

1. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

$(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(\text{가지})$

두 눈의 합이 6인 경우:

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \Rightarrow 5(\text{가지})$

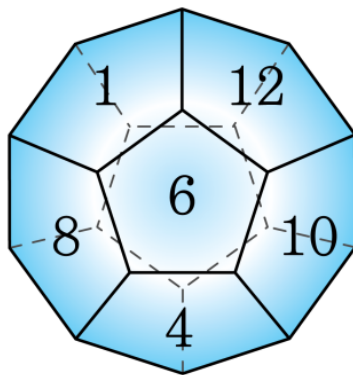
두 눈의 합이 9인 경우:

$(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(\text{가지})$

두 눈의 합이 12인 경우 :  $(6, 6) \Rightarrow 1(\text{가지})$

$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12 (\text{가지})$

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는?



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

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이고 9의 약수는 1, 3, 9의 3 가지이다.

따라서 3, 9는 3의 배수이면서 9의 약수이므로 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는  $4 + 3 - 2 = 5$ (가지)이다.

3. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?

① 4 가지

② 7 가지

③ 9 가지

④ 12 가지

⑤ 16 가지

해설

햄버거를 고르는 경우의 수 : 3 가지

음료를 고르는 경우의 수 : 4 가지

$$\therefore 3 \times 4 = 12(\text{가지})$$

4. 네 곳의 학원을 세 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 27 가지
- ④ 64 가지
- ⑤ 81 가지

해설

학생 한 명이 선택할 수 있는 학원이 네 곳이므로  $4 \times 4 \times 4 = 64$ (가지)이다.

5. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개
- ② 16 개
- ③ 20개
- ④ 24 개
- ⑤ 30 개

해설

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (개)이다.

6. 다음 그림과 같이 생긴 자물쇠가 있다. 이 자물쇠 앞면의 여섯 개의 알파벳 중에서 순서대로 알파벳 네 개를 누르면 열리도록 설계하려고 한다. 자물쇠의 비밀번호로 만들 수 있는 총 경우의 수는?



① 30

② 42

③ 120

④ 360

⑤ 720

해설

여섯 개의 알파벳 중에 네 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$  (가지)이다.

7. A, B, C, D, E, 5 명을 한 줄로 세울 때, A가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 4 명을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다.

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

8. 빨간색, 파란색, 분홍색, 푸른색, 보라색, 노란색의 6 가지 색의 펜을 일렬로 정리할 때, 분홍색과 푸른색을 이웃하여 정리하는 방법의 수는?

- ① 30 가지
- ② 60 가지
- ③ 120 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 300 가지

해설

분홍색과 푸른색을 고정시켜 한 묶음으로 생각한 후 일렬로 세우는 방법의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  (가지)이고, 분홍색과 푸른색이 자리를 바꾸면  $120 \times 2 = 240$  (가지)이다.

9. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 5 이상의 눈이 나오고, B 주사위는 4 이하의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{2}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{2}{9}$$

10. 두 개의 주머니 A, B 안에 흰 구슬과 파란 구슬이 들어있다. A 주머니에는 흰 구슬 3 개, 파란 구슬 5 개가 들어있고, B 주머니에는 흰 구슬 5 개, 파란 구슬 3 개가 들어있다. A 주머니에서 하나를 꺼내 확인하지 않고 B 주머니에 넣은 다음 거기서 한 개의 구슬을 꺼낼 때, 파란 구슬일 확률은 얼마인가?

