- 1. 100 원짜리, 500 원짜리, 1000 원짜리가 모두 합하여 12 개가 있을 때, 3700 원을 지불하는 방법은 모두 몇 가지인가? (단, 각 동전과 지폐는 1개 이상 사용한다.)
 - ① 3가지 ② 4가지 ③5가지 ④ 6가지 ⑤ 7가지
 - __

드는 경우는 (3, 1, 2), (2, 3, 2), (2, 2, 7), (1, 5, 2), (1, 4, 7)로 경우의 수는 5가지이다.

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

- 2. 경식이는 50 원짜리 동전 4 개, 10 원짜리 동전 10 개가 있다. 이 동전을 이용하여 200 원을 지불하는 방법의 수는?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

순서쌍으로 나타내면 (50×4, 0), (50×3, 10×5), (50×2, 10×10)

의 3 가지

- **3.** 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 (500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는

(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

- **4.** 희정이는 100원짜리, 50원짜리 동전을 각각 4개씩 가지고 있다. 400 원 하는 음료수를 살 때, 지불하는 경우의 수는?
 - ④ 5가지 ⑤ 6가지

① 2가지

- ②3가지 ③ 4가지

해설 음료수 값 400원을 지불하는 방법을 표로 나타내면

경우 100원짜리 동전 50원짜리 동전

l	1	4개	0개	
l	2	3개	2개	
l	3	2개	4개	
	따라서	따라서 구하는 경우의 수는 3가지이다		

- **5.** 주머니 속에 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리, 500 원짜리 동전이 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?
- ① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

④15가지⑤ 16가지

해설 각 동전마다 나올 수 있는 경우의 수는 2가지씩이므로 $2 \times$

 $2 \times 2 \times 2 = 16$, 그런데 하나도 안 뽑히는 경우는 빼야하므로 16 – 1 = 15(가지)이다.

6. 주머니 속에 1000원 짜리, 5000원짜리, 10000원짜리, 50000원짜리 지폐가 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 15 <u>가지</u>

해설

각 동전마다 나올 수 있는 경우의 수는 2가지씩이므로 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$, 그런데 하나도 안 뽑히는 경우는 빼야하므로 16-1=15(가지)이다.

7. 경희가 100 원, 50 원, 10 원짜리 동전을 각각 5 개씩 가지고 있다. 이 동전을 사용하여 경희가 300 원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.

답: <u>가지</u>

정답: 6 가지

해설 $(300,0,0), (200,50\times2,0), (200,50\times1,10\times5), (100,50\times4,0),$

 $(100, 50 \times 3, 10 \times 5), (0, 50 \times 5, 10 \times 5)$ 의 6가지

- 8. 500 원, 100 원, 50 원짜리 동전을 각각 2개씩 가지고 있다. 이 때, 각 동전을 적어도 1개 이상 사용하여 돈을 지불하는 경우의 수는?
 - 4가지
 4가지

해설

- ② 5가지
- ③ 6가지
- 4 7757
- ⑤8가지

500 원짜리 x개, 100 원짜리 y개, 50 원짜리 z개를 사용하여 돈을

지불할 수 있는 순서쌍 (x, y, z)를 갖되 x, y, z 모두 1 또는 2의 값을 갖도록 하면 된다. x, y, z는 모두 2 개씩 있으므로 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지)이다.

- 9. 500 원짜리 동전 2개와 100 원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?
 - ④ 5가지
- ② 3가지 ③ 4가지

① 2가지

⑤6가지

해설

500 원짜리 동전과 1000 원짜리 동전을 1개 이상씩 사용하여 지불할 수 있는 방법을 표로 나타내면 이므로 구하는 경우의 수는 6가지이다.

10. 10 원짜리 동전 4개, 100 원짜리 동전 5개, 500 원짜리 동전 2개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라. (단, 0 원을 지불하는 것은 제외한다.)

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 79 <u>가지</u>

00. 10<u>. 10</u>

해설 100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1

개와 같으므로, 500 원짜리 2개를 100 원짜리 10개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4개, 100 원짜리 15 개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다. ∴ 5×16-1=79(가지)

- 11. 100 원짜리, 50 원짜리, 10 원짜리 동전이 각각 5개씩 있다. 이 동전을 이용하여 250 원을 지불하는 방법의 수를 구하여라.
 - ① 6가지 ② 7가지 ③ 8가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

해설

순서쌍 (x,y,z)는 (2,1,0), (2,0,5), (1,3,0), (1,2,5), (0,5,0), (0,4,5)로 6가지이다.

100 원짜리를 x개, 50 원짜리를 y개, 10 원짜리를 z개라 하면