1. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 하여야 하는가?

① 5번 ② 10번 ③ 12번 ④ 16번 ⑤ 20번

 ${f 2.}$  동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고, 주사위는 2의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{3}{4}$ 

- **3.** 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은? ①  $\frac{8}{15}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$

A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 4.

- ① A가 이길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다.
  ① 세 번 연속 비길 확률은 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> 이다.
  © 비길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다.
  ② 세 번 연속 B만 이길 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> × <sup>1</sup>/<sub>3</sub> × <sup>1</sup>/<sub>3</sub> = <sup>1</sup>/<sub>27</sub> 이다.
  ⑩ 승부가 결정될 확률은 <sup>1</sup>/<sub>3</sub> 이다

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

2 ¬, e, e 3 ¬, e, e

5. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



- ① 4가지 ④ 7가지
- ② 5가지⑤ 8가지
- ③ 6가지

때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

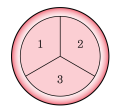
100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질

④ 12 가지 ⑤ 14 가지

6.

① 6 가지 ② 8 가지 ③ 10 가지

7. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 홀수일 확률은? (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)



- ①  $\frac{5}{9}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{4}{9}$  ⑤  $\frac{1}{3}$