► 답:
 가지

 ► 정답:
 6 가지

\_\_\_\_\_

 $3 \times 2 = 6 ( 가지)$ 

해설

- 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하 **2**. 여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{6}$ 

해설

(1,4),(2,5),(3,6),(4,1),(5,2),(6,3) 이므로  $\frac{6}{36}=\frac{1}{6}$ 

- **3.** 주머니에 흰 구슬 4개, 검은 구슬 3 개가 있다.A,B 의 순서로 공을 하나씩 꺼낼 때, A 는 흰 구슬을, B 는 검은 구슬을 꺼낼 확률은 얼마 인가?(단, 꺼낸 구슬은 다시 넣지 않는다.)
  - ① 1 ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{2}{7}$  ④  $\frac{4}{7}$  ⑤  $\frac{12}{49}$

 ${\rm A}$  가 흰 구슬을 꺼낼 확률은  $\frac{4}{7}$  , 그러면 주머니에는 흰 구슬  ${\rm 3}$ 

개, 검은 구슬 3 개가 남아있게 되므로 B 가 검은 구슬을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{7}$ 

해설

- **4.** A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

  - ① 2가지 ② 4가지
- ③6가지
- ④ 8가지 ⑤ 12가지

A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 3명을 한 줄로 세우는

해설

경우의 수를 구한다.  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지) 5. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지 ▷ 정답: 48<u>가지</u>

해설

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3, 4 의 4가지 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 4가지 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를 제외한 3가지이다.  $\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48 \ (7 )$ 

- **6.** 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?
  - ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 10 가지 ④ 12 가지 ⑤ 16 가지

해설

4 자루 중에서 2 자루를 선택하는 경우의 수이므로  $\frac{4\times3}{2\times1}=6$ (가지)이다.

7. 1에서 10까지의 수가 적혀 있는 10장의 카드가 주머니에 들어 있다. 이 주머니에서 한 장을 꺼내어 숫자를 본 뒤에 다시 주머니에 집어넣어 다른 것과 함께 섞은 다음에 다시 한 장을 꺼내어 숫자를 볼 때, 두 숫자가 모두 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{4}$ 

해설

첫 번째 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  두 번째 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  두 번 모두 짝수일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 

- 8. A, B 두 사람이 사과를 향하여 화살을 쏘려고 한다. A가 사과를 맞힐 확률이  $\frac{1}{4}$ , B가 사과를 맞힐 확률이  $\frac{3}{5}$  일 때, 사과가 화살에 맞을 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{3}{20}$  ④  $\frac{7}{20}$  ⑤  $\frac{11}{20}$

(사과가 화살에 맞지 못할 확률) = (A가 못 맞힐 확률) × (B가 못 맞힐 확률)

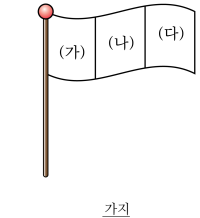
$$= \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{3}{5}\right) = \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{3}{10}$$
  
따라서 구하는 확률은  $1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$ 

- 9. 주머니 안에 빨간 3 개, 파란 3 7개, 노란 3 7개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이거나 노란공일 경우의 수는?
  - ①8가지 ② 2가지 ③ 4가지 ④ 15가지 ⑤ 5가지

해설 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개가 들어 있으므로 빨간 공 또는 노란

공을 꺼낼 경우의 수는 3+5=8(가지)이다.

10. 다음 깃발의 나누어진 세 부분에 빨강, 노랑, 파랑 세 가지 색을 칠하여 여러 가지 다른 종류의 깃발을 만들려고 합니다. 이때, 반드시 모든 색을 다 사용하여야 하고 이웃한 부분에는 서로 다른 색을 칠해야 한다면 만들 수 있는 서로 다른 깃발은 모두 몇 가지인지 구하여라.



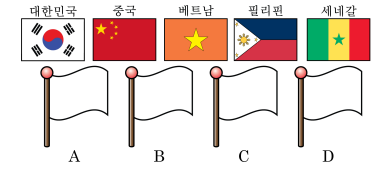
정답: 6 <u>가지</u>

▶ 답:

(가)에 들어갈 색은 빨강, 노랑, 파랑의 세 가지 색이고 (나)

에 들어갈 색은 (가)의 한 가지 색을 제외한 2 가지 색이 들어간다. (다)에는 (가), (나)에 들어간 색을 제외한 나머지 한 가지 색이 들어간다. 따라서 만들 수 있는 서로 다른 깃발은  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다.

11. 다음 5 개의 국기 중 4 개를 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 게양대에 게양하려고 합니다. 이때, 한국 국기를 D, 중국 국기를 A에 게양하는 경우의 수를 구하면?



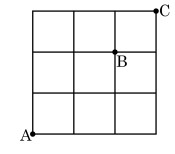
①6 가지 ④ 24 가지 ② 12 가지 ③ 30 가지

③ 18 가지

대한민국 국기를 D 게양대에, 중국 국기를 A 게양대에 게양하면

B, C 2 개의 게양대에 다른 나라 국기를 달아야 합니다. 따라서 베트남, 필리핀, 세네갈 국기를 B, C 2 개의 게양대에 일렬로 세울 때의 경우의 수와 같으므로  $3\times 2=6$  (가지)이다.

12. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지 ④ 15가지 ⑤ 16가지

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을 a, 아래에서 위로 가는 것을 b

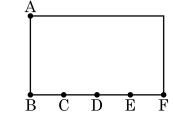
라 하면 A → B:6가지  $(a,\ a,\ b,\ b),\ (a,\ b,\ a,\ b),\ (a,\ b,\ b,\ a),\ (b,\ b,\ a,\ a),\ (b,\ a,\ b,\ a),$ 

(b, a, a, b)

B → C: 2 가지

(a, b), (b, a)그러므로 구하는 경우의 수는  $6 \times 2 = 12$  (가지)

13. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 이들 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형이 모두 몇 가지인가?



- ① 5 가지 ② 9 가지
- ④ 20 가지 ⑤ 30 가지
- ③10 가지

6개의 점 A, B, C, D, E, F 로 만들 수 있는 삼각형의 개수에서

점 A를 제외하면 나머지 점들로 삼각형을 만들 수 없으므로 점 A와 B, C, D, E, F에서 점 2개를 뽑아 삼각형을 만들 수 있다. 따라서 만들 수 있는 삼각형의 개수는  $\frac{5\times4}{2\times1}=10$ (가지)이다.

14. 다음 문장을 읽고 빈칸  $\bigcirc$  -  $\bigcirc$  -수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아 물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( 🕤 ) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 ( ② )가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 ( 🕲 ) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 ( @ )가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 ( @ ) 이다.

①  $10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$  ②  $100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$  ③  $100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$  ④  $10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$  ⑤  $100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$ 

⑤ :  $10 \times 10 = 100$  (가지)

(후) :  $4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 24$  (가지)

- 15. 남학생 4 명, 여학생 3 명 중에서 2 명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학 생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{5}{7}$  ③  $\frac{6}{7}$  ④  $\frac{2}{21}$  ⑤  $\frac{5}{21}$

7 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{7 \times 6}{2} = 21$  (가지), 모두 여학생만 뽑히는 경우의 수는 여학생 3 명 중에서 2 명을 뽑는 경우이므로  $\frac{3\times 2}{2}=3$  (가지)이다. 그러므로 구하는 확률은  $1 - (모두 여학생이 뽑히는 확률) = 1 - \frac{3}{21} = \frac{6}{7}$  이다.