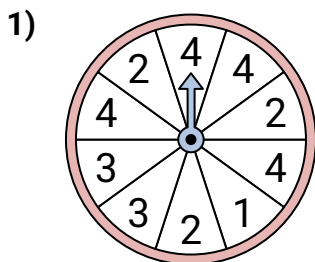
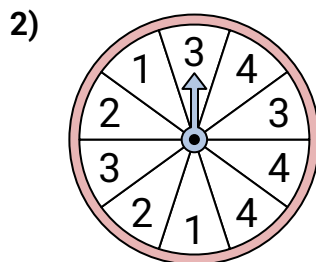
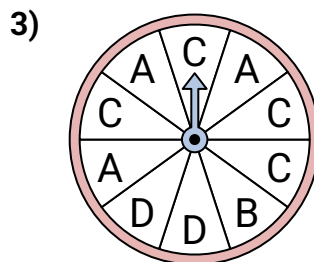


**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.****Risposte**

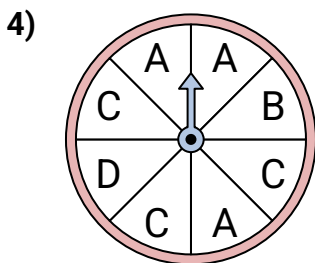
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 4.



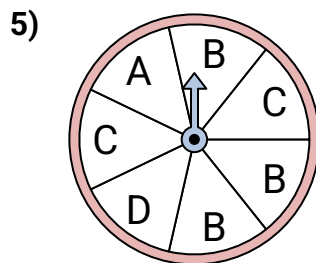
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 2.



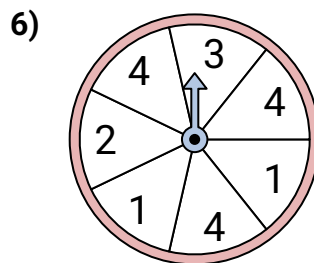
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un B.



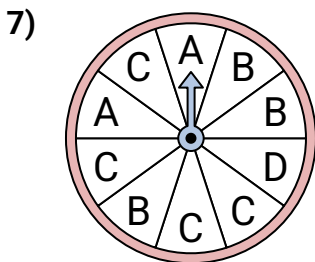
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un A.



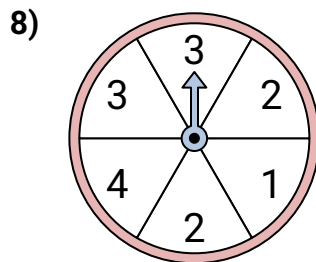
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un C.



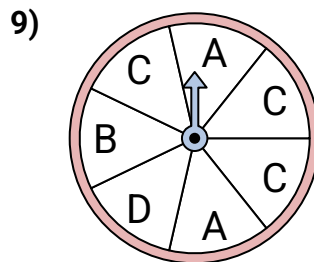
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 3.



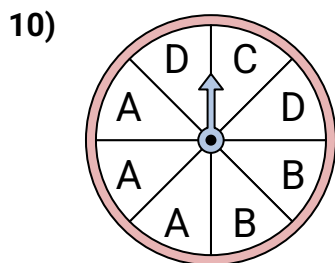
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un C.



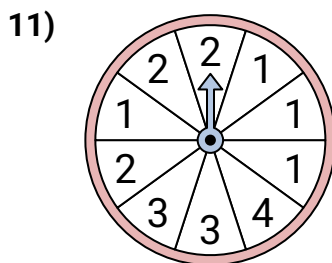
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 4.



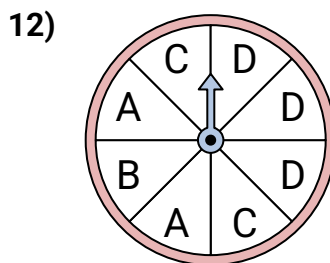
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un B.



