

1. 서로 다른 2 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 나올 수 있는 두 눈의 합이 3 또는 7 인 경우에 ○ 표를 하고, 경우의 수를 구하여라.

6	(1, 6) (2, 6) (3, 6) (4, 6) (5, 6) (6, 6)
5	(1, 5) (2, 5) (3, 5) (4, 5) (5, 5) (6, 5)
4	(1, 4) (2, 4) (3, 4) (4, 4) (5, 4) (6, 4)
3	(1, 3) (2, 3) (3, 3) (4, 3) (5, 3) (6, 3)
2	(1, 2) (2, 2) (3, 2) (4, 2) (5, 2) (6, 2)
1	(1, 1) (2, 1) (3, 1) (4, 1) (5, 1) (6, 1)

▶ 답 : 가지

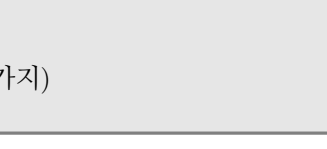
▷ 정답 : 8 가지

해설

6	(1, 6) (2, 6) (3, 6) (4, 6) (5, 6) (6, 6)
5	(1, 5) (2, 5) (3, 5) (4, 5) (5, 5) (6, 5)
4	(1, 4) (2, 4) (3, 4) (4, 4) (5, 4) (6, 4)
3	(1, 3) (2, 3) (3, 3) (4, 3) (5, 3) (6, 3)
2	(1, 2) (2, 2) (3, 2) (4, 2) (5, 2) (6, 2)
1	(1, 1) (2, 1) (3, 1) (4, 1) (5, 1) (6, 1)

두 눈의 합이 3인 경우는 (1, 2), (2, 1)의 2 가지이고 두 눈의 합이 7인 경우는 (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)의 6 가지이다. 따라서 두 눈의 합이 3 또는 7인 경우는  $2+6=8$ (가지)이다.

2. A, B, C 세 마을 사이에 다음 그림과 같은 길이 있다. A 마을에서 C 마을로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 15가지

해설

$A \rightarrow B$  5 가지

$B \rightarrow C$  3 가지

$\therefore 5 \times 3 = 15$  (가지)

3. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 9 가지      ② 10 가지      ③ 20 가지  
④ 21 가지      ⑤ 25 가지

해설

두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로  $5 \times 4 = 20$  (가지)

4. 남학생 4 명과 여학생 3 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설

$$4 \times 3 = 12 \text{ (가지)}$$

5. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 4인 경우의 수는?

① 4가지

② 5가지

③ 6가지

④ 7가지

⑤ 8가지

해설

나오는 눈의 수의 차가 4인 경우는  
(1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)로 4가지이다.

6. 어느 패스트푸드점에 햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있다고 한다. 영진이는 이 패스트푸드점에서 햄버거를 하나 먹거나 또는 음료수 한 잔을 마시려고 한다. 영진이가 선택할 수 있는 종류는 몇 가지인가?

- ① 24 가지      ② 12 가지      ③ 10 가지  
④ 8 가지      ⑤ 6 가지

해설

햄버거의 종류는 6 가지, 음료수의 종류는 4 가지가 있으므로 햄버거 또는 음료수를 주문할 수 있는 경우의 수는  $6+4 = 10$ (가지)이다.

7. ㄱ, ㄴ, ㄷ의 자음이 씌여져 있는 3가지의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ의 모음이 씌여져 있는 3가지의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3가지      ② 6가지      ③ 7가지  
④ 9가지      ⑤ 10가지

해설

자음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
모음 1개를 뽑는 경우의 수 : 3가지  
 $\therefore 3 \times 3 = 9$ (가지)

8. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 구슬이 담긴 주머니에서 구슬 3개를 꺼내 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 45 가지      ② 46 가지      ③ 47 가지  
④ 48 가지      ⑤ 49 가지

해설

백의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 0을 제외한 1, 2, 3, 4의 4가지이고,십의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 백의 자리의 숫자가 된 수를 제외한 4가지, 일의 자리의 숫자가 될 수 있는 경우는 백, 십의 자리의 숫자가 된 수를 제외한 3가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $4 \times 4 \times 3 = 48$  (가지)이다.

9. 미영, 진수, 세진이가 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 같은 것을 내지 않는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 6 가지

해설

미영이가 낼 수 있는 경우는 3 가지, 진수가 낼 수 있는 경우는 2 가지, 세진이가 낼 수 있는 경우는 1 가지이므로 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

10. A, B, C, D, E, F, G 의 7개의 팀이 다른 팀과 한 번씩 축구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 해야 하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 21번

해설

$$\frac{7 \times 6}{2} = 21 \text{ (번)}$$

11. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수인 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (5, 10, 15) 3가지
- ② (1, 3, 5, 15) 4가지
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지
- ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지
- ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

12. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

기차를 이용하는 방법과 버스를 이용하는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

13. 두 개의 주사위 A , B 를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를 구하면?

