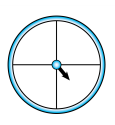
1. 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지 ④ 10 가지 ⑤ 12 가지

해설 $2 \times 6 = 12$ (가지) 2. 다음 그림과 같은 회전판이 있다. 화살표를 돌 리다가 멈추게 할 때, 화살표가 가리키는 경우의 수는? (단, 바늘이 경계부분을 가리키는 경우는 생각하지 않는다.)



① 1 ② 2 ③ 3

4 4 5 5

4 가지

해설

3. 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 2는 것으로 신호를 보낼 때, 이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수는?



① 4 가지

② 8 가지 ④ 24 가지 ⑤ 30 가지 ③16 가지

해설

모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)이다.

- 4. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg 이라고 할 때, x와 y의 관계식은?
 - ① y = 2x + 180 ② y = -2x + 180 ③ y = 360 2x

3 시간동안 360g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다. $\therefore y = -2x + 720$

- 5. 360g 의 가스를 2 시간 동안 연소시키면 120g 의 가스가 남는다고 한다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg 이라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?
 - ① y = 2x + 360 ② y = -3x + 360 ③ $y = 360 \frac{1}{2}x$ ② y = -2x + 360 ⑤ y = 240 2x

 $\therefore y = -2x + 360$

2 시간동안 240g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다.

- 6. 로마의 유명한 군인이자 정치가였던 줄리어스 ABCDE…WXYZ 시저(Julius Caesar)는 암호를 아주 유용하 ↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓ 기 다루었다. 그는 알파벳 각 문자를 알파벳 DEFGH… ZABC 순서대로 다른 문자로 바꿔 글을 작성하는 방식으로 암호를 작성하였는데 이를 시저암호라 한다. 시저 암호문은 일정한 규칙을 포함하고 있고, 시저 암호문의 관계식은 f(x) = x + k 와 같이 나타낼 수 있다. k 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 암호문을 보면 원래 알파벳의 배열보다 3 칸 씩 뒷 알파벳을 이

k = 3 이다.

용함을 알 수 있다. f(x) = x + 3 의 암호문이 나오겠다. 따라서

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

해설

- ② 2 가지
- ③ 3 가지
- .
- ⑤6 가지

x = 1을 방정식에 대입하면 a - b = 0, a = b이므로 두 주사위의

눈이 같게 나올 경우의 수와 같다. 따라서 (1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)의 6가지

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

① 2 2 3 3 4 4 5 5 6

해설

3x + 2y = 15를 만족하는 1부터 6까지의 자연수 해는 (1,6), (3, 3):. 2가지

- 9. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를 x, 두 번째 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, 2x + 4y = 12 가 되는 경우의 수를 구하면?
 - ① 2가지
 ② 3가지
 ③ 4가지

 ④ 5가지
 ⑤ 6가지
 - © 0.1.1

x = 6 - 2y 이므로 x,y의 순서쌍은 (4,1),(2,2) ∴ 2가지