

1. 경품권 100 장 중에 1등은 1 장, 2등은 3 장, 3등은 10 장이 있다. 한 장의 경품권을 받았을 때, 1등 또는 2등의 경품권이 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{100}$

②  $\frac{1}{75}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{1}{25}$

⑤  $\frac{3}{100}$

2. A, B 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 4가 될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{18}$

3. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다.  
주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올  
확률은?

①  $\frac{1}{2}$

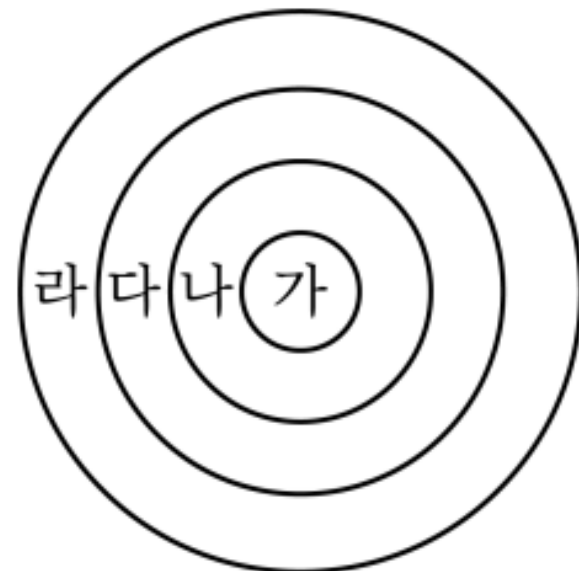
②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{4}$

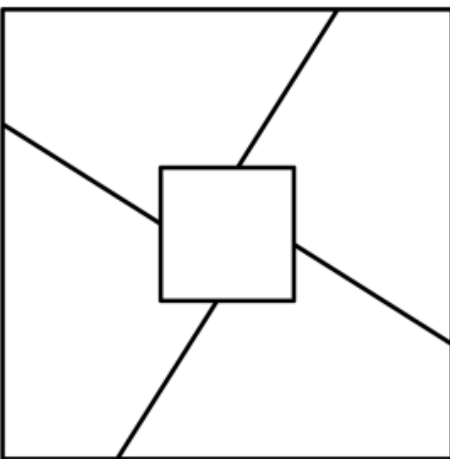
⑤  $\frac{7}{10}$

4. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 선택하여 칠할 때, 이웃하는 부분의 색을 서로 다르게 칠할 수 있는 모든 경우의 수는? (예를 들어 가와다, 가와 라 등은 똑같은 색을 칠하는 것은 가능하다.)



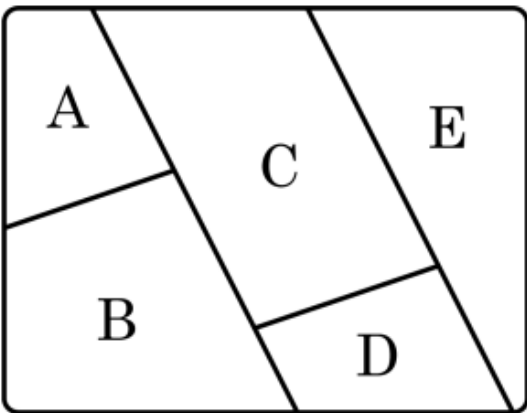
- ① 625 가지
- ② 500 가지
- ③ 400 가지
- ④ 320 가지
- ⑤ 120 가지

5. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



- ① 5가지
- ② 12가지
- ③ 24가지
- ④ 60가지
- ⑤ 120가지

6. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 노랑, 초록, 파랑, 주황의 5 가지 색을 한 번씩만 사용하여 모두 칠하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 12가지
- ② 24가지
- ③ 48가지
- ④ 60가지
- ⑤ 120가지

7. 1부터 12까지의 자연수가 각각 적힌 12장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 3의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률은?  
(단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{11}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{4}{5}$

8. 10개의 물건 가운데 2개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 3개를 꺼낼 때, 모두 합격품일 확률은? (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{11}{30}$

②  $\frac{7}{15}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{4}{5}$

9. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 6개 들어 있다. 공을 한 개씩  
연속해서 두 번 꺼낼 때, 처음은 흰 공, 두 번째는 검은 공일 확률을  
구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$

