- 1. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다. 이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면 종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 밥 종류 2 가지, 라면 종류 3 가지가 있으므로 밥 또는 라면 종류

의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는 2 + 3 = 5(가지)이다.

| 2. | . — , ,    | 에 1,2,3,4 가 적인 숫자 카드를 안 상씩 좋는다고 알<br>큰 수는 몇 개 만들 수 있는지 구하여라. <u>개</u> |
|----|------------|---|
|    |            |   |
|    | ▶ 답:       | <u>개</u>  |
|    | 8 -1-1 - 8 |   |

▷ 정답: 24 <u>개</u>

1, 2, 3, 4 의 어떤 숫자 카드를 이용해도 100 보다 커지게 되므로

해설

경우의 수는 다음과 같다. 백의 자리에 놓을 수 있는 카드의 수는 4 가지이고, 백의 자리에 놓은 숫자카드를 제외하면 십의 자리에 놓을 수 있는 카드의 수는

3 가지, 마찬가지로 백의 자리와 십의 자리에 놓은 숫자카드를 제외하면 일의 자리에 놓을 수 있는 카드의 수는 2 가지이다. 따라서 구하는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (가지)이다.

- **3.** 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 짝수가 나오는 경우의 수는?

  - ① 3 가지 ② 7 가지
- ③13 가지

④ 17 가지 ⑤ 19 가지

해설 일의 자리가 0 인 경우: 10, 20, 30, 40, 50 의 5 가지

일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4가지 일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4가지 그러므로 구하는 경우의 수는 5+4+4=13 (가지)

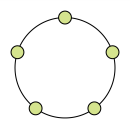
- **4.** 갑, 을, 병 세 명의 후보 가운데 중 의장 1명, 부의장 1명을 각각 뽑는 경우의 수는?
  - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④6가지 ⑤ 7가지

해설

람을 제외한 두 명 중에서 선출해야 하므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 2 = 6($ 가지)이다.

의장을 선출하는 방법은 3가지이고, 부의장은 의장에 뽑힌 사

5. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.



답:▷ 정답: 10<u>개</u>

해설

서로 다른 5개의 점 중에서 3개를 선택하는 경우의 수 :  $5 \times 4 \times 3 =$ 

60 (개) 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로 3×2×1 = 6 으로 나누어 준다.

<u>개</u>

 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1} = 10 \text{ (7H)}$ 

6. 철수, 영미, 수진, 소희, 영수 이렇게 다섯 명이 일렬로 줄을 설 때, 철수가 영미 바로 앞에 설 확률은?

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{5}$ 

다섯 명이 일렬로 줄을 서는 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ 

(가지)이다. 이 때, 철수가 영미 앞에 설 경우는 철수, 영미를 한 사람으로 생각하면 되므로 네 명이 일렬로 줄을 서는 경우의 수와 같다.

즉,  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지) 이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$  이다.

120 0

- 7. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, ab > 10이 될 확률은?
  - ①  $\frac{11}{36}$  ②  $\frac{13}{36}$  ③  $\frac{17}{36}$  ④  $\frac{19}{36}$  ⑤  $\frac{23}{36}$

- 해설 - ab > 10 인 경우 (a, b) 를 구하면

(2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) 이므로 확률은  $\frac{17}{36}$ 

8. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{6}$  ② 0 ③  $\frac{1}{7}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤ 1

주사위에는 7의 눈이 없으므로 7의 눈이 나올 확률은 0이다.

- 9. 여학생 3명과 남학생 4명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남학생이 1 명 이상 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{6}{7}$ 

(남학생이 1명 이상 뽑힐 확률) = 1 - (여학생만 뽑힐 확률)

모든 경우의 수 :  $\frac{7 \times 6}{2} = 21$  (가지)

여학생만 뽑힐 경우의 수 :  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지) (여학생만 뽑힐 확률) =  $\frac{3}{21} = \frac{1}{7}$ 

 $\therefore$  (남학생이 1명 이상 뽑힐 확률) =  $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$ 