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



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



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

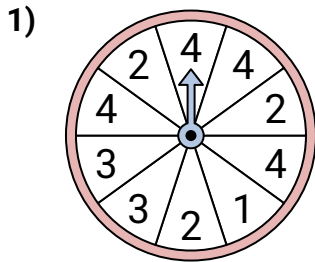
8. _____

9. _____

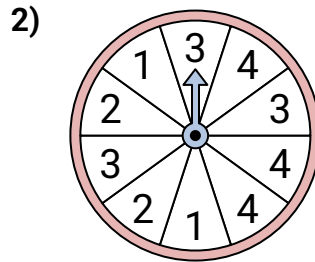
10. _____

11. _____

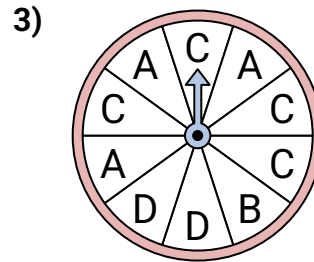
12. _____

**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.**

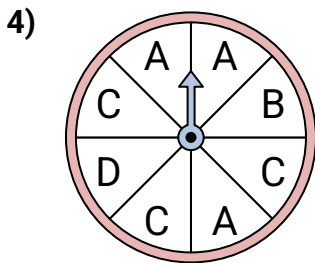
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 4.



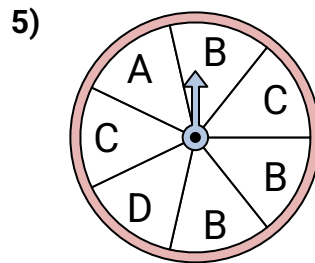
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 2.



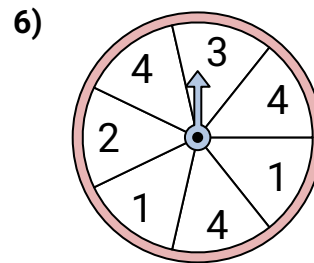
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un B.



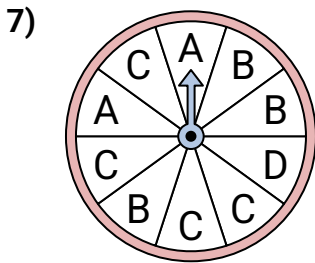
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un A.



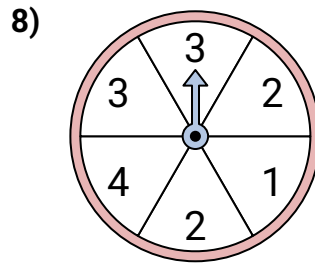
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un C.



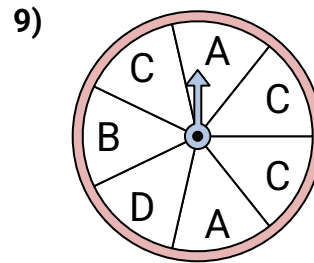
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 3.



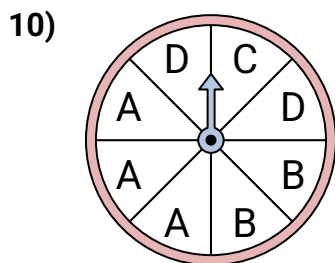
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un C.



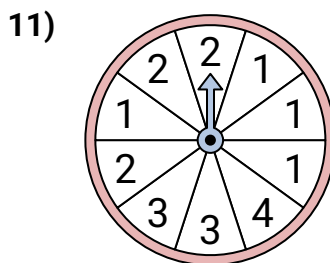
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un 4.



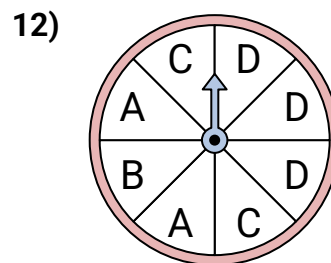
La ruota ha una probabilità del ____% di fermarsi su un B.



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



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



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

Risposte

1. **40**
2. **20**
3. **10**
4. **37,5**
5. **28,6**
6. **14,3**
7. **40**
8. **16,7**
9. **14,3**
10. **37,5**
11. **20**
12. **12,5**