

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답： 6 가지

해설

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)

2. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 미만인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6 가지

해설

눈의 합이 2 인 경우 : (1, 1)

눈의 합이 3 인 경우 : (1, 2), (2, 1)

눈의 합이 4 인 경우 : (1, 3), (2, 2), (3, 1)

∴  $1 + 2 + 3 = 6$  (가지)

3. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 300보다 큰 정수의 개수는 몇 개가 나오는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 24 개

해설

300보다 커지려면 백의 자리의 숫자는 3 또는 4가 되어야 한다.

백의 자리의 숫자가 3일 때, 십의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은

0, 1, 2, 4 모두 4개이고, 일의 자리의 숫자가 될 수 있는 것은 3

과 십의 자리에 놓인 숫자를 제외하고 3개이므로 모두  $4 \times 3 = 12$

개이다. 백의 자리의 숫자가 4일 때도 마찬가지이므로 모두 12

개이다.

따라서 구하고자 하는 경우의 수는  $12 + 12 = 24(\text{개})$ 이다.

4. 5명의 학생 중에서 회장, 부회장, 학습부장을 1명씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 24 가지      ② 36 가지      ③ 48 가지  
④ 60 가지      ⑤ 72 가지

해설

5명의 학생 중에서 회장을 뽑는 방법은 5가지이고, 부회장은 회장을 제외한 4명 중에서 뽑으면 된다. 학습부장은 회장과 부회장을 제외한 3명 중에서 뽑으면 된다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)이다.

5. 아이스크림 가게에 24 가지 맛의 아이스크림이 있다. 컵에 2 가지를 담으려고 할 때, 아이스크림을 담는 경우의 수는?

- ① 276가지      ② 324가지      ③ 398가지  
④ 466가지      ⑤ 552가지

해설

$$\frac{24 \times 23}{2} = 276 \text{ (가지)}$$

6. 남자 A, B, C 와 여자 D, E, F, G, H 의 8명이 있다. 이 중에서 2명의 대표를 선출할 때, 2명 모두 남자가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{28}$

해설

대표 2명을 뽑을 경우의 수는

$$\frac{8 \times 7}{2} = 28 \text{ (가지)}$$

남자 2명이 대표가 된 경우의 수는

$$\frac{3 \times 2}{2} = 3 \text{ (가지)}$$

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{28}$$

7. 크기가 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져서 큰 주사위에서 나온 눈의 수를  $a$ , 작은 주사위에서 나온 눈의 수를  $b$ 라고 할 때,  $ax - b = 0$  의 해가 2가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{24}$

해설

해가 2가 될 경우 (1, 2), (2, 4), (3, 6)의 3 가지이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

8. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

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

해설

주사위에는 7의 눈이 없으므로 7의 눈이 나올 확률은 0이다.

9. A, B 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

해설

적어도 한 개가 뒷면이 나올 확률은 뒷면이 한 번도 나오지 않는 확률을 제외하면 된다.

$$\therefore 1 - \left( \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \right) = \frac{3}{4}$$

10. 두 개의 주머니 A, B 가 있다. A 주머니 속에는 노란 공 3 개와 파란 공 1 개가 들어 있고, B 주머니 속에는 노란 공 2 개와 파란 공 2 개가 들어 있다. A, B 속에서 각각 1 개씩 공을 꺼낼 때, 두 공 모두 파란색일 확률은?

Ⓐ  $\frac{1}{8}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{3}{8}$  Ⓓ  $\frac{1}{2}$  Ⓕ  $\frac{3}{4}$

해설

A 주머니에서 파란 공이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$  이고, B 주머니에서 파란 공이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이다. 따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  이다.

11. 주머니 속에 1에서 8까지의 숫자가 각각 적힌 구슬이 8개 있다. 처음에 1개를 뽑아 그 번호를 읽고 다시 넣은 다음, 다시 1개를 뽑아 그 번호를 읽을 때, 처음에는 짝수, 나중에는 8의 약수가 나올 확률은?