- 10. 과자 회사에서 경품 행사를 하였다. 과자 봉지 안에 스티커 50000개의 당첨 표시를 하고 경품으로 드럼세탁기 5대, 스마트폰 50대, 게임기  $100\,\mathrm{TH},\ \mathrm{LT}\ 500\,\mathrm{TH}$ 를 준비하였다. 과자 한 봉지를 샀을 때, 경품에 당첨될 확률은?
  - 1  $\begin{array}{c}
    1) \quad \overline{)50000} \\
    4) \quad \overline{)137} \\
    10000
    \end{array}$

해설

131

 $\frac{5}{50000} + \frac{50}{50000} + \frac{100}{50000} + \frac{500}{50000} = \frac{655}{50000} = \frac{131}{10000}$ 

- 11. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경인이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 재석이가 한 장을 뽑을 때 재석이가 당첨될 확률은?

- ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{3}{10}$

경인이와 재석이가 모두 당첨 제비를 뽑을 확률 :  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$  경인이는 당첨제비를 뽑지 못하고, 재석이는 뽑을 확률 :  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{10}$  $\frac{3}{10}$ 재석이가 당첨될 확률:  $\frac{1}{10} + \frac{3}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$ 

12. 15 발을 쏘아서 5 발을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 2 발을 쏘아서 적어도 한 발은 명중시킬 확률은?

①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{1}{9}$  ④  $\frac{5}{9}$  ⑤  $\frac{7}{9}$ 

15발 중에서 5발을 명중시키므로 명중시킬 확률은  $\frac{1}{3}$ (적어도 한 발은 명중시킬 확률) = 1 -(모두 명중시키지 못할 확률)

 $\therefore 1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9}$ 

13. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{1}{4}$  라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 두 번만 홈런을 칠 확률을 구하여라.

답:

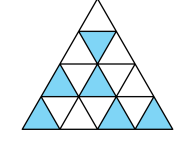
ightharpoonup 정답:  $\frac{9}{64}$ 

 $3 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{64}$ 

14. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

(경진, 영수)이 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위)일 때, 경진이가 이긴다.  $\therefore$  (경진이가 이기는 확률)=  $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 

15. 다음 정삼각형의 색칠된 부분의 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{8}$ 

정삼각형의 전체 면적은 16 등분으로 되어 있다. 그 중에서 색칠한 부분을 확률로 나타내면  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ 이 된다.

16. 한 개의 주사위를 던질 때, 짝수의 눈이 나올 경우의 수를 a, 소수의 눈이 나올 경우의 수를 b라 할 때 a+b의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5



짝수가 나오는 경우는 2, 4, 6으로 a = 3이고,

해설

소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로 b = 3이다.  $\therefore a+b=6$ 

- **17.** 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
  - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
  - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
  - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
  - ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

## ① (5, 10, 15) 3가지

해설

- ② (1, 3, 5, 15) 4가지 ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12)
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지
- ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지 ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

- 18. 500 원짜리 동전 2개와 100 원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?
  - ① 2가지 ④ 5가지
    - ⑤6가지

② 3가지 ③ 4가지

해설

500 원짜리 동전과 1000 원짜리 동전을 1개 이상씩 사용하여 지불할 수 있는 방법을 표로 나타내면



19. 두 개의 주사위를 던질 때, 눈의 합이 5 또는 11 인 경우의 수를 구하 여라.

▶ 답: <u>가지</u> 정답: 6 가지

해설

합이 5 인 경우 :  $(1,\ 4)$  ,  $(2,\ 3)$  ,  $(3,\ 2)$  ,  $(4,\ 1)$   $\rightarrow$  4 가지 합이 11인 경우: (5, 6), (6, 5) → 2 가지 따라서 합이 5 또는 11 인 경우의 수는 6가지이다.

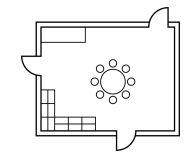
- 20. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?
  - ②8가지 ③ 9가지 ① 7가지 ④ 10가지 ⑤ 11가지

해설

카드를 차례대로 2장 꺼내기 때문에 중복된 수는 제외한다. 합이 4인 경우: (1,3), (3,1)의 2가지 합이 8인 경우 : (1,7), (2,6), (3,5), (5,3), (6,2), (7,1)의 6가지

따라서 8가지이다.

