

1. 100 원짜리, 500 원짜리, 1000 원짜리가 모두 합하여 12개가 있을 때,
3700 원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는
1개 이상 사용한다.)

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

해설

(1000 원, 500 원, 100 원)을 1개 이상씩 사용하여 3700 원을 만드는 경우는

(3, 1, 2), (2, 3, 2), (2, 2, 7),

(1, 5, 2), (1, 4, 7)로 경우의 수는 5가지이다.

2. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 그 카드의 수가 소수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

- ① 5가지
- ② 8가지
- ③ 13가지
- ④ 15가지
- ⑤ 17가지

해설

1에서 20까지 중에 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19로 8가지이고, 4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20으로 5가지이므로 $8 + 5 = 13$ (가지)이다.

3. 빨강, 분홍, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색 중에서 2 가지의 색을 뽑는 경우의 수는?

① 6 가지

② 10 가지

③ 20 가지

④ 60 가지

⑤ 120 가지

해설

5 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로 $\frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$ (가지) 이다.

4. A, B, C, D, E, 5 명의 학생이 있습니다. A 가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 12 가지

② 24 가지

③ 36 가지

④ 48 가지

⑤ 64 가지

해설

A 를 맨 앞에 고정시키고 B, C, D, E 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수이다. 따라서 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 이다.

5. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 두 눈의 합이 11인 경우의 수
- ② 두 눈의 차가 3인 경우의 수
- ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
- ④ 두 눈의 곱이 6인 경우의 수
- ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

해설

- ① $(5, 6), (6, 5) \therefore 2$ 가지
- ② $(1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2), (4, 1) \therefore 6$ 가지
- ③ 0 가지
- ④ $(1, 6), (2, 3), (3, 2), (6, 1) \therefore 4$ 가지
- ⑤ $(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6) \therefore 6$ 가지

6. 현서, 서윤, 세정, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.
석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할
수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서	
서윤	
세정	
석영	
건우	

- ① 15 가지 ② 48 가지 ③ 60 가지
④ 72 가지 ⑤ 120 가지

해설

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는 모든 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는 $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$ 이다.

따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는 $120 - 48 = 72$ (가지)이다.