l. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 11 이상인 경우의 수를 구하여라.

가지

₽.		
▷ 저다 '	9 7 <u>1</u> 7]	

- 2. 경민이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다. 경민이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ightharpoonup 정답:  $\frac{16}{25}$

$$= 1 - \left(\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}\right)$$
$$= 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$$

들어 있다. 이 주머니에서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 흰 구슬 또는 빨간 구슬이 나올 확률은?

주머니 속에 흰 구슬이 3개, 노란 구슬이 4개, 빨간 구슬이 5개가

0	-	-	O	14
22.22				
해설 -				
9 -	0 0			
$\frac{3}{-} + \frac{5}{-}$	8 2			
$\frac{10}{10} + \frac{1}{10}$	$\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{2}$			

 $2\frac{1}{4}$   $3\frac{3}{4}$ 

4. 주사위를 두 번 던질 때, 처음 나온 눈의 수가 짝수이고, 두 번째 나온 눈의 수가 2 이하일 확률을 구하여라.

× (주사위를 던져서 2 이하의 눈이 나올 확률)

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 

5.

공을 꺼내어 색깔을 확인하고 다시 넣은 후 다시 1개의 공을 꺼낼 때. 2개 모두 흰 곳일 확률을 구하여라.

주머니 속에 흰 공이 2개, 붉은 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 1개의

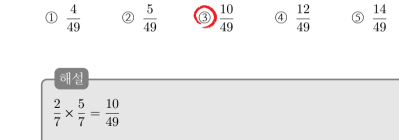
$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{1}{9}$ 

첫 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{2}{6}$ 이고, 두 번째 꺼낸 공이 흰 공일 확률은  $\frac{2}{6}$ 이다.

$$\therefore \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{9}$$

 $\bigcirc \frac{14}{49}$ 

6.



7. 1 에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 1 장을 뽑을 때, 4 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:	<u>가지</u>



4 의 배수는 4, 8, 12 이다.

8. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때 승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은 없는 것으로 한다.)
① 15 가지
② 30 가지
③ 36 가지

⑤ 120 가지

해설 출발역이 될 수 있는 경우의 수는 6 가지이고, 도착역이 될 수 있는 경우의 수는 5 가지이다. ∴ 6×5 = 30 (가지)

④ 60 가지

9. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60 ② 80 ③ 100 **④** 120 ⑤ 720

해설 F를 앞에 세워 놓고, A, B, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다.  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  10. 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 \text{ 개 중에서 2 개를 선택하는 경우의 수이므로 } \frac{5\times4}{2\times1} = 10 \text{ (가지)}이다.
```

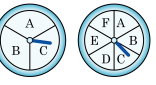
2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는

해설 
$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$$
이다.

해설 
$$0.8 = \frac{4}{5} \text{ 이므로 (확률)} = \frac{4}{5} \times \left(1 - \frac{4}{5}\right) = \frac{4}{25}$$

13. 다음 그림과 같이 삼등분, 육등분된 두 원판이 있다. 이 두 원판의 바늘이 각각 돌아 멈추었을 때, 두 바늘 모두 C에 있을 확률을 구하면?



②  $\frac{1}{6}$ 

 $\frac{1}{12}$ 

삼등분된 원판의 바늘이 C에 있을 확률은 
$$\frac{1}{3}$$
 육등분된 원판의 바늘이 C에 있을 확률은  $\frac{1}{6}$ 

 $4 \frac{1}{15}$ 

따라서 두 바늘 모두 C에 있을 확률은 
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

**14.** 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 10장의 카드 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 5 또는 9일 경우의 수를 구하여라.



▷ 정답: 12가지

## 해설

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다. 합이 5인 경우: (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 의 4가지 합이 9인 경우: (1, 8), (2, 7), (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3), (7, 2), (8, 1) 의 8가지 따라서 12가지이다. 15. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을 받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

② 120가지

⑤ 720가지

48가지

④ 360 가지

③ 336가지

e 해설

해설 8개 국가 중에 순서를 정해서 3명을 뽑는 경우의 수와 같으므로  $8 \times 7 \times 6 = 336($ 가지)이다.

**16.** 길이가 1cm, 3cm, 5cm, 7cm, 9cm 인 선분 5개가 있다. 이 선분 중 3 개를 골라 삼각형을 만들 때, 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

	н	•	
$\triangleright$	정답	i	3 개

가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로 (3, 5, 7), (3, 7, 9), (5, 7, 9)

따라서 서로 다른 삼각형은 모두 3개이다.

17. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

개

 $\therefore \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 35(케) 이다.$ 

따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

18. 5 부터 9 까지 5 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 세 자리의 수를 만들어 큰 수부터 작은 수를 차례로 나열할 때, 965는 몇 번째 수인가?

► 답: <u>번째</u>

정답: 9 번째

해설

백의 자리가 9 일 때, 십의 자리가 7 보다 큰 경우는 모두 2×3 = 6 (가지)이다. 백의 자리가 9 이고, 십의 자리가 6 인 경우 큰 수부터 차례대로 나열하면 968.967,965 이다.

따라서 965 는 큰 수부터 9 번째 수이다.

19. 0 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

① 12 가지

④ 36 가지

② 27 가지⑤ 42 가지

③ 30 가지

해서

5 의 배수는 일의 자리가 0 또는 5 인 경우이므로 일의 자리가 0 일 때, 남은 카드가 1, 2, 3, 4, 5 이므로 백의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 5 가지, 십의 자리에 놓일 수 있는 수의 경우의 수는 4 가지이므로 5×4 = 20 (가지)가 나오고, 일의 자리가 5 일 때, 남은 카드가 0, 1, 2, 3, 4 이므로 백의 자리에는 0 을 제외한 4 가지, 십의 자리에 백의 자리에 사용한 카드를 뺀 4 가지이므로 4×4 = 16 (가지)가 나온다. 따라서 5 의 배수가 되는 경우의 수는 20+16 = 36 (가지)이다.

**20.** 흰 공과 빨간 공이 모두 
$$30$$
 개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이  $\frac{1}{5}$  이다. 주머니 속에 들어있는 빨간 공의 개수는?

① 25 개 ② 24 개 ③ 18 개 ④ 16 개 ⑤ 15 개

빨간 공이 나올 확률 : 
$$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$
, 빨간 공의 개수 :  $\frac{4}{5} \times 30 = 24$ (개)