

1. 검정색 볼펜이 5 자루, 파란색 볼펜이 3 자루, 빨간색 볼펜이 6 자루 들어있는 필통이 있다. 무심히 한 자루를 꺼낼 때, 파란색이나 빨간색 볼펜이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9 가지

해설

파란색 볼펜 3 자루, 빨간색 볼펜 6 자루  
 $\therefore 3 + 6 = 9$  (가지)

2. 0부터 7까지의 수에서 두 수를 선택하여 두 자리의 정수를 만들 때, 일의 자리가 1 또는 3이 되는 경우의 수는?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 12 가지

해설

일의 자리가 1인 경우는 십의 자리에 0이 올 수 없으므로 2, 3, 4, 5, 6, 7의 6(가지)이다. 일의 자리가 3인 경우 또한 십의 자리에 0이 올 수 없고 3과 0을 제외하고 십의 자리에 놓을 수 있는 수는 6개이다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는  $6 + 6 = 12$ (가지)이다.

3. 갑, 을, 병, 정 4명의 후보 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 4가지      ② 6가지      ③ 9가지  
④ 12가지      ⑤ 24가지

해설

$n$  명 중 직책이 다른 두 명을 뽑는 경우의 수는  $n \times (n - 1)$  (가지)  
이므로

$$4 \times 3 = 12(\text{가지})$$

4. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위의 눈은 짹수일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수 :  $2 \times 6 = 12$  (가지)

주사위의 짹수의 눈은 2, 4, 6 이므로 (앞면, 2), (앞면, 4),  
(앞면, 6) 의 3가지 경우가 있다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

5. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

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

해설

2개의 동전을 동시에 던질 때 나올 수 있는 모든 경우의 수는 (앞, 앞), (앞, 뒤), (뒤, 앞), (뒤, 뒤)의 4가지이고, 모두 앞면이 나오는 경우의 수는 (앞, 앞)의 1가지이다.

그러므로 모두 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ ,

따라서 구하는 확률은  $1 - (\text{모두 앞면이 나올 확률}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$  이다.

6. 1에서 6까지의 수가 적혀 있는 6장의 카드가 주머니에 들어 있다. 이 주머니에서 한장을 꺼내어 숫자를 본 뒤에 다시 주머니에 집어 넣어 다른 것과 함께 섞은 다음에 다시 한장을 꺼내어 숫자를 볼 때, 두 숫자가 모두 짹수일 확률은?

①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{7}{15}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

첫 번째 짹수일 확률은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

두 번째 짹수일 확률은  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

두 번 모두 짹수일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

7. 주머니 속에 빨간 공 2 개와 분홍 공 4 개가 들어 있다. 이 주머니에서 공 1 개를 꺼내어 색깔을 본 후 집어넣지 않고, 또 하나를 꺼내어 볼 때, 두 공 모두 빨간 공일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{1}{15}$

해설

처음에 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은  $\frac{2}{6}$

두 번째 꺼낸 공이 빨간 공일 확률은  $\frac{1}{5}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

8. 민국이가 총 쏘기 게임을 하면 평균 10발 중 8발은 명중시킨다. 민국이가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{8}{25}$

해설

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에 맞추는 2 가지이다.

따라서 한 발만 명중시킬 확률은

$$2 \times \left( \frac{8}{10} \times \frac{2}{10} \right) = \frac{8}{25} \text{ 이다.}$$

9. 어떤 야구팀에서 3번 타자의 타율은 3할이고, 4번 타자의 타율은 4할일 때, 이 두 선수가 연속으로 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06      ② 0.09      ③ 0.12      ④ 0.36      ⑤ 0.27

해설

3번 타자가 안타를 칠 확률과 4번 타자가 안타를 칠 확률을 곱하면

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$

10. 영진이와 해미가 가위바위보를 할 때, 해미가 이길 확률을 구하여라.

▶ 답:

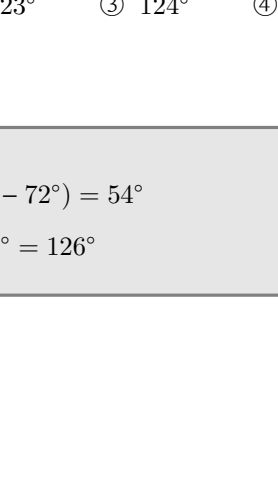
▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

(해미, 영진)이 (가위, 보), (바위, 가위), (보, 바위) 일 때, 해미가 이긴다.

$$\therefore (\text{해미가 이기는 확률}) = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $122^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $126^\circ$

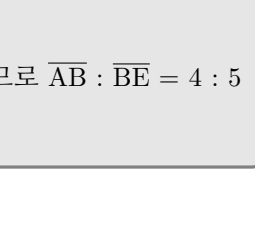
해설

$$\angle BCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$$

12. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$  는?

- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4  
④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1



해설

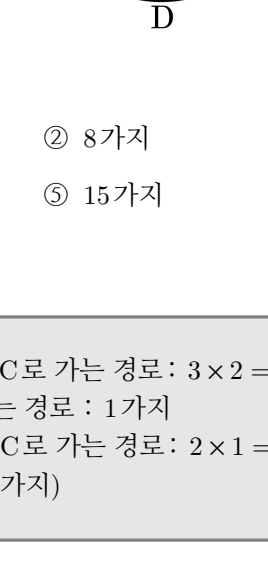
$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이고,  $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ,

$\overline{AE} = \overline{ED}$  이므로

$\triangle ABE \cong \triangle DCE$  는 RHS 합동이다.

따라서  $\overline{BE} = \overline{EC} = 10 \div 2 = 5(\text{cm})$  이므로  $\overline{AB} : \overline{BE} = 4 : 5$  이다.

13. 다음 그림과 같은 도로망에서 각 도로는 화살표 방향으로 일방통행만 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 C 지점까지 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 6 가지      ② 8 가지      ③ 9 가지  
④ 12 가지      ⑤ 15 가지

해설

A에서 B를 거쳐 C로 가는 경로:  $3 \times 2 = 6$ (가지)

A에서 C까지 가는 경로: 1 가지

A에서 D를 거쳐 C로 가는 경로:  $2 \times 1 = 2$ (가지)

$\therefore 6 + 1 + 2 = 9$  (가지)

14.  $x$ 의 값이 1, 2, 3, 4이고,  $y$ 의 값이  $a, b, c$  일 때  $(x, y)$  꼴의 순서쌍 개수는?

- ① 4개      ② 8개      ③ 12개      ④ 15개      ⑤ 18개

해설

A의 원소를 뽑는 경우의 수 : 4가지

B의 원소를 뽑는 경우의 수 : 3가지

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

(1, a), (2, a), (3, a), (4, a), (1, b), (2, b),  
(3, b), (4, b), (1, c), (2, c), (3, c), (4, c)

15. 세 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 눈의 수를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때  
 $a + b + c$  의 값이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 108 가지

해설

$a + b + c$  가 짝수가 되는 경우의 수는

1)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 모두 짝수인 경우 :

$$(a, b, c) = (\text{짝}, \text{짝}, \text{짝})$$

$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (가지)}$$

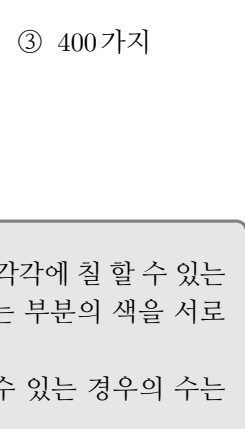
2)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중 한 개만 짝수인 경우 :

$$(a, b, c) = (\text{짝}, \text{홀}, \text{홀}), (\text{홀}, \text{짝}, \text{홀}), (\text{홀}, \text{홀}, \text{짝})$$

$$(3 \times 3 \times 3) \times 3 = 81 \text{ (가지)}$$

따라서 구하는 경우의 수는  $27 + 81 = 108$  (가지)이다.

16. 다음 그림과 같은 원판에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 주황의 5 가지 색 중에서 선택하여 칠할 때, 이웃하는 부분의 색을 서로 다르게 칠할 수 있는 모든 경우의 수는? (예를 들어 가와다, 가와 라 등은 똑같은 색을 칠하는 것은 가능하다.)



- ① 625 가지      ② 500 가지      ③ 400 가지  
④ 320 가지      ⑤ 120 가지

해설

여러번 반복하여 색을 사용할 수 있으므로 각각에 칠 할 수 있는 경우의 수는 5 가지이다. 하지만 이웃하는 부분의 색을 서로 달라야 하므로

(가) 부분을 제외한 나머지 부분에 칠 할 수 있는 경우의 수는 각각 4 가지 이다.

$$\therefore 5 \times 4 \times 4 \times 4 = 320(\text{가지})$$

17. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 210 이상 300 이하인 정수의 개수는?

1    1    2    3

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

해설

211, 213, 231이므로 3개이다.

18. A, B, C, D, E 다섯 명이 일렬로 설 때 B가 맨 앞에, C는 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

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

해설

B, C의 자리가 고정되어 있으므로 A, D, E를 일렬로 세우는 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)

19. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 남학생끼리 서로 이웃하여 서는 경우의 수는?