① 1      ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{2}{7}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

해설

$$\text{처음에 짝수가 나올 확률} : \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\text{나중에 } 8\text{의 약수가 나올 확률} : \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

12. 6장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 솔이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 윤경이가 한장을 뽑을 때, 윤경이가 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

솔이와 윤경이 모두 당첨 제비를 뽑을 확률:  $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

솔이는 당첨 제비를 뽑지 못하고 윤경이는 뽑을 확률은  $\frac{4}{6} \times \frac{2}{5}$

$= \frac{4}{15}$

윤경이가 당첨될 확률은  $\frac{1}{15} + \frac{4}{15} = \frac{1}{3}$  이다.

13. 직육면체 상자 안에 다음과 같이 검은 공 3개, 흰 공 3개, 회색 공 3개가 들어있다. 이 상자에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼내고 한 번 꺼낸 공은 다시 넣지 않을 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{4}$

해설

$$\text{검은 공을 2번 꺼낼 확률은 } \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$$

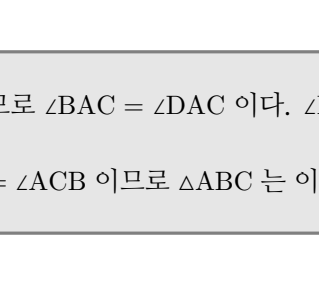
$$\text{흰 공을 2번 꺼낼 확률은 } \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$$

$$\text{회색 공을 2번 꺼낼 확률은 } \frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$$

따라서 두 개의 공이 같은 색일 확률은

$$\frac{6}{72} + \frac{6}{72} + \frac{6}{72} = \frac{18}{72} = \frac{1}{4}$$

14. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

종이를 접었으므로  $\angle BAC = \angle DAC$  이다.  $\angle DAC = \angle BCA$  (엇각)이다.

따라서  $\angle BAC = \angle ACB$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

15. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$   
 $\angle BOC = 84^\circ$

$\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 42^\circ$

16. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8의 약수가 나오는 경우의 수를  $a$ , 소수가 나오는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 10

해설

8의 약수는 1, 2, 4, 8이므로  $a = 4$ 이고, 1부터 10까지 수 중에서 소수는 2, 3, 5, 7이므로  $b = 4$ 이다. 따라서  $a+b = 4+4 = 8$ 이다.

17. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8 일 경우의 수는?

- ① 7가지      ② 8가지      ③ 9가지  
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.

18. 서울에서 대전까지 가는데 기차로는 고속철도(KTX), 새마을호, 무궁화호 3가지가 있고, 버스로는 우등고속, 일반고속 2가지가 있다. 이 때, 서울에서 대전까지 가는 경우의 수는?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

기차를 이용하는 방법과 버스를 이용하는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $3 + 2 = 5$ (가지)이다.

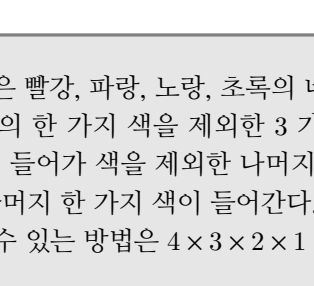
19. 동전 다섯 개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면?

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

해설

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

20. 빨강, 파랑, 노랑, 초록 4 가지 색을 모두 사용하여 다음 그림과 같은 사탕 모양의 가, 나, 다, 라 영역을 구분하려고 합니다. 색칠할 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?



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

해설

가에 들어갈 색은 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 네 가지 색이고 나에 들어갈 색은 가의 한 가지 색을 제외한 3 가지 색이 들어간다. 다에는 가, 나에 들어가 색을 제외한 나머지 두 가지 색이 들어간다. 라에는 나머지 한 가지 색이 들어간다.

따라서 색칠할 수 있는 방법은  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 이다.

21. 영어 단어 ICANDO에서 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60 가지      ② 72 가지      ③ 94 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

A가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

C가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

따라서  $120 + 120 = 240$ (가지)이다.

22. A, B, C, D, E 5 명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 24 가지      ③ 36 가지  
④ 48 가지      ⑤ 60 가지

해설

A, C, E 를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, A, C, E 가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times (3 \times 2 \times 1) = 36$  (가지)이다.