- ①  $\frac{13}{72}$       ②  $\frac{15}{72}$       ③  $\frac{17}{72}$       ④  $\frac{20}{72}$       ⑤  $\frac{29}{72}$

해설

A 주머니에서 꺼낸 구슬이 흰 구슬이었을 경우:  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9}$

A 주머니에서 꺼낸 구슬이 파란 구슬이었을 경우:  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{9}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{9} + \frac{5}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{29}{72}$

11. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

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

12. 눈이 온 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{1}{3}$ 이고 눈이 오지 않은 날의 다음 날에 눈이 올 확률은  $\frac{2}{5}$ 라고 한다. 월요일에 눈이 왔을 때, 같은 주 수요일에 눈이 오지 않을 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{4}{45}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{17}{45}$

⑤  $\frac{28}{45}$

해설

화요일에 눈이 오고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$

화요일에 눈이 오지 않고 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

$\frac{2}{5}$

따라서 수요일에 눈이 오지 않을 확률은  $\frac{2}{9} + \frac{2}{5} = \frac{28}{45}$ 이다.

13. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은?

- ①  $\frac{8}{15}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

(두 주머니에서 모두 노란 공을 꺼낼 확률) + (두 주머니에서 모두 초록 공을 꺼낼 확률)

$$= \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{3}{5}$$

14. 주머니 속에 노란 공 3개, 초록 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률은? (단, 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{17}{49}$

②  $\frac{5}{21}$

③  $\frac{8}{25}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{16}{25}$

해설

노란 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7}$

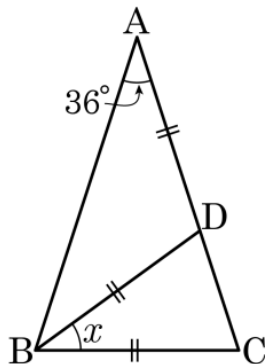
초록 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

흰 공을 2번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{21} = \frac{5}{21}$$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

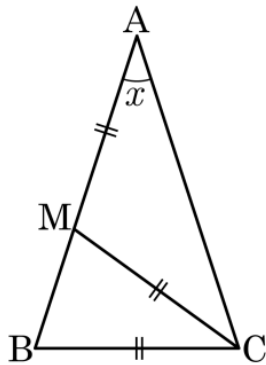
$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

$$\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

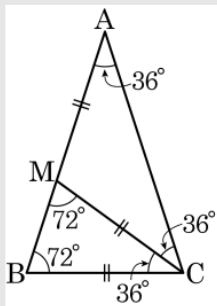
$$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$$

16. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

해설



$\angle B = \angle C = 72^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.

17. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복 기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지 구하여라.

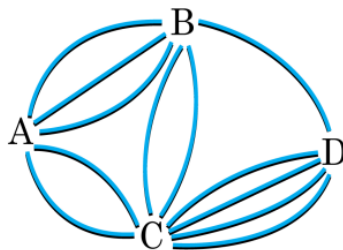
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 42 가지

해설

7개의 역 중에서 2개를 뽑아 일렬로 나열하면 (출발역, 도착역)의 순서로 볼 수 있으며 경우의 수는  $7 \times 6 = 42$ (가지)이다.

18. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다.  
한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



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

해설

이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 4 가지이며, 이동 방법이 가장 적은 경우는 B 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 1 가지이다. 따라서 두 경우의 수의 합은 5 가지이다.

19. 다음 그림과 같이 5개의 꼬마전구가 있다. 불이 켜지고 꺼지는 위치에 따라 서로 다른 신호를 나타낸다고 할 때, 가능한 신호는 모두 몇 가지인가? (단, 모두 꺼진 경우는 신호로 보지 않는다.)



- ① 16 가지      ② 31 가지      ③ 32 가지  
④ 119 가지      ⑤ 120 가지

해설

각 전구마다 신호를 보낼 수 있는 경우의 수가 2 가지이고, 모두 꺼진 경우는 제외하여야 하므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 - 1 = 31$  (가지)이다.

