

# 약점 보강 3

1. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를  $x$ , 두 번째 던져서 나온 눈의 수를  $y$  이라고 할 때,  $2x + 4y = 12$  가 되는 경우의 수를 구하면?

[배점 3, 중하]

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 5가지      ⑤ 6가지

해설

$x = 6 - 2y$  이므로  $x, y$ 의 순서쌍은  $(4, 1), (2, 2)$   
 $\therefore 2$  가지

2. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 이 되는 경우의 수는?

[배점 3, 중하]

- ① 1 가지      ② 2 가지      ③ 3 가지  
④ 4 가지      ⑤ 6 가지

해설

방정식의 해를 방정식에 대입해보면  $a - b = 0$  이 나온다. 이를 정리하면  $a = b$  이므로 두 주사위의 눈이 같게 나올 경우를 생각해보면  $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$   
 $\therefore 6$  가지

3. A, B, C 세 사람이 한 줄로 서는 모든 경우의 수는?  
[배점 2, 하하]

- ① 3 가지      ② 4 가지      ③ 5 가지  
④ 6 가지      ⑤ 8 가지

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

4. 서로 다른 색깔의 6 자루의 색연필 중에서 두 자루를 선택하는 경우의 수를 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 15 가지

▷ 정답: 15 가지

해설

$$\frac{6 \times 5}{2} = 15 \text{ (가지)}$$

5. 어느 중학교의 탁구 선수는 남자 5 명, 여자 3 명으로 구성되어 있다. 남녀 각 한 사람씩 짹아 2 명의 혼성팀을 만드는 모든 경우의 수를 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 15 가지

▷ 정답: 15 가지

**해설**

$$5 \times 3 = 15 \text{ (가지)}$$

6. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3 가지, 배편이 4 가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가? [배점 2, 하중]

- ① 12 가지
- ② 9 가지
- ③ 8 가지
- ④ 7 가지**
- ⑤ 6 가지

**해설**

$$3 + 4 = 7 \text{ (가지)}$$

7. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면? [배점 2, 하중]

- ① 2 가지
- ② 3 가지
- ③ 4 가지
- ④ 5 가지**
- ⑤ 6 가지

**해설**

$$2 + 3 = 5 \text{ (가지)}$$

8. 1에서 16 까지의 숫자가 각각 적힌 16 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 3의 배수가 나오는 경우의 수는? [배점 3, 하상]

- ① 2 가지
- ② 5 가지**
- ③ 7 가지
- ④ 8 가지
- ⑤ 10 가지

**해설**

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15이다.

9. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는 몇 가지인가? [배점 3, 하상]

- ① 1 가지
- ② 2 가지
- ③ 3 가지**
- ④ 4 가지
- ⑤ 5 가지

**해설**

소수의 눈은 2, 3, 5이므로 경우의 수는 3 가지이다.

10. 0, 4, 7, 8의 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는? [배점 3, 하상]

- ① 9개
- ② 12개
- ③ 18개**
- ④ 21개
- ⑤ 27개

**해설**

백의 자리에 올 수 있는 숫자 : 3개  
십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 3개  
일의 자리에 올 수 있는 숫자 : 2개  
 $\therefore 3 \times 3 \times 2 = 18$  (가지)

**해설**

열람실에서 복도로 가는 경우의 수 : 3가지  
복도에서 화장실로 가는 경우의 수 : 2가지  
 $\therefore 3 \times 2 = 6$ (가지)

11. A, B, C, D, E, 5 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

[배점 3, 하상]

## ▶ 답 :

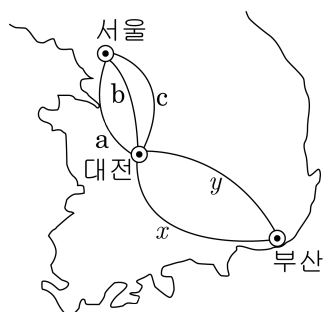
▷ 정답 : 24 가지

▷ 정답 : 24 가지

**해설**

A 와 B 를 둑어서 한 명이라고 생각하고 4명을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다.

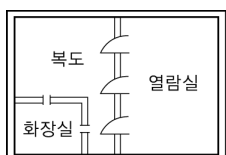
따라서  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)



[배점 3, 하상]

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 5가지      ⑤ 6가지

12. 다음 그림과 같은 도서관의 평면도에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?



[배점 3, 하상]

- ① 2가지      ② 3가지      ③ 4가지  
④ 5가지      ⑤ 6가지

**해설**

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