23. 1에서 6까지의 숫자가 적힌 6장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때,  
양끝의 숫자가 짹수일 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 40 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
**④ 144 가지**      ⑤ 180 가지

해설

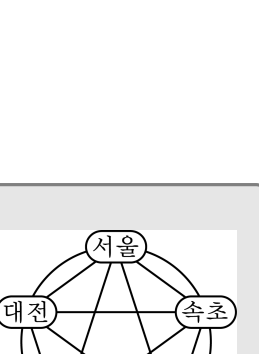
6개의 숫자카드를 일렬로 늘어놓았을 때, 양쪽 끝의 숫자가 짹수로  
결정될 경우의 수는 짹수 중에서 두 수를 뽑아 두 자릿수로  
만드는 경우의 수와 같다.

따라서  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다.

그리고 나머지 4개의 숫자 카드를 일렬로 놓는 경우의 수는  
 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

동시에 놓아야 하므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 = 144$  (가지)  
이다.

24. 다음 그림과 같이 다섯 개의 도시를 원 모양으로 위치한 것이다. 각 도시를 직선으로 모두 잇는 길을 만들려고 할 때, 몇 개의 길을 만들어야 하는지 구하여라.



▶ 답: 개

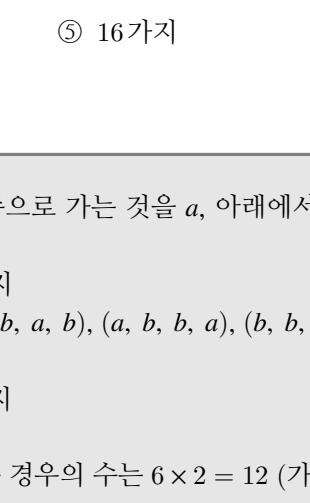
▷ 정답: 10개

해설

이웃하는 도시끼리 잇는 길이 5개, 이웃하지 않는 도시끼리 잇는 길이 5개 이므로 모두 10개이다.



25. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

해설

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을  $a$ , 아래에서 위로 가는 것을  $b$

라 하면

$A \rightarrow B : 6$  가지

$(a, a, b, b), (a, b, a, b), (a, b, b, a), (b, b, a, a), (b, a, b, a), (b, a, a, b)$

$B \rightarrow C : 2$  가지

$(a, b), (b, a)$

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

26. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{36}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)

두 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수 :

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

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{36}$$

27. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, B가 맨 앞에 서게 될 확률은?

①  $\frac{7}{60}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④ 1      ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

전체 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 = 60$ (가지)  
B가 맨 앞에 서면 하나의 순서는 정해져 있으므로 네 명 중 두 명을 뽑아 세우는 경우의 수이다.

따라서 확률은  $\frac{12}{60} = \frac{1}{5}$  이다.

28. 다음 표는 어느 프로야구 선수의 지난 100 타석에 대한 기록이다. 다음 타석에서 이 선수가 2 루타 또는 홈런을 칠 확률은?

홈런	3루타	2루타	안타	사시구	아웃	합계
5	3	14	22	8	48	100

- ①  $\frac{3}{100}$       ②  $\frac{17}{100}$       ③  $\frac{11}{50}$       ④  $\frac{19}{100}$       ⑤  $\frac{2}{25}$

해설

$$\frac{14}{100} + \frac{5}{100} = \frac{19}{100}$$

29. 야구 시합에서 A, B, C가 안타 칠 확률이 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  일 때, 이들

중 2명만 안타 칠 확률은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{13}{24}$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

$$A, B \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$$

$$B, C \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

$$C, A \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$

30. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

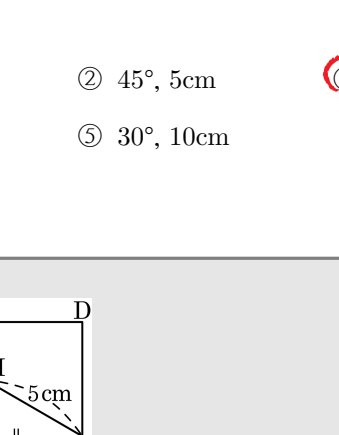
해설

모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$ ( 가지)이고,  
A 만 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 보, 보), (바위,  
가위), (가위, 바위), (보, 바위, 바위)의 3 가지이다.