20. 1부터 10 까지 적힌 카드 10 장 중 한장을 뽑을 때, 소수가 나올 경우의 수를 A, 10의 약수가 나올 경우의 수를 B 라 할 때, A + B의 값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 16

해설

A : 소수는 2, 3, 5, 7로 4 가지

B : 10의 약수는 1, 2, 5, 10으로 4 가지

따라서  $A + B = 8$

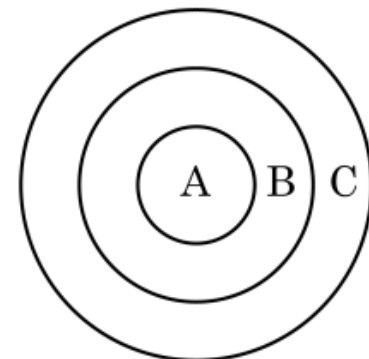
21. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

- ① 5 가지
- ② 10 가지
- ③ 25 가지
- ④ 32 가지
- ⑤ 40 가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 \text{ (가지)}$$

22. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 3 가지색을 택하여 칠하려고 한다. A, B, C 에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



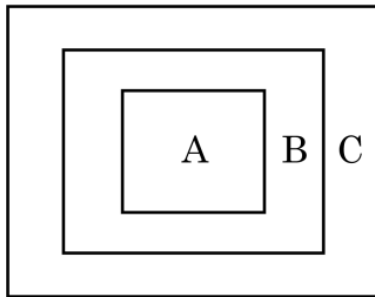
▶ 답 : 가지

▶ 정답 : 60가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 = 60(\text{가지})$$

23. 다음 그림의 A, B, C에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B에는 반드시 보라색을 칠한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 6 가지                  ② 12 가지                  ③ 20 가지  
④ 30 가지                  ⑤ 42 가지

해설

보라색을 제외한 나머지 6가지 색 중에서 2가지 색을 뽑아 칠하는 경우의 수이므로  $6 \times 5 = 30$  (가지)이다.

24. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

① 5가지

② 6가지

③ 10가지

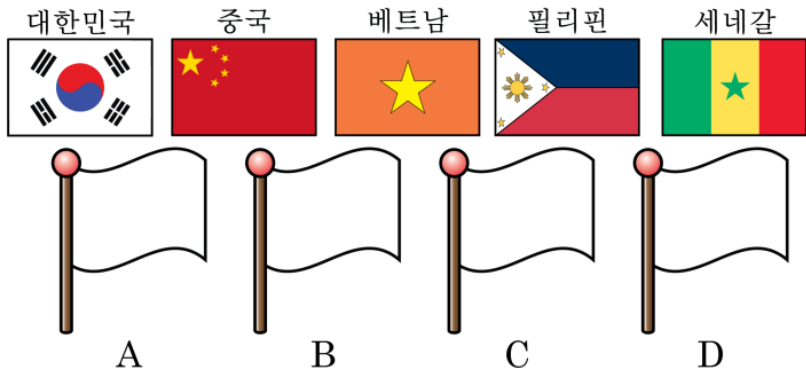
④ 24가지

⑤ 60가지

해설

세 명이 차례로 서는 경우와 같다.

25. 다음 5 개의 국기 중 4 개를 뽑아 다음 그림과 같은 4 개의 게양대에 게양하려고 합니다. 이때, 한국 국기를 D, 중국 국기를 A에 게양하는 경우의 수를 구하면?

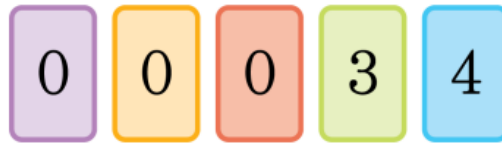


- ① 6 가지                  ② 12 가지                  ③ 18 가지  
④ 24 가지                  ⑤ 30 가지

해설

대한민국 국기를 D 게양대에, 중국 국기를 A 게양대에 게양하면 B, C 2 개의 게양대에 다른 나라 국기를 달아야 합니다.  
따라서 베트남, 필리핀, 세네갈 국기를 B, C 2 개의 게양대에 일렬로 세울 때의 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다.

26. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6개

해설

기존의 방법처럼  $2 \times 4 \times 3 = 24$  (개)와 같이 옳지 않은 답이 나오게 된다.

0이 세 개라 중복이 되므로 직접 수형도를 그려서 숫자를 세준다. 직접 수를 써보면 300, 304, 340, 400, 403, 430와 같이 나온다.

27. 0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들었을 때, 25 미만의 수의 개수는?

① 6가지

② 8가지

③ 15가지

④ 18가지

⑤ 27가지

해설

0에서 4까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 25미만이려면 십의 자리에 1 또는 2만 놓을 수 있다. 십의 자리의 수가 1인 경우와 십의 자리의 수가 2인 경우가 모두 4가지씩 있으므로 모두 8가지이다.

28. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

- ① 48 가지
- ② 120 가지
- ③ 240 가지
- ④ 336 가지
- ⑤ 720 가지

해설

0 과 1 이 적힌 카드에서 1 이 나온 경우 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 192$ (가지)

0 과 1 이 적힌 카드에서 0 이 나온 경우 :  $3 \times 3 \times 2 \times 1 \times 2^3 = 144$ (가지)

( $2^3$  은 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 카드가 뒤집어 지는 경우)

따라서 4 자리 정수가 만들어지는 경우의 수는  $192 + 144 = 336$ (가지) 이다.

29. 모양과 크기가 같은 파일 7 개를 서로 다른 접시 A, B 에 담는 방법의 수를 구하여라.(단, 접시에는 파일이 반드시 담겨 있다.)

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6가지

해설

(A, B)로 각각의 접시에 올릴 파일의 수를 나타내 보면  
(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)  
로 총 6가지이다.

30. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는?

- ① 321      ② 324      ③ 341      ④ 342      ⑤ 412

해설

백의 자리에 1 이 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

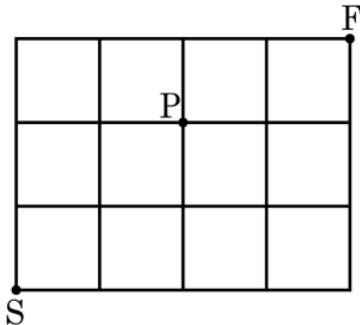
백의 자리에 2 가 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

백의 자리에 3 이 올 때의 경우의 수  $3 \times 2 = 6$  (가지)

따라서 작은 것부터 크기순으로 17 번째 나오는 수는 백의 자리가 3인 수 중 두 번째로 큰 수가 되므로 341이다.

$\therefore 341$

31. 점 S에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



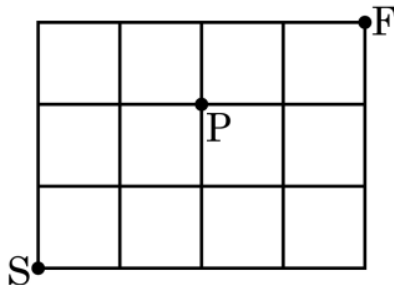
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 18가지

해설

S에서 P 까지 6 가지,  
P에서 F 까지 3 가지  
따라서  $6 \times 3 = 18$ (가지)가 된다.

32. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

해설

$S \rightarrow P : 6$  가지

$P \rightarrow F : 3$  가지

따라서 구하는 경우의 수는  $6 \times 3 = 18$ (가지)이다.

33. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 2 가 될 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{9}$

해설

모든 경우의 수:  $6 \times 6 = 36$  (가지)

두 눈의 차가 2 가 되는 경우의 수 :

(1, 3), (2, 4), (3, 1), (3, 5), (4, 2), (4, 6), (5, 3), (6, 4) 의  
8 가지

따라서 (확률) =  $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$  이다.

34. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드에서 임의로 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 35 미만일 확률은?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

5 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수는  $4 \times 4 = 16$  (가지)이다. 35이상인 경우를 찾으면 40, 41, 42, 43이다.

