

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 10 가지

해설

두 주사위의 눈의 수를 순서쌍 (x, y) 로 나타내면 눈의 합이 6인 경우, 즉 $x + y = 6$ 인 경우는

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \dots$ 5 가지

눈의 합이 8인 경우, 즉 $x + y = 8$ 인 경우는

$(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2) \dots$ 5 가지이고

이들은 동시에 일어나지 않으므로 구하는 경우의 수는 $5 + 5 = 10$ (가지)

2. $(a + b + c + d)(x + y + z)$ 를 전개할 때, 항의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

경우의 수의 곱의 법칙 $4 \times 3 = 12$ (개)

3. 72의 양의 약수의 개수는?

① 6

② 8

③ 9

④ 12

⑤ 16

해설

72를 소인수 분해하면 $72 = 2^3 \times 3^2$

2^3 의 약수는 $2^0, 2^1, 2^2, 2^3,$

3^2 의 약수는 $3^0, 3^1, 3^2$

그런데 72의 양의 약수는 $2^x \times 3^y$ 의 꼴이 되므로

$0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 2$

따라서 x, y 가 되는 정수의 개수는 각각 4, 3이므로

구하는 약수의 개수는 곱의 법칙에 의하여

$4 \times 3 = 12(\text{개})$

4. $(a+b)(p+q+r)(x+y)$ 를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

a, b 중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지

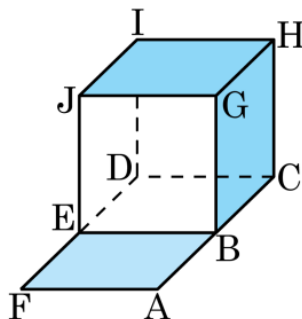
p, q, r 중 한 개를 택하는 방법 : 3 가지

x, y 중 한 개를 택하는 방법 : 2 가지

전개했을 때 모든 항의 개수는

$$2 \times 3 \times 2 = 12 \text{ (개)}$$

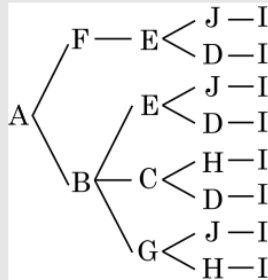
5. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I 까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

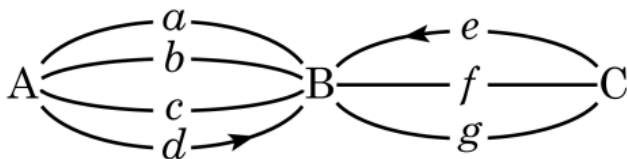
해설

A에서 I 까지 최단 거리로 수형도를 그려보면



위의 수형도에서 구하는 방법의 수는 8가지이다.

6. 다음 그림과 같은 도로망에서 도로 d 와 e 는 화살표 방향으로 일방통행만 되고 그 외의 도로는 양쪽 방향으로 통행이 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점까지 갔다가 다시 B 지점을 거쳐 A 지점까지 되돌아 오는 길의 가지수는?

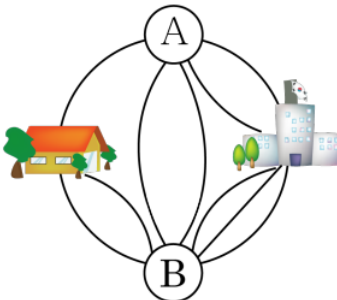


- ① 12 개 ② 36 개 ③ 64 개
④ 72 개 ⑤ 144 개

해설

$A \rightarrow B$, $B \rightarrow C$, $C \rightarrow B$, $B \rightarrow A$ 의 길의 가지수는 각각 4, 2, 3, 3이므로 구하는 길의 가지수는 $4 \times 2 \times 3 \times 3 = 72$ (개)이다.

7. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)



- ① 22 ② 34 ③ 47 ④ 54 ⑤ 66

해설

- (1) 집 → A → 학교 : $1 \times 2 = 2$
 - (2) 집 → B → 학교 : $2 \times 3 = 6$
 - (3) 집 → A → B → 학교 : $1 \times 2 \times 3 = 6$
 - (4) 집 → B → A → 학교 : $2 \times 2 \times 2 = 8$
- $$\therefore 2 + 6 + 6 + 8 = 22$$

8. 10000 원짜리 지폐 2장, 5000 원짜리 지폐 2장, 1000 원짜리 지폐 3장이 있다. 이 지폐의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 금액의 수는?



27

② 35

③ 42

④ 60

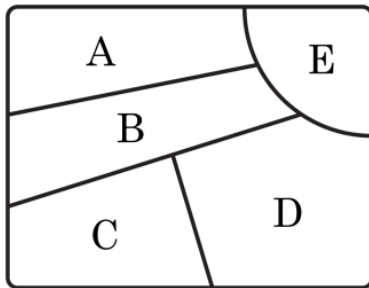
⑤ 81

해설

5000 원짜리 2장으로 지불할 수 있는 방법이 10000 원짜리 지폐 1장으로 지불할 수 있는 방법과 같으므로 10000 원짜리 지폐 2장을 5000짜리 지폐 4장으로 바꾸면, 5000짜리 지폐 6장, 1000 원짜리 지폐 3장으로 지불할 수 있는 방법과 같다.

$$\therefore 7 \times 4 - 1 = 27$$

9. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120 가지 ② 240 가지 ③ 360 가지
④ 480 가지 ⑤ 540 가지

해설

서로 같은 색을 칠할 수 있는 순서쌍은 A – C, A – D, C – E가 있다.

5 가지 색을 사용하는 경우 : $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)

4 가지 색을 사용하는 경우 : $3 \times (5 \times 4 \times 3 \times 2) = 360$ (가지)

3 가지 색을 사용하는 경우 : $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)

$$\therefore 120 + 360 + 60 = 540 \text{ (가지)}$$

10. 한 쪽에는 추만 놓고 다른 쪽에는 물건을 놓아 무게를 재는 양팔저울과 1g의 추 2개, 3g의 추 2개, 9g의 추 1개, 27g의 추 2개 등 모두 7개의 추가 있다. 이것으로 짤 수 있는 무게는 모두 몇 가지인가? (단, 무게가 0인 경우도 포함한다.)

- ① 8가지
- ② 16가지
- ③ 24가지
- ④ 36가지
- ⑤ 54가지

해설

가벼운 추를 모두 올려놓아도 무거운 추 하나보다 가볍기 때문에 계산은 간단해진다.

1g의 추를 올려놓는 경우의 수는

0, 1, 2 개의 3가지,

3g의 추를 올려놓는 경우의 수는

0, 1, 2 개의 3가지,

9g의 추를 올려놓는 경우의 수는

0, 1 개의 2가지,

27g의 추를 올려놓는 경우의 수는

0, 1, 2 개의 3가지

따라서 $3 \times 3 \times 2 \times 3 = 54$ 가지