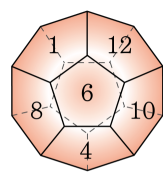
서로 다른 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 이하인 경우의 수를 구하면?
 ① 4가지
 ② 5가지
 ③ 8가지

⑤ 12가지

해설 합이 5인 경우: (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 합이 4: (1, 3), (2, 2), (3, 1) 합이 3: (1, 2), (2, 1) 합이 2: (1, 1) 모두 10가지

④ 10가지

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



① 5 가지 ④ 9 가지

- ② 6 가지
- ⑤ 10 가지

③ 8 가지

해설

4 의 배수는 4, 8, 12 의 3 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2 가지이다. 따라서 4 의 배수 또는 5 의 배수는 3+2=5(가지)이다.

3. 5 종류의 빵과 6 종류의 음료수가 있다. 빵과 음료수를 각각 한 가지씩 골라 먹을 수 있는 경우의 수는 얼마인가?



경우의 수를 A , 10 의 약수가 나올 경우의 수를 B 라 할 때, A + B의 값은?

1 부터 10 까지 적힌 카드 10 장 중 한 장을 뽑을 때, 소수가 나올

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는? ③ 9 가지

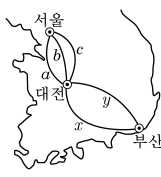
④ 12 가지	⑤ 15 가지	

② 6 가지

① 3 가지

 $3 \times 3 = 9 ( 가지)$ 

## 6. 다음 그림은 서울에서 대전까지 가는 [a, b, c]와 대전에서 부산까지 가는 [a, y]를 나타낸 것이다. 부산에서 대전을 거쳐 서울로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



① 2가지

- ② 3가지
- ④ 5가지 (⑤)6가지

⑤6가지

③ 4가지

해설

부산에서 대전으로 가는 경우의 수 : 2가지 대전에서 서울로 가는 경우의 수 : 3가지  $\therefore 2 \times 3 = 6($ 가지)

7. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의수는?

③ 60 가지

④ 120 가지 ⑤ 360 가지

② 24 가지

① 12 가지

해설 요리책을 제외한 나머지 4 권 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽는 경우의 수이므로 4×3 = 12 (가지)이다. 8. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 만들수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

③ 18개

④ 20개

⑤ 25개

② 16개

① 12개

해설

십의 자리에는 1 ~ 4 중 어느 것을 놓아도 되므로 4가지가 있고, 일의 자리에는 십의 자리에서 사용한 하나를 제외한 4가지가 있으므로 구하는 경우의 수는 4 × 4 = 16 (개)이다. A, B, C, D, E의 다섯 사람 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수를 x가지, 3명의 선도부원을 뽑는 경우의 수를 y가지라 할 때, <sup>x</sup>/<sub>y</sub>의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 
$$\frac{1}{6}$$
 ⑤  $\frac{1}{7}$ 

해설 5명 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수는 
$$5 \times 4 \times 3 = 60$$
(가지)이므로  $x = 60$  이고, 5명 중 대표 3명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$ (가지)이므로  $y = 10$  이다. 따라서  $\frac{x}{y} = \frac{60}{10} = 6$ 이다.

10. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

③ 10 가지

② 8 가지

⑤ 16 가지

① 6 가지

④ 12 가지

(가지)이다.

해설 
$$4 자루 중에서 2 자루를 선택하는 경우의 수이므로  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$$$

11. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집한 권을 선택하는 경우의 수는?

① 9 가지② 12 가지③ 16 가지④ 20 가지⑤ 24 가지

```
해설
국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6종류가 있으므로 이 중에서
한 권을 선택하는 경우의 수는 3+6=9(가지)이다.
```

**12.** A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, A가 맨 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하면?

③ 18가지

② 12 가지

① 6가지

④ 20가지 ⑤ 24가지

해설
5명 중에서 A를 포함하여 3명을 뽑고, A를 제외한 나머지 2명을 일렬로 세우는 경우이므로 4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다.
따라서 경우의 수는  $4 \times 3 = 12($ 가지)

13. 6명의 가족이 일렬로 서서 사건을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수로 알맞은 것은?

③ 360가지

② 240가지 ④ 480가지 ⑤ 600가지

① 120가지

 $(5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 240 \ (7)$ 

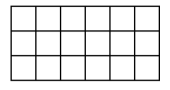
14. 민호가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 민호가 250 원을 지불하는 경우의 수는?

(3) 5

 $\bigcirc$  3

```
(200, 50×1, 0), (200, 0, 10×5), (100, 50×3, 0)
(100, 50×2, 10×5), (0, 50×5, 0), (0, 50×4, 10×5)의 6
가지
```

15. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



① 18개

② 48개

③ 60개

④ 126개

⑤ 240개

해설

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 7개의 선에서 2개의 선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 경우의 수는  $\frac{4\times3}{2\times1}\times\frac{7\times6}{2\times1}=126(7)$ 이다.