21. 다음 그림과 같이 중국집에 문이 3 개 있다. 중국집에 들어갈 때 사용한 문으로 나오지 않는다면, 중국집에 들어갔다가 나오는 경우는 모두 몇 가지인가?



④6 가지

⑤ 7 가지

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지

들어가는 경우는 3 가지, 나오는 경우는 2 가지이므로 들어갔다가

나오는 경우는  $3 \times 2 = 6($ 가지) 이다.

- 22. 준상이네 아버지는 흰색, 파란색, 분홍색 와이셔츠 3개와 파란색, 빨강색, 분홍색, 노랑색 넥타이 4개가 있다. 와이셔츠에 넥타이를 매는 방법의 수는 몇 가지인가?(단, 와이셔츠와 같은 색의 넥타이는 매지 않는다.)
  - .. , & = ,,,

① 2가지

- ⑤ 12가지
- ③ 7가지

④10가지

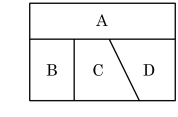
- . ,

② 4가지

셔츠를 고르는 경우의 수 : 3가지

해설

넥타이를 고르는 경우의 수: 4가지 3×4 = 12(가지) 중에 파란색과 분홍색인 경우는 셔츠와 넥타이의 색이 같은 경우도 포함되어 있으므로 제외해야 한다. ∴ 12 - 2 = 10 (가지) 23. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분 은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



④ 28 가지 ⑤ 16 가지

① 48 가지 ② 36 가지 ③ 32 가지

해설

## A 에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B 는 A 에 칠한 색을 제외한

3 가지,  $C \leftarrow A, B$  에 칠한 색을 제외한 2 가지,  $D \leftarrow A, C$  에 칠한 색을

제외한 2 가지 따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ 

24. 다음 그림의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 7000 보다 작은 정수는 몇 가지인지 구하여라.

5 6 7 8

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 12 <u>가지</u>

7000 보다 작은 정수를 만들기 위해서는 5 x xx 또는 6 x xx

해설

형태이어야 한다. 5××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지),6××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는 6+6=12 (가지)이다.

- 25. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의수는?
  - ① 20 ② 21 ③ 42 ④ 48 ⑤ 120

해설

7 개 중에 2 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$  (가지) 이다.

- **26.** A, B, C, D, E 다섯 명이 한 줄로 설 때, C 가 B 바로 앞에 서는 경우의 수를 구하여라.
  - ▶ 답:

<u>가지</u>

▷ 정답: 24 <u>가지</u>

4 명이 한 줄로 서는 경우의 수와 같다.

해설

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 ( 가지)$ 

` `

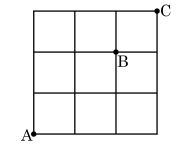
- **27.** 남학생 6명, 여학생 4명 중에서 팀의 리더를 1명씩 뽑으려고 한다. 경우의 수를 구하여라.

▷ 정답: 24<u>가지</u>

남자 리더를 뽑는 경우는 6가지, 여자 리더를 뽑는 경우는 4

가지이다. 따라서  $6 \times 4 = 24(가지)$ 이다.

 ${f 28}$ . 다음 그림과 같은 도형에서  ${f A}$ 를 출발하여 변을 따라  ${f B}$ 를 지나  ${f C}$ 로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

④ 15가지 ⑤ 16가지

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을 a, 아래에서 위로 가는 것을 b

라 하면 A → B:6가지  $(a,\ a,\ b,\ b),\ (a,\ b,\ a,\ b),\ (a,\ b,\ b,\ a),\ (b,\ b,\ a,\ a),\ (b,\ a,\ b,\ a),$ 

(b, a, a, b)

B  $\rightarrow$  C : 2 가지

(a, b), (b, a)

그러므로 구하는 경우의 수는  $6 \times 2 = 12$  (가지)

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

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 35개

V 01 - 00<u>-11</u>

해설

원 위의 점을 각각 A, B, C, D, E, F, G 라 할 때, □ABCD, □ABDC, □ACBD, □ACDB, □ADBC, □ADCB 는 모두 같은 사각형이다. 따라서 7 개의 점 중에서 순서에 관계없이 4 개의 점을 택한다.