- ① 7 가지      ② 8 가지      ③ 9 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

두 수의 곱이 홀수가 나오는 경우는 (홀수)×(홀수)의 경우 밖에 없다. 주사위를 던졌을 때 홀수가 나오는 경우는 1, 3, 5 의 3 가지이다. 따라서  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

14. 알파벳  $a, b, c, d$  의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 3 가지      ② 6 가지      ③ 12 가지  
④ 18 가지      ⑤ 24 가지

해설

$a, b, c, d$  의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

15. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

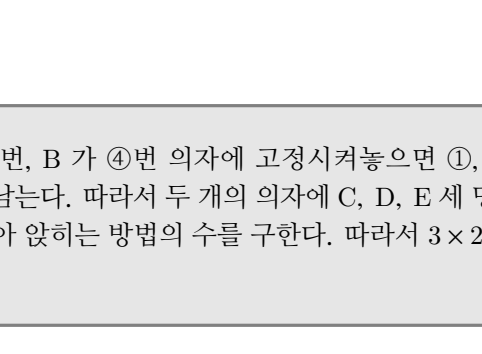
1    1    2    3

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

해설

211, 213, 231이므로 3개이다.

16. A, B, C, D, E 5 명의 학생 중 4 명을 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 의자에 앉히려고 한다. 이 때, A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 앉는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

A 가 ②번, B 가 ④번 의자에 고정시켜놓으면 ①, ③ 두 개의 의자가 남는다. 따라서 두 개의 의자에 C, D, E 세 명 중에서 두 명을 뽑아 앉히는 방법의 수를 구한다. 따라서  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다.

17. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A, B 가 서로 이웃하면서 동시에 A 가 B 보다 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 9 가지      ⑤ 10 가지

해설

A, B 를 이 순서로 한 사람으로 생각하면 세 사람이 한 줄로 늘어서는 것과 같으므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

18. 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를  $x$ , 나중에 나온 수를  $y$ 라고 할 때,  $3x + 2y = 15$ 가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

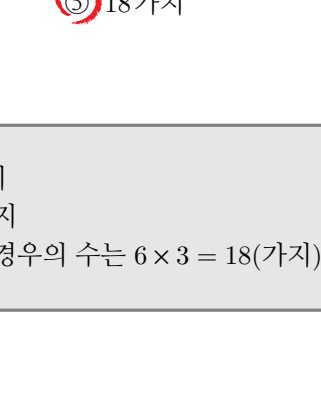
④ 5

⑤ 6

해설

$3x + 2y = 15$ 를 만족하는 1부터 6까지의 자연수 해는 (1, 6),  
(3, 3)  
 $\therefore 2$  가지

19. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?

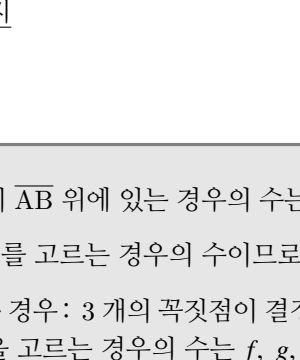


- ① 6 가지      ② 9 가지      ③ 12 가지  
④ 15 가지      ⑤ 18 가지

해설

$S \rightarrow P : 6$  가지  
 $P \rightarrow F : 3$  가지  
따라서 구하는 경우의 수는  $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.

20. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 변 위에 점  $a$  부터  $i$  까지 9 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개를 이어서 만든 사각형 중에서 한 변이  $\overline{AB}$  위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 60 가지

해설

사각형의 한 변이  $\overline{AB}$  위에 있는 경우의 수는  $a, b, c, d, e$  의 점 5 개 중에서 2 개를 고르는 경우의 수이므로  $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지)

(1) 점  $i$ 를 고르는 경우: 3 개의 꼭짓점이 결정되었으므로 나머지

한 개의 꼭짓점을 고르는 경우의 수는  $f, g, h$ 의 3 가지

(2) 점  $i$ 를 고르지 않는 경우: 나머지 두 개의 꼭짓점은  $\overline{CD}$ 에 있

으므로 3 개의 점에서 2 개를 고르는 경우의 수이다.  $\therefore \frac{3 \times 2}{2 \times 1} = 3$  가지

따라서 구하는 경우의 수는  $10 \times 3 + 10 \times 3 = 60$ (가지)이다.