따라서 35 미만일 확률은  $1 - \frac{4}{16} = \frac{3}{4}$  이다.

35. 다음은 윷놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

- ① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.
- ② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.
- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은  $\frac{1}{8}$ 이다.
- ④ 개가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 걸이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

해설

④ 개가 나올 확률은  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

36. 12명의 학생 중 같은 반 학생이 4명 있다. 12명의 학생 중에서 2명을 뽑을 때, 둘 다 다른 반 학생일 확률은?

①  $\frac{1}{33}$

②  $\frac{7}{33}$

③  $\frac{14}{33}$

④  $\frac{17}{33}$

⑤  $\frac{19}{33}$

해설

모든 경우의 수는  $\frac{12 \times 11}{2} = 66$ (가지)

다른 반 학생 중 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{8 \times 7}{2} = 28$ (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{28}{66} = \frac{14}{33}$$

37. 세 명의 남학생과 세 명의 여학생 중에 두 명을 대표로 뽑을 때, 여학생만 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

6 명 중 대표 2 명을 선택하는 경우는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$  (가지)이고,

3 명의 여학생 중에서 대표 2 명을 택하는 경우는  $\frac{3 \times 2}{2} = 3$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$  이다.

38. 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  
방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 일 확률은?

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{7}{36}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

$ax - b = 0$  의 해가 1 또는 6 이므로  $\frac{b}{a} = 1, 6$  이 된다.  $\frac{b}{a} = 1$

인 경우는  $(a, b) = (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6)$

으로 6 가지이고,  $\frac{b}{a} = 6$  인 경우는  $(1, 6)$  의 1가지이다.

따라서 확률은  $\frac{7}{36}$  이다.

39. 다음 보기의 조건에서  $3a - b = 3$  일 확률을 구하면?

보기

(가) 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 수를  $a$  라고 한다.

(나) 나중에 나온 수를  $b$  라고 한다.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{18}$

해설

주사위를 두 번 던져서 나온 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이다.

$3a - b = 3$  을 만족시키는  $(a, b)$ 는  $(2, 3), (3, 6)$  의 2 가지이므로

구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

40. 한 개의 주사위를 두 번 던질 때, 한 번 이상 홀수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{4}$

해설

(한 번 이상 홀수의 눈이 나올 확률)

= 1 - (두 번 모두 짝수의 눈이 나올 확률)

$$= 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

41. 답란에 ○, × 표시를 하는 문제가 세 문항 있다. 어느 학생이 무심코 이 세 문제에 ○, × 표시를 하였을 때, 적어도 두 문제를 맞힐 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

해설

세 문제 모두 틀릴 확률은  $\frac{1}{8}$ 이고, 한 문제만 맞힐 확률은  $\frac{3}{8}$ 이다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{8} + \frac{3}{8} \right) = \frac{1}{2}$$

42. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5 장의 카드 중에서 한장을 뽑아 확인하고 넣은 후 다시 한장을 뽑을 때, 두수가 모두 소수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{25}$

해설

소수가 적힌 카드는 전체 카드 중에 2장(2, 3)이다.

$$\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$$

43. L, O, V, E의 문자가 각각 적힌 4장의 카드 중에서 한장을 뽑아서 읽고, 다시 넣어 또 한장을 뽑았을 때, 두번 모두 같은 문자가 적힌 카드를 뽑을 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{16}$

해설

처음과 두 번째에 같은 카드가 나올 확률은

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} \text{이고,}$$

카드는 L, O, V, E의 4가지가 있으므로

확률은  $\frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$

44. 8개의 물건 가운데 3개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 3개를 꺼낼 때, 모두 합격품일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{28}$

해설

$$\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{28}$$

45. 2에서 6까지의 자연수가 각각 적힌 5장의 카드에서 연속하여 두 장의 카드를 뽑아 두 자리 정수를 만들려고 한다. 첫 번째 나온 카드의 수를 십의 자리, 두 번째 나온 카드의 수를 일의 자리의 수로 할 때, 이 정수가 홀수일 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{17}{50}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{6}{25}$