- **30.** 주사위를 두 번 던질 때, 두 번째 나온 눈의 수가 첫 번째 나온 눈의 수보다 작지 않을 확률은?
  - ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{7}{12}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{3}{4}$

(작지 않다) = (크거나 같다)  $(1,1),\,(1,2)\cdots(1,6)\;,\,(2,2)\cdots(2,6),$ 

 $(3,3)\cdots(3,6), (4,4)\cdots(4,6), (5,5), (5,6), (6,6)$ 이므로

 $\therefore 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21(7 ])$ 

 $\therefore \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$ 

- 31. 남학생 3명, 여학생 2명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출하려고 할 때, 적어도 여학생 한 명이 선출될 확률은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $\frac{9}{10}$

- (구하는 확률) = 1- (2 명 모두 남학생이 선출될 확률) =  $1 \left(\frac{3}{5} \times \frac{2}{4}\right) = 1 \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

## **32.** 다음 설명 중 옳은 것은?

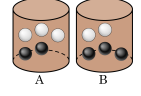
- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 0 보다 크다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 흰 구슬일 확률은 1 이다. ③ 내일 비올 확률과 맑을 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 유리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 5 또는 7 일 확률이  $\frac{5}{16}$  이다.

⑤ 합이 5 또는 7 일 확률은  $\frac{4}{36} + \frac{6}{36} = \frac{5}{18}$  이다.

- **33.** 붉은 구슬이 5개, 푸른 구슬이 4개, 검은 구슬이 3개 들어 있는 주머 니에서 세 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 붉은 구슬, 두 번째는 검은 구슬, 세 번째는 푸른 구슬이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 구슬은 색을 확인하고 주머니에 다시 넣는다.)
  - ①  $\frac{4}{25}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{11}{30}$  ⑤  $\frac{5}{144}$

12개 중 붉은 구슬이 나올 확률은  $\frac{5}{12}$ 이고, 검은 구슬이 나올 확률은  $\frac{3}{12}$ , 푸른 구슬이 나올 확률은  $\frac{4}{12}$ 이다. 따라서 구하려고 하는 확률은  $\frac{5}{12} \times \frac{3}{12} \times \frac{4}{12} = \frac{5}{144}$ 

34. 두 개의 원통형 모양의 바구니 A, B 가 있다. A 바구니에는 검은 공 2 개, 흰 공 3 개가 들어 있고, B 바구니에는 흰 공 2개, 검은 공 3개 가 들어 있다. 무심코 한 바구니를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 검은 공일 확률을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

해설

우선 A 혹은 B를 선택할 확률은  $\frac{1}{2}$ A 에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{2}{5}$ B 에서 검은 공을 꺼낼 확률은  $\frac{3}{5}$ 

따라서 한 바구니를 택하여 검은 공을 뽑을 확률은

 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{1}{2}$ 

- **35.** 두 사람 A, B 가 1회에는 A, 2회에는 B, 3회에는 A, 4회에는 B의 순으로 주사위를 던지는 놀이를 한다. A가 던졌을 때 2 이하의 눈이 나오면 A가 이기고, B가 던졌을 때 3 이상의 눈이 나오면 B가 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 B가 이길 확률은?
  - ①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{8}{27}$  ④  $\frac{44}{81}$  ⑤  $\frac{1}{3}$

4회 이내에 B가 이길 경우는

- (i)2회 때 이길 경우, (ii)4회 때 이길 경우
- 2 이하의 눈이 나오는 경우는  $1,\ 2$ 이므로  $\frac{1}{3}$
- 3 이상의 눈이 나오는 경우는  $3,\ 4,\ 5,\ 6$  이므로  $\frac{2}{3}$
- ( i ) 2회 때 이길 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$
- ( ii ) 4회 때 이길 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{81}$
- $\therefore \ \frac{4}{9} + \frac{8}{81} = \frac{44}{81}$

**36.** 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.

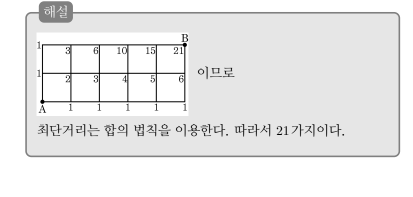
A

가지

정답: 21 <u>가지</u>

V 88 : 21<u>////</u>

▶ 답:



37. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의수는?