- ① 24 가지      ② 48 가지      ③ 96 가지  
④ 144 가지      ⑤ 168 가지

해설

남학생 3 명을 하나로 묶어 (남, 남, 남), 여, 여, 여 4 명을 일렬로 세우는 방법은  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이고, 남자 3 명이 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 일렬로 서는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이다.

그러므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 = 144$  (가지)이다.

20. A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 8 가지      ③ 9 가지  
④ 12 가지      ⑤ 15 가지

해설

4 명의 학생을 A, B, C, D 라 하고 그들의 가방을 각각,  $a, b, c, d$  라 할 때,  
학생들이 가져간 가방을 (A, B, C, D) 풀로 나타내 보면  
 $(b, a, d, c), (b, c, d, a), (b, d, a, c), (c, a, d, b), (c, d, a, b),$   
 $(c, d, b, a), (d, a, b, c), (d, c, a, b), (d, c, b, a)$

$\therefore 9$  가지

21. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 3 또는 9가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

$(1, 2), (2, 1) : 2$  가지  
 $(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) : 4$  가지  
 $\therefore \frac{2}{36} + \frac{4}{36} = \frac{1}{6}$

22. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{5}$ , 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은  $\frac{1}{4}$  이라고 한다. 금요일에 비가 왔다고 할 때, 이를 후인 일요일에도 비가 올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{6}{25}$

해설

토요일에 비가 오고 일요일에 비가 올 확률은  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

토요일에 비가 안 오고 일요일에 비가 올 확률은  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$

따라서 일요일에 비가 올 확률은  $\frac{1}{25} + \frac{1}{5} = \frac{6}{25}$ 이다.

23. 푸른 구슬 4개, 붉은 구슬 3개, 흰 구슬 2개가 들어 있는 주머니에서 구슬을 두 번 꺼낼 때, 서로 같은 색의 구슬을 꺼낼 확률을 구하면? (단, 처음에 꺼낸 구슬은 주머니에 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{18}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{18}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{7}{18}$

해설

푸른 구슬을 2 번 꺼낼 확률은  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{12}{72}$

붉은 구슬을 2 번 꺼낼 확률은  $\frac{3}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{6}{72}$

흰 구슬을 2 번 꺼낼 확률은  $\frac{2}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{72}$

따라서 서로 같은 색의 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{12}{72} + \frac{6}{72} + \frac{2}{72} = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}$$

24. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  이 있다. B 와 C 에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

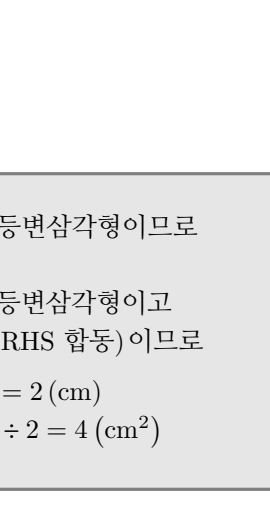
해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle AEC$  에서  
 $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$   
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{②}}$   
 $\angle DAB = \angle ACE (\because \angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{③}})$   
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}} \text{에 의해 } \triangle ADB \cong \triangle AEC \text{ 이므로}$

$\overline{CE}$  의 길이는  $\overline{DE} - \overline{BD} = 3$  이 성립한다.



25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  이다.  
 $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답 : 4  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형이므로

$\angle A = 45^\circ$

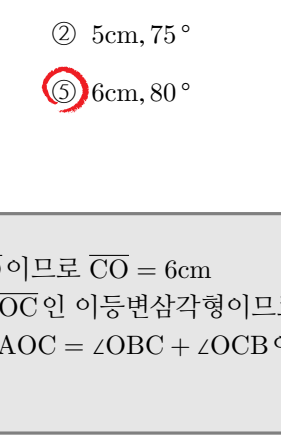
$\triangle AED$  도 직각이등변삼각형이고

$\triangle ECD \cong \triangle ECB$  (RHS 합동) 이므로

$\overline{EB} = \overline{ED} = \overline{AD} = 2\text{ (cm)}$

$\therefore \triangle DEC = 2 \times 4 \div 2 = 4\text{ (cm}^2\text{)}$

26. 다음 직각삼각형에서 뱃변의 길이가 12cm이고,  $\angle B = 40^\circ$ 일 때,  $\overline{CO}$ 의 길이와  $\angle AOC$ 의 크기가 옳게 짹지어진 것은?