### 해설

두 자리 정수가 (짝, 홀) 일 확률은

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{6}{20}$$

두 자리 정수가 (홀, 홀) 일 확률은

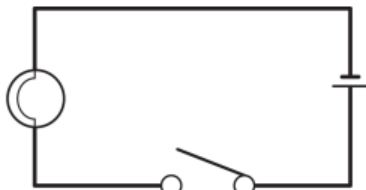
$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20}$$

따라서 두 자리 정수가 홀수가 될 확률은

$$\frac{6}{20} + \frac{2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

46. 다음 그림과 같은 전기회로에서 전지가 충전되어 있을 확률은  $\frac{3}{4}$ , 스위치가 닫힐 확률은  $\frac{1}{3}$  일 때, 전구에 불이 들어오지 않을 확률은?

(단, 전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있어야 전구에 불이 들어온다.)



- ①  $\frac{1}{4}$
- ②  $\frac{3}{4}$
- ③  $\frac{1}{2}$
- ④ 1
- ⑤ 0

### 해설

(전구에 불이 들어오지 않을 확률)

$= 1 - (\text{전지가 충전되어 있고, 스위치가 닫혀 있을 확률})$

$$= 1 - \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

47. 어떤 기차가 대전역에 정시에 도착할 확률은  $\frac{1}{4}$ , 정시보다 빨리 도착할 확률은  $\frac{3}{8}$  일 때, 한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은?

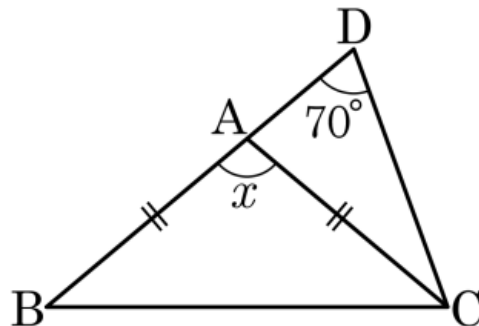
- ①  $\frac{3}{32}$       ②  $\frac{9}{32}$       ③  $\frac{9}{64}$       ④  $\frac{3}{64}$       ⑤  $\frac{13}{32}$

해설

$$\text{정시 보다 늦게 도착할 확률은 } 1 - \frac{2}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\text{한 번은 늦게, 한 번은 빨리 도착할 확률은 } \frac{3}{8} \times \frac{3}{8} \times 2 = \frac{9}{32}$$

48. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$\angle DCB = 70^\circ, \angle B = 40^\circ, \angle x = 100^\circ$$

49. 다음은 「두 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\angle A$  의 이등분선과 변 BC 와의 교점을 D 라 하면

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$$\angle BAD = \boxed{(\textcircled{\text{A}})} \dots \textcircled{1}$$

$\overline{AD}$  는 공통  $\dots \textcircled{2}$

$$\angle B = \boxed{(\textcircled{\text{B}})} \text{이므로}$$

$$\angle ADB = \boxed{(\textcircled{\text{C}})} \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 에 의해

$$\triangle ABD \equiv \triangle ACD (\boxed{(\textcircled{\text{D}})} \text{ 합동}) \text{이므로}$$

$$\boxed{(\textcircled{\text{E}})}$$

$\therefore \triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

( $\textcircled{\text{A}}$ ) ~ ( $\textcircled{\text{E}}$ )에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① ( $\textcircled{\text{A}}$ )  $\angle CAD$