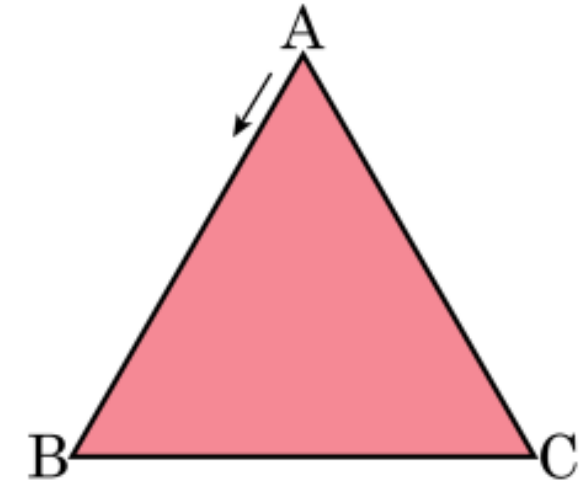
②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{21}$

④  $\frac{5}{12}$

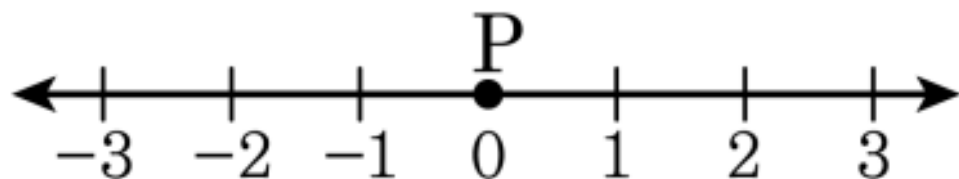
⑤  $\frac{4}{15}$

10. 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 출발하여 삼각형의 변을 따라 화살표 방향으로 점이 이동한다고 하자. 예를 들어, 주사위를 던져 4가 나왔다면 점이 ' $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B'$ '의 순서로 이동하여 B의 위치에 놓이게 된다. 주사위를 두 번 던질 때, 첫번째 던진 후에는 A, 두번째 던진 후에는 B에 놓일 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{6}$
- ②  $\frac{1}{9}$
- ③  $\frac{1}{12}$
- ④  $\frac{1}{18}$
- ⑤  $\frac{1}{36}$

11. 다음 그림과 같이 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져서 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 점 P 를 움직인다고 한다. 동전을 네 번 던져서 점 P 가 2 에 올 확률은?

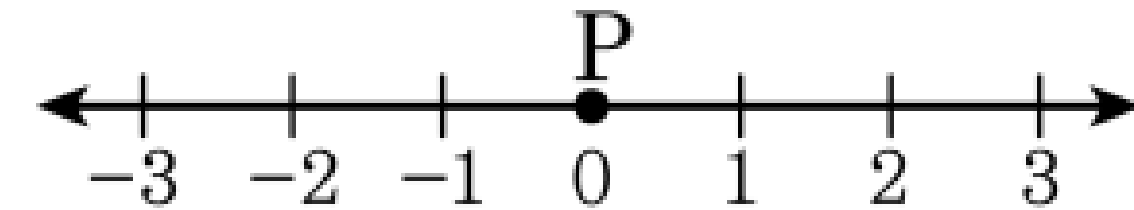


- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{3}{4}$
- ④  $\frac{5}{8}$
- ⑤  $\frac{11}{12}$

12. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다.

동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만

큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회  
던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?



①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{8}$

13. 길이가 각각 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm 인 5 개의 막대 중에서 3 개를 골랐을 때 삼각형이 이루어질 확률은?

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{9}{10}$

14. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 두 직선  $y = x - a$ ,  $y = -2x + b$  의 교점의  $x$  좌표가 4가 될 경우의 수와 확률을 알맞게 써 놓은 것을 찾으시오.

① 1,  $\frac{1}{36}$

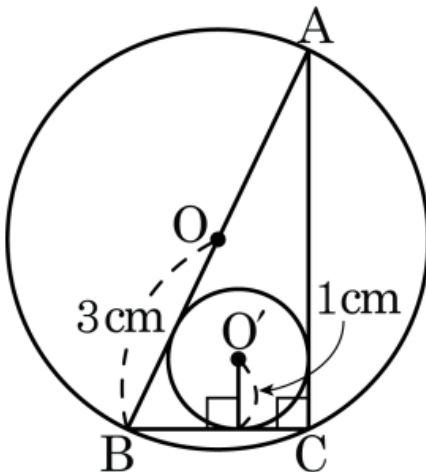
④ 1,  $\frac{1}{72}$

② 2,  $\frac{1}{36}$

⑤ 1,  $\frac{1}{72}$

③ 3,  $\frac{1}{36}$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원O의 지름이고, 원O는  $\triangle ABC$ 의 외접원, 원O'은  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 두 원 O, O'의 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $9\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$