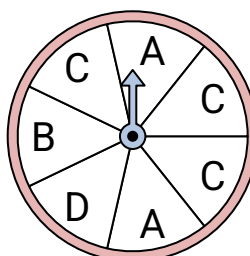
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un C.

8)



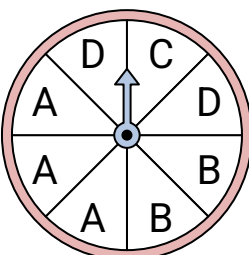
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 4.

9)



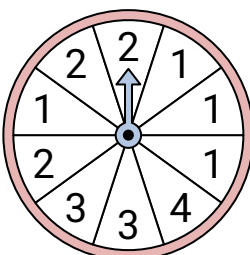
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

10)



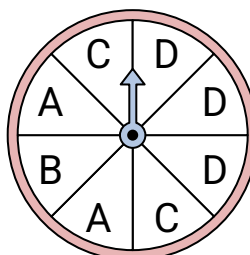
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un A.

11)



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 3.

12)



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

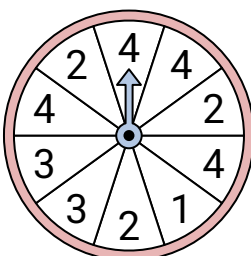
11. \_\_\_\_\_

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



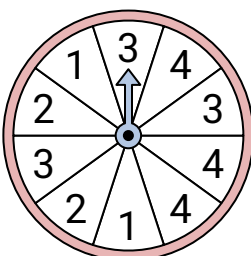
Risovi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

1)



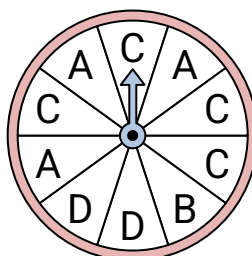
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 4.

2)



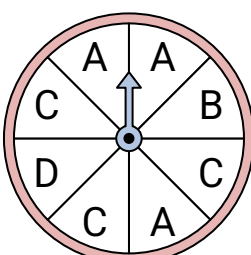
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 2.

3)



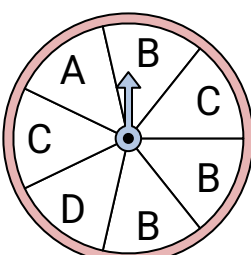
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

4)



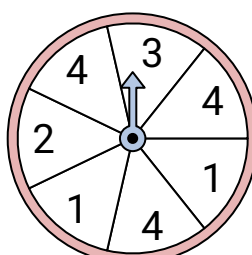
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un A.

5)



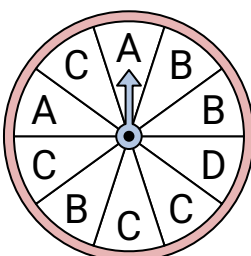
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un C.

6)



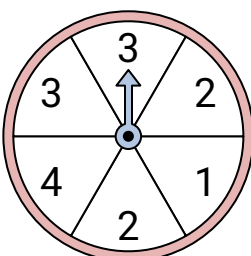
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 3.

7)



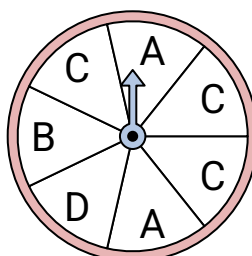
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un C.

8)



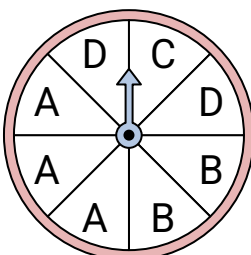
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 4.

9)



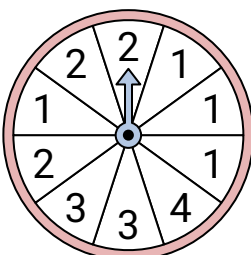
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

10)



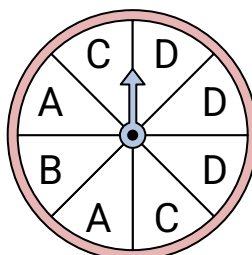
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un A.

11)



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un 3.

12)



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_ % di fermarsi su un B.

**Risposte**

40

20

10

37,5

28,6

14,3

40

16,7

14,3

37,5

20

12,5