② ( $\textcircled{\text{B}}$ )  $\angle C$

③ ( $\textcircled{\text{C}}$ )  $\angle ADC$

④ ( $\textcircled{\text{D}}$ ) ( $\textcircled{\text{E}}$ ) SAS

⑤ ( $\textcircled{\text{E}}$ )  $\overline{AB} = \overline{AC}$

### 해설

$\angle A$  의 이등분선과 변 BC 와의 교점을 D 라 하면

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  에서

$$\angle BAD = \angle CAD \dots \textcircled{1}$$

$\overline{AD}$  는 공통  $\dots \textcircled{2}$

$$\angle B = \angle C \text{ 이므로}$$

$$\angle ADB = \angle ADC \dots \textcircled{2}$$

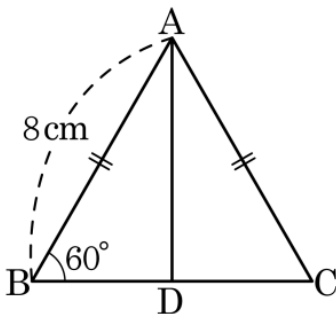
$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 에 의해

$$\triangle ABD \equiv \triangle ACD (\text{ASA 합동}) \text{이므로}$$

$$\overline{AB} = \overline{AC}$$

$\therefore \triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

50. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고, 점 A에서 내린 수선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D라 하자.  
 $\angle ABC = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 인 이등변삼각형이므로

$\angle ABC = \angle ACB = 60^\circ$

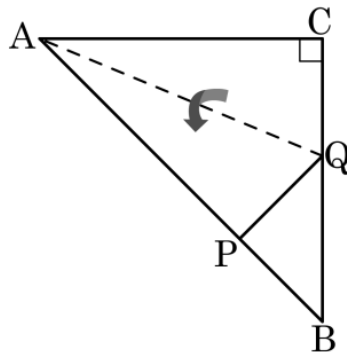
따라서  $\angle BAC = 60^\circ$  이므로

$\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

$\overline{AD}$ 는 밑변  $\overline{BC}$ 를 수직이등분하므로

$$\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm})$$

51. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



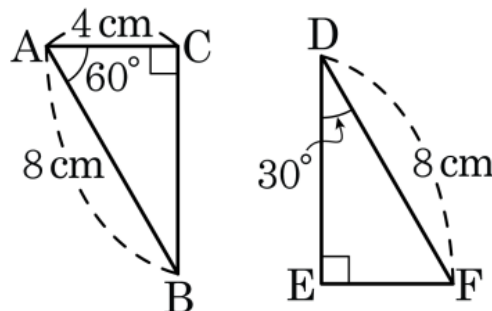
- ①  $\triangle APQ \cong \triangle ACQ$       ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$   
③  $\angle PAQ = \angle CAQ$       ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$   
⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

해설

종이를 접은 모양이므로

$\triangle APQ \cong \triangle ACQ$ ,  $\overline{AP} = \overline{AC}$ ,  $\angle PAQ = \angle CAQ$ ,  $\angle APQ = \angle ACQ = 90^\circ$

52. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?

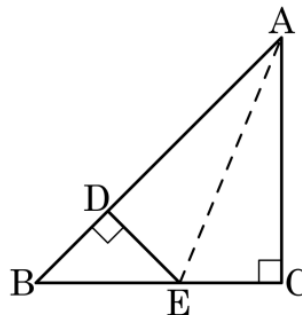


- ① 5cm
- ② 4.5cm
- ③ 4cm
- ④ 3.5cm
- ⑤ 3cm

해설

$\triangle ABC, \triangle FDE$  는 RHA 합동  
 $\therefore \overline{EF} = \overline{CA} = 4\text{cm}$

53. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DAE = \angle CAE$
- ②  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$
- ④  $\overline{BE} = \overline{EC}$
- ⑤  $\angle DEB = \angle BAC$

### 해설

$\overline{AC} = \overline{BC}$ ,  $\angle ACB = 90^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형  
 $\Leftrightarrow \angle A = \angle B = 45^\circ$

$\square ADEC$  에서  $\angle DEC = 360^\circ - (90^\circ \times 2 + 45^\circ) = 135^\circ$