이때, B, C도 A와 같은 방법으로 생각할 수 있으므로 A, B, C  
중 한 사람만이 이기는 경우는  $3 + 3 + 3 = 9$  ( 가지)

따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

31. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AM}$ ,  $\angle AEM = \angle CEM$  일 때,  $\angle x$  와  $y$ 의 값은 각각 얼마인가?



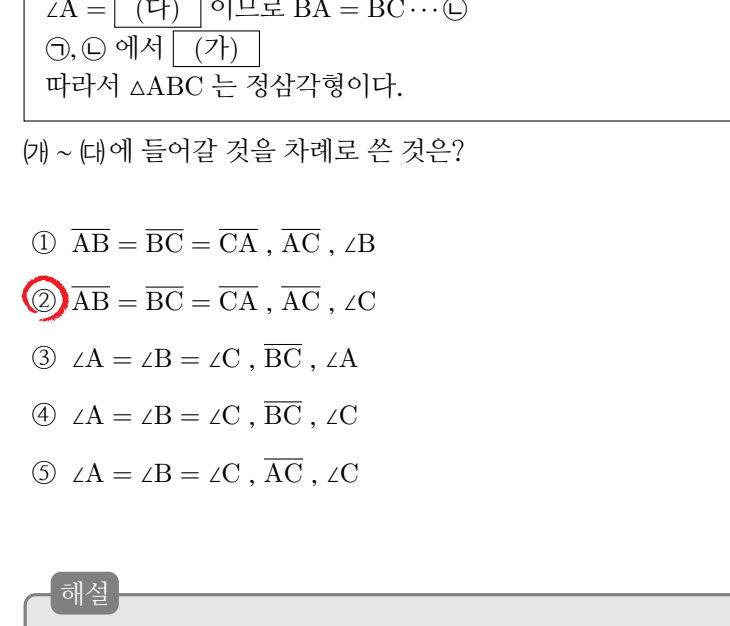
- ①  $45^\circ$ , 10cm      ②  $45^\circ$ , 5cm      ③  $60^\circ$ , 10cm  
④  $60^\circ$ , 5cm      ⑤  $30^\circ$ , 10cm

해설



$3\angle x = 180^\circ$  이므로  $\angle x = 60^\circ$  이다.  
이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  
 $y = 5 + 5 = 10(\text{cm})$  이다.

32. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로  
 $\overline{AB} = \boxed{(\text{나})} \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\angle A = \boxed{(\text{다})}$ 이므로  $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } \boxed{(\text{가})}$   
따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \angle B, \angle C$

②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle A$

③  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

④  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

해설

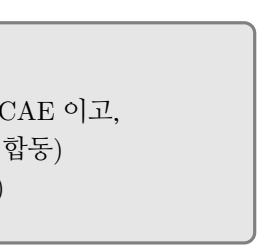
$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로  
 $\overline{AB} = (\overline{AC}) \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\angle A = (\angle C)$ 이므로  $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } (\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA})$   
따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

33. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{DB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?

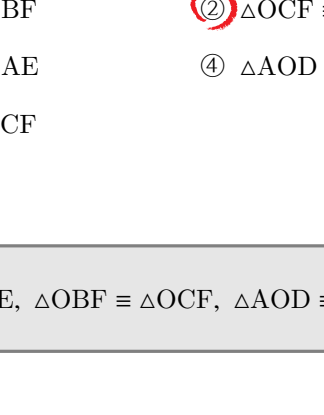
- ① 5cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

해설

$\angle BAD + \angle CAE = 90^\circ$   
 $\angle BAD + \angle ABD = 90^\circ$  이므로  $\angle ABD = \angle CAE$  이고,  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$  (RHA 합동)  
 $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} + \overline{AD} = \overline{DB} + \overline{EC} = 10(\text{cm})$



34. 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

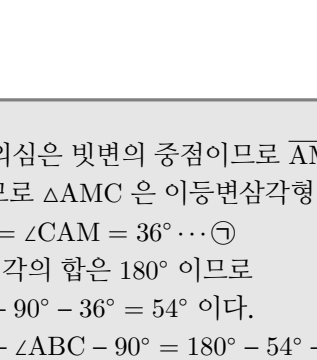


- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$       ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$   
③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$       ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$   
⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

해설

$\triangle AOE \cong \triangle BOE$ ,  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COD$  이다.

35. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고  $\angle C = 36^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $15^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$   
 $\overline{AM} = \overline{CM}$  이므로  $\triangle AMC$ 은 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle ACM = \angle CAM = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$

또, 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$\angle ABC = 180^\circ - 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$  이다.

$\angle BAH = 180^\circ - \angle ABC - 90^\circ = 180^\circ - 54^\circ - 90^\circ = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$

$\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\angle HAM = \angle A - \angle BAH - \angle CAM$  이므로

①, ②에 의해서  $\angle HAM = 90^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 18^\circ$

따라서  $x = 18^\circ$  이다.

36. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 공 30개가 들어있다.  
주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의  
배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 18가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서  
2의 배수가 나오는 경우의 수는 15가지,  
4의 배수가 나오는 경우의 수는 7가지,  
5의 배수가 나오는 경우의 수는 6가지,  
2와 4의 공배수인 경우의 수가 7가지,  
4과 5의 공배수인 경우의 수가 1가지,  
2와 5의 공배수인 경우의 수가 3가지,  
2, 4, 5의 공배수인 경우의 수가 1가지이다.  
따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는  
경우의 수는  
 $15 + 7 + 6 - 7 - 1 - 3 + 1 = 18$ (가지)이다.

37. 유한도전이라는 TV 프로그램에서 여성으로 이루어진 인기그룹 S, T에서 각각 2명을 뽑아 서로 다른 옷을 입혀 패션쇼를 하고자 한다. S 그룹은 9명, T 그룹은 4명일 때, 서로 다른 사람이 뽑힐 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 864 가지

해설

9명에서 순서가 있도록 2명을 뽑고, 4명에서 순서가 있도록 2명을 뽑을 경우와 같고, 이는 동시에 일어나야 하므로  $9 \times 8 \times 4 \times 3 = 864$ (가지)이다.

38.  $a, b, c, d$  의 문자를 사전식으로 배열할 때,  $cadb$  는 몇 번째인가?

- ① 14 번째      ② 15 번째      ③ 16 번째  
④ 17 번째      ⑤ 18 번째

해설

$a$  또는  $b$  가 맨 앞에 오면 어떤 다른 문자가 와도  $cadb$  보다 사전식 배열은 앞선다.

$a\times\times\times$  인 경우는  $3\times2\times1 = 6$  (가지),  $b\times\times\times$  인 경우는  $3\times2\times1 = 6$  (가지)

또한,  $c$  가 앞에 오는 경우는 사전식으로 배열하면  $cabd, cadb, \dots$

따라서  $cadb$  는 사전식으로 배열할 때,  $6 + 6 + 2 = 14$  (번재)에 온다.

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

- ① 25 개    ② 24 개    ③ 18 개    ④ 16 개    ⑤ 15 개

해설

$$\text{뺄간 공이 나올 확률} : 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5},$$

$$\text{뺄간 공의 개수} : \frac{4}{5} \times 30 = 24(\text{개})$$

40. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40%라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이를 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

- ① 70%    ② 56%    ③ 42%    ④ 24%    ⑤ 12%

해설

(구하는 확률)= (토요일에 비가 오지 않을 확률)× (일요일에 비가 오지 않을 확률)

$$= (1 - 0.3) \times (1 - 0.4) = 0.7 \times 0.6 = 0.42$$

따라서 구하는 확률은 42%

41. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

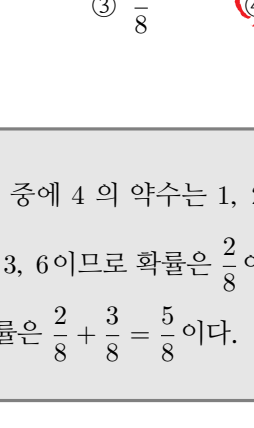
- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{9}{25}$       ③  $\frac{11}{25}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