③ 48 가지

④ 60 가지 ⑤72 가지

② 24 가지

(4) 00 7 FA (3) 12 7 F

① 12 가지

해설

남학생끼리 이웃하지 않고, 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우는 남학생과 여학생을 번갈아 가며 세우는 것이다. (남,여,남,여,남,여), (여,남,여,남,여,남)의 두 경우에서 각각 남학생과 여학생을 세우는 방법의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다. 따라서 (남,여,남,여,남,여)로 세우는 경우는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고 (여,남,여,남,여,남)의 경우도 36 가지이므로 구하는 경우의 수는 72 가지이다.

38. 어느 중학교 총학생회 임원 선거에서 학생회장 후보 4명, 부회장 후보 4명, 선도부장 후보 5명이 출마했다. 이 중 회장 1명, 부회장 2명, 선도부장 3명을 뽑는 경우의 수를 고르면?

① 120

② 180

③ 240 ④ 360 ⑤ 720

회장을 뽑을 경우의 수 : 4(가지)

부회장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{4 \times 3}{2} = 6($ 가지)선도부장을 뽑을 경우의 수 :  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10($ 가지)

따라서 회장 1 명, 부회장 2 명, 선도부장 3 명을 뽑는 경우의 수는

 $4 imes rac{4 imes 3}{2 imes 1} imes rac{5 imes 4 imes 3}{3 imes 2 imes 1} = 240 (가지)$ 이다.

**39.** a = -2, -1, 0, 1이고, b = -1, 2, 3일 때, a의 값을 x좌표, b의 값을 y좌표로 하는 순서쌍은 모두 m개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은 n개이다. 이때, m+n의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 16

해설 a의 값을 x 좌표, b의 값을 y 좌표로 하는 모든 순서쌍은

(-2, -1), (-2, 2), (-2, 3), (-1, -1), (-1, 2), (-1, 3), (0, -1), (0, 2), (0, 3), (1, -1), (1, 2), (1, 3) 의 12 개
∴ m = 12
순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은

순서쌍 중 제 2 사문면에 위지한 순서쌍은 (-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)의 4개

 $\therefore m+n=16$ 

 $\therefore n=4$ 

40. 문자 a, b, c 에서 중복을 허용하여 세 개로 만든 단어를 전송하려고 한다. 단, 전송되는 단어에 a 가 연속되면 수신이 불가능하다고 한다. 예를 들면, aab, aaa 등은 수신이 불가능하고 bba, aba 등은 수신이 가능하다. 수신 가능한 단어의 개수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 22개

해설 세 개의 문자로 단어를 만들 수 있는 모든 경우의 수 3×3×3 =

27(가지) a 가 연속되어 수식이 불가능한 경우는 aab, baa, aac, caa, aaa 의 5개이다.

 $\therefore 27 - 5 = 22(7!)$ 

- **41.** 0,1,2,3,4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32이상일 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{5}{16}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{7}{16}$

전체 경우의 수 : 4×4 = 16 (가지) 32이상은 32, 34, 40, 41, 42, 43 으로 6 가지  $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ 

- 42. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +2 만 →3 -2 -1 0 1 2 3 금, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 4 회 던져 점 P 가 2 의 위치에 있을 확률은?
  - ①  $\frac{1}{8}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{3}{8}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{8}$

앞면: a, 뒷면: 4-a라 하면 2a-(4-a)=2, a=2

앞면이 두 번, 뒷면이 두 번이 나오는 경우의 수는 6 가지이므로,  $\therefore \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ 

.. 16

**43.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를 a, B 주사위의 눈의 수를 b라고 하자. 이때, 방정식 ax - b = 0 을 만족하는 x = 1일 때의 확률과 x = 2일 때의 확률의 곱을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{72}$ 

ax - b = 0, ax = b이므로  $x = \frac{b}{a}$ i) x = 1일 때

 $1 = \frac{b}{a}$ 이므로  $\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6}$ 의 경우 6가지 ii) x = 2일 때

 $2 = \frac{b}{a}$ 이므로  $\frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3}$ 의 경우 3가지 전체 경우의 수는 36가지이므로

구하는 확률의 곱은  $\frac{6}{36} \times \frac{3}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{72}$ 이다.