$\angle DEB = 180^\circ - \angle DEC = 45^\circ$

$\angle DEB = \angle BAC = 45^\circ$  (⑤)

$\angle B = \angle DEB = 45^\circ$  이므로  $\triangle DEB$  는 직각이등변삼각형  $\Leftrightarrow \overline{DB} = \overline{DE} \cdots \textcircled{\text{D}}$

$\triangle AED$  와  $\triangle AEC$  에서

i )  $\overline{AE}$  는 공통

ii )  $\overline{AD} = \overline{AC}$

iii)  $\angle ADE = \angle ACE = 90^\circ$  (③)

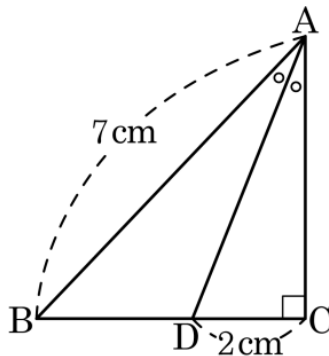
i ), ii ), iii) 에 의해  $\triangle AED \cong \triangle AEC$  (RHS 합동) 이다. 합동인 대응각의 크기는 같으므로

$\angle DAE = \angle CAE$  (①)

합동인 대응변의 크기는 같으므로  $\overline{DE} = \overline{EC} \cdots \textcircled{\text{L}}$

⑦, ⑨에 의해  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$  (②)

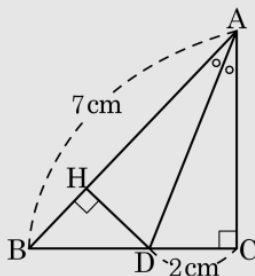
54. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

### 해설

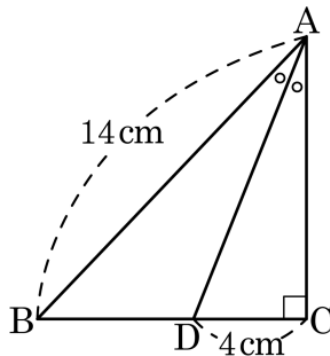
점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선과의 교점을 H라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)



$$\overline{DC} = \overline{DH} = 2\text{cm}$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 7 \times 2 = 7(\text{cm}^2)$$

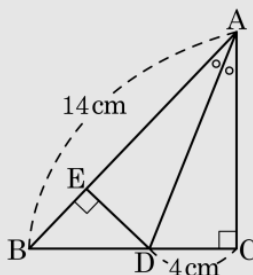
55. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라고 한다.  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  ,  $\overline{DC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $26\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$

### 해설

D에서  $\overline{AB}$ 에 수선을 긋고 E라고 하면  
 $\triangle AED \cong \triangle ACD$  (RHA 합동)



$$\overline{DE} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle ABD = 14 \times 4 \times \frac{1}{2} = 28(\text{cm}^2)$$

56. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를  
뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는  
모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 24 가지

해설

4 의 배수가 되기 위해서는 끝의 두 자리 수가 4 의 배수가  
되어야 한다. 주어진 카드로 만들 수 있는 4 의 배수는  
 $(124, 132, 152), (312, 324, 352), (412, 432, 452),$   
 $(512, 524, 532)$  로 12 가지이다.

57. 1에서 5 까지의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들었을 때, 3의 배수인 정수의 경우의 수는?

- ① 9 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 16 가지
- ⑤ 24 가지

해설

3의 배수가 되기 위해서는 각 자릿수의 합이 3의 배수가 되어야 한다. 주어진 수를 더하여 3의 배수를 만들 수 있는 경우는  $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (1, 3, 5), (3, 4, 5)$  이다.

각각의 숫자로 3의 배수를 만들면  $(3 \times 2 \times 1) \times 4 = 24$  (가지) 이다.