B가 이 문제를 풀 확률을  $x$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times (1 - x) = \frac{1}{6} \quad \therefore x = \frac{1}{2}$$

42. 다음과 같이 8등분된 과녁에 화살을 한번만 쏜다고 할 때, 4의 약수이거나 3의 배수가 적힌 부분에 화살을 쓸 확률은? (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

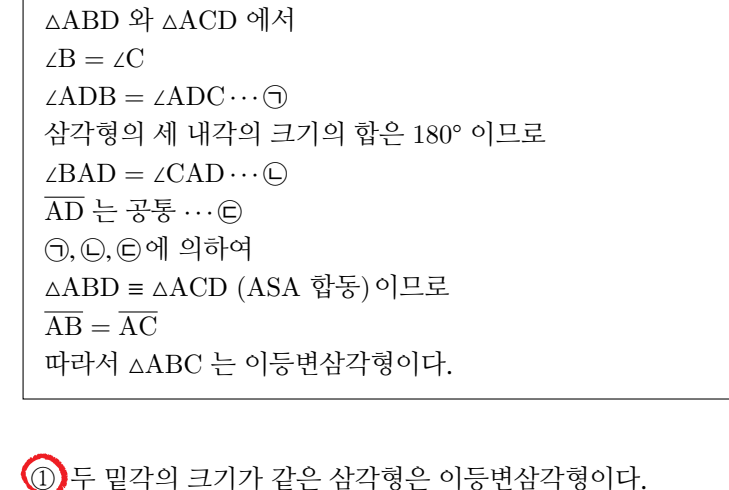
해설

과녁에 적힌 숫자 중에 4의 약수는 1, 2, 4이므로 확률은  $\frac{3}{8}$

이고, 3의 배수는 3, 6이므로 확률은  $\frac{2}{8}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ 이다.

43. 다음은 이등변삼각형의 어떤 성질을 보인 것인가?



꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하면

$\triangle ABD$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$$\angle B = \angle C$$

$$\angle ADB = \angle ADC \cdots \textcircled{\text{①}}$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle BAD = \angle CAD \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$\overline{AD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의하여

$\triangle ABD \cong \triangle ACD$  (ASA 합동) 이므로

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

따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

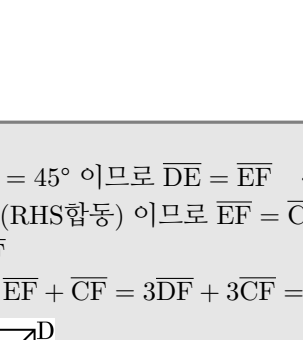
④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.

⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

해설

① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

44. 다음 그림과 같이 한 변이 3인 정사각형 ABCD가 있다. 대각선 BD 위에  $\overline{AB} = \overline{BE}$  가 되도록 점 E를 잡고, E를 지나  $\overline{BD}$ 에 수직인 직선이  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 F라 할 때,  $3\overline{DF} + \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{CF}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\angle EDF = \angle EFD = 45^\circ \text{ 이므로 } \overline{DE} = \overline{EF} \quad \dots \text{ ①,}$$

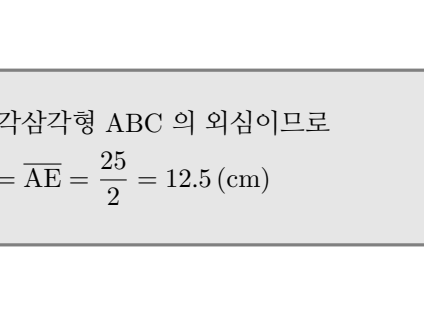
$$\triangle BEF \cong \triangle BCF (\text{RHS} \text{ 합동}) \text{ 이므로 } \overline{EF} = \overline{CF} \quad \dots \text{ ②}$$

$$\overline{DE} = \overline{EF} = \overline{CF}$$

$$\therefore 3\overline{DF} + \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{CF} = 3\overline{DF} + 3\overline{CF} = 9$$



45. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변  $\overline{BC}$  를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12.5 cm

해설

점 E 는 직각삼각형 ABC 의 외심이므로

$$\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{AE} = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ (cm)}$$

46. 다음과 같은 모양의 길이 있다. 점 P는 점 A에서 출발하여 각 모서리를 한 칸씩 이동할 때, P가 4번 이동하여 다시 점 A에 있게 되는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답 :

가지

▷ 정답 : 32 가지

해설



위 그림과 같이 길의 각 코너를 B, C 라 하자.

이때, 점 A에서 어느 방향으로 이동해도 모두 같은 모양이다.

(1)  $A \Rightarrow B \Rightarrow C$  를 거쳐 돌아오는 방법 :

$A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow A$  일 때,

$$4 \times 2 \times 2 \times 1 = 16 \text{ (가지)}$$

(2)  $A \Rightarrow B \Rightarrow A$  를 거쳐 돌아오는 방법 :

$A \Rightarrow B \Rightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow A$  일 때,

$$4 \times 1 \times 4 \times 1 = 16 \text{ (가지)}$$

따라서 모든 경우의 수는  $16 + 16 = 32$  (가지) 이다.

47. 갑, 을, 병, 정 네 명의 학생 중에서 2명의 대표를 뽑는 경우의 수를  $a$ , 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$a = \frac{4 \times 3}{2} = 6$$

$$b = 4 \times 3 = 12$$

$$\therefore a + b = 6 + 12 = 18$$

48. 동전을 6회 던져서  $n$ 회째 동전이 앞면이면  $X_n = 1$ 이라 하고, 뒷면이면  $X_n = -1$ 이라고 하자.  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$  ( $1 \leq n \leq 6$ )이라고 할 때,  $S_2 \neq 0$ 이고,  $S_6 = 2$ 일 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 7 가지

해설

$S_6 = 2$  일 때 앞면은 네 번, 뒷면은 두 번 나와야 하고,  $S_2 \neq 0$  이므로 처음 두 번은 (앞, 앞) 또는 (뒤, 뒤)여야 한다.

처음 두 번 모두 앞면이 나오는 경우 :

$$\frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{(2 \times 1) \times (2 \times 1)} = 6(\text{ 가지})$$

처음 두 번이 모두 뒷면이 나오는 경우 : 1( 가지)

$$\therefore 6 + 1 = 7(\text{ 가지})$$

49. 모양과 크기가 같은 연필 12 자루를 세 묶음으로 나누는 경우의 수는?  
(단, 각 묶음 속에는 적어도 한 자루의 연필이 들어 있어야 한다.)

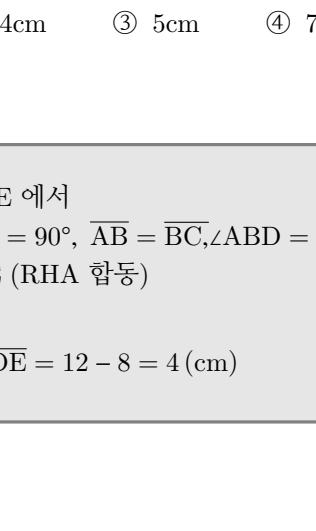
- ① 8 가지      ② 10 가지      ③ 12 가지  
④ 14 가지      ⑤ 16 가지

해설

$(1, 1, 10), (1, 2, 9), (1, 3, 8), (1, 4, 7), (1, 5, 6), (2, 2, 8), (2, 3, 7),$   
 $(2, 4, 6), (2, 5, 5), (3, 3, 6), (3, 4, 5), (4, 4, 4)$

$\therefore 12$  가지

50. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 7cm      ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCE$  에서  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABD = \angle BCE$   
 $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (RHA 합동)

$$\overline{BD} = \overline{EC}$$
$$\therefore \overline{EC} = \overline{BE} - \overline{DE} = 12 - 8 = 4 \text{ (cm)}$$