- 44. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은 x라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때, *x*의 값은?

  - ①  $\frac{3}{10}$  ②  $\frac{7}{10}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{3}{5}$

B가 이 문제를 풀 확률을 x라 하면  $\frac{1}{3} \times (1-x) = \frac{1}{5} \qquad \therefore \ x = \frac{2}{5}$  따라서 B가 이 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다.

45. 다음은 경미, 유신, 미란이가 총 쏘기 게임에서 목표물을 향해 총을 쏘았을 때의 명중률을 나타낸 것이다. 이들 중 한 명만 목표물에 명중 시킬 확률을 구하여라.

경미 :  $\frac{3}{5}$ , 유신 :  $\frac{3}{4}$ , 미란 :  $\frac{1}{3}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{3}$ 

경미만 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{10}$  유신이만 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{5}$  미란이만 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{30}$  따라서 한 명만 목표물에 명중시킬 확률은  $\frac{1}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$ 이다.

**46.** 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각 p, q, r 이라 할 때, pq + qr + rp 의 값이 홀수가 되는 경우의 수를 구하여라.

가지

▷ 정답: 108 <u>가지</u>

▶ 답:

pq + qr + rp 가 홀수가 되는 경우의 수는 (1) pq, qr, rp 모두 홀수인 경우 :

 $(p, q, r) = (\bar{\underline{S}}, \bar{\underline{S}}, \bar{\underline{S}})$ 

3 × 3 × 3 = 27 (가지) (2) pq 만 홀수인 경우:

(p, q, r) = (홀, 홑, 찍) $3 \times 3 \times 3 = 27 (가지)$ 

(3) qr 만 홀수인 경우: (p, q, r) = (짝, 홀, 홀)

3×3×3 = 27 (가지) (4) rp 만 홀수인 경우 : (p, q, r) = (홀, 짝, 홀)

따라서 구하는 경우의 수는 27+27+27+27=108 (가지)이다.

47. 정육면체 모양의 주사위의 각 면에 숫자 1, 2, 3 을 두 번씩 써 넣을 때, 마주보는 세 쌍의 면 중에서 적어도 한 쌍의 면에 적힌 숫자가 같게 만드는 방법의 가짓수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 4가지

\_\_\_\_\_

주사위의 마주 보는 면이 같게 되는 경우를 순서쌍으로 나타내면

해설

(1, 1), (2, 2), (3, 3) 이다. (1) 마주 보는 면이 같게 되는 경우가 한 쌍일 때, 한 쌍이 (1, 1)

이면 1 이 적힌 면을 위, 아래로 고정하고 나머지 4 개의 옆면에 수를 써넣는 경우의 수는 2 가지이다. 그런데, 이 중 (2, 2), (3, 3) 의 마주 보는 1 가지 경우를 제외해야 하므로

고해야 하므로 2-1=1(가지)이다. 마찬가지로 한 쌍이 (2, 2), (3, 3) 인 경우에도 각각 1 가지씩

존재하므로 경우의 수는 3 가지이다. (2) 마주 보는 면이 같게 되는 경우가 두 쌍일 때, 나머지 한 쌍도

마주 보는 면이 같게 되므로 한 쌍을 고정시키고 나머지 4 개의 면에 두 쌍을 배정하는 경우는 1 가지 따라서 (1), (2)에서 구하는 방법의 수는 3+1=4 (가지) 이다.

48. 1 부터 12 까지의 숫자가 적힌  $\frac{1}{2}$  개가 주머니 속에 들어있다. 이 중 4 개를 골라내었을 때, 공에 적힌 4 개의 수 중 가장 큰 수가 두 자리 수이고, 가장 작은 수는 소수인 경우의 수를 모두 구하여라.

한꺼번에 4 개의 공을 모두 꺼내므로 순서는 생각하지 않고 (가장

답: 가지 정답: 190 <u>가지</u>

작은 수 ○○ 가장 큰 수)를 살펴보면

(1)  $(2 \bigcirc \bigcirc 10)$  인 경우, 나머지 두 수는 3 에서 9 까지이므로

 $\frac{7\times 6}{2}=21\;(\text{PPZ})$ 

 $(2)~(2\bigcirc\bigcirc11)$ 인 경우, 나머지 두 수는 3 에서 10 까지이므로

 $\frac{8\times7}{2}=28\;(\text{PPZ})$ 

(3)  $(2 \bigcirc \bigcirc 12)$  인 경우, 나머지 두 수는 3 에서 11 까지이므로

 $\frac{6\times 5}{2}=15\;(카지)$ 

 $\frac{9\times 8}{2}=36\;(\text{PPZ})$ 

 $(4)~(3\bigcirc\bigcirc 10)$ 인 경우, 나머지 두 수는 4 에서 9 까지이므로

 $(5)~(3\bigcirc\bigcirc 11)$ 인 경우, 나머지 두 수는 4 에서 10 까지이므로

 $\frac{7\times 6}{2}=21\;\big(\text{TFR}\big)$  $(6)~(3\bigcirc\bigcirc 12)$ 인 경우, 나머지 두 수는 4 에서 11 까지이므로  $\frac{8\times7}{2}=28\;(\text{PFZ})$ 

 $(7)~(5\bigcirc\bigcirc 10)$ 인 경우, 나머지 두 수는 6에서 9까지이므로  $\frac{4\times3}{2}=6\ (7)$ 

 $(8)~(5\bigcirc\bigcirc11)$ 인 경우, 나머지 두 수는 6에서 10까지이므로

 $\frac{5\times 4}{2}=10\;(가지)$  $(9)~(5\bigcirc\bigcirc 12)$ 인 경우, 나머지 두 수는 6 에서 11 까지이므로

 $\frac{6\times 5}{2}=15\;(\text{PPZ})$ (10) (7 ○ ○10) 인 경우, 나머지 두 수는 8, 9 이므로 1 (가지)  $(11)~(7\bigcirc\bigcirc 11)$ 인 경우, 나머지 두 수는 8 에서 10 까지이므로

 $\frac{3\times 2}{2}=3\;(\text{PPA})$ (12)  $(7\bigcirc\bigcirc12)$  인 경우, 나머지 두 수는 8 에서 11 까지이므로

 $\frac{4\times3}{2}=6\;(\text{PP})$ 

따라서 구하는 경우의 수는 21 + 28 + 36 + 15 + 21 + 28 + 6 +

10 + 15 + 1 + 3 + 6 = 190 (가지)이다.

- **49.** 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 y=x-a,y=-2x+b 의 교점의 x 좌표가 4가 될 경우의 수와 확률을 알맞게 써 놓은 것을 찾으시오.
  - ① 1,  $\frac{1}{36}$  ② 2,  $\frac{1}{36}$  ③ 3,  $\frac{1}{36}$  ④ 1,  $\frac{1}{72}$
  - y = x a, y = -2x + b 에 x = 4을 대입하면 y = 4 a, y = -8 b 4 a = -8 + b, a + b = 12 합이 12 인 경우의 수를 구하면 (6,6) 이므로 1 가지  $\therefore$   $(구하는 확률) = \frac{1}{36}$

- 50. 영국이는 수학 시험에서 객관식 2 문제를 풀지 못하여 임의로 답을 체크하여 답안지를 제출하였다. 적어도 한 문제를 맞힐 확률은? (단, 객관식의 보기는 5 개이다.)
  - ①  $\frac{1}{25}$  ②  $\frac{4}{25}$  ③  $\frac{9}{25}$  ④  $\frac{11}{25}$  ⑤  $\frac{16}{25}$

해설  $1 - \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{9}{25}$