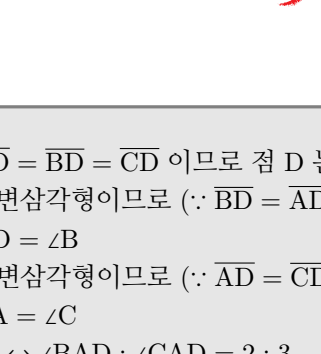


- ① 5cm,  $60^\circ$       ② 5cm,  $75^\circ$       ③ 5cm,  $80^\circ$   
④ 6cm,  $75^\circ$       ⑤ 6cm,  $80^\circ$

해설

$\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$  이므로  $\overline{CO} = 6\text{cm}$   
 $\triangle OBC$ 는  $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OCB = 40^\circ$ ,  $\angle AOC = \angle OBC + \angle OCB$  이므로  
 $\angle AOC = 80^\circ$

27.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 크기의 비는  $2 : 3$ 이고,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  가 되도록 점 D를 잡았을 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $32^\circ$     ③  $34^\circ$     ④  $36^\circ$     ⑤  $38^\circ$

해설

위 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로 점 D는 외심이다.

$\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{BD} = \overline{AD}$ )

$\angle ABD = \angle BAD$

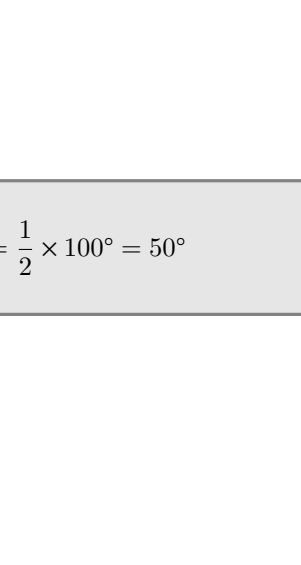
$\triangle ADC$ 는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{AD} = \overline{CD}$ )

$\angle DAC = \angle DCA = \angle C$

$\angle B : \angle C = 2 : 3 \Leftrightarrow \angle BAD : \angle CAD = 2 : 3$

$$\angle BAD = \frac{2}{2+3} \times 90^\circ = \frac{2}{5} \times 90^\circ = 36^\circ$$

28. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

$$\angle A = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 100^\circ = 50^\circ$$

29. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 35개

해설

$$\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35 \text{ (개)}$$

30.  $a = -2, -1, 0, 1$ 이고,  $b = -1, 2, 3$ 일 때,  $a$ 의 값을  $x$ 좌표,  $b$ 의 값을  $y$ 좌표로 하는 순서쌍은 모두  $m$ 개이고, 이 중 제2사분면에 위치한 순서쌍은  $n$ 개이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$a$ 의 값을  $x$  좌표,  $b$ 의 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

$$\therefore m = 12$$

순서쌍 중 제 2 사분면에 위치한 순서쌍은  $(-2, 2), (-2, 3), (-1, 2), (-1, 3)$ 의 4 개

$$\therefore n = 4$$

$$\therefore m + n = 16$$

31. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로  $a$ ,  $b$ 라 할 때,  $x$ 에 대한 방정식  $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{18}$

해설

$a = 1$  일 때,  $b = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  의 6 가지

$a = 2$  일 때,  $b = 2, 4, 6$  의 3 가지

$a = 3$  일 때,  $b = 3, 6$  의 2 가지

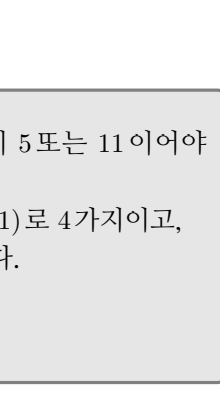
$a = 4$  일 때,  $b = 4$  의 1 가지

$a = 5$  일 때,  $b = 5$  의 1 가지

$a = 6$  일 때,  $b = 6$  의 1 가지

따라서, 구하는 확률은  $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

32. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF 의 한 꼭짓점 A 를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P 가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P 가 점 F 에 오게 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{36}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

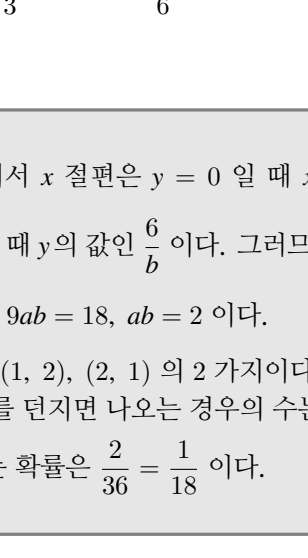
해설

점 D 가 점 F 에 오려면 주사위의 눈의 합이 5 또는 11 이어야 한다.

합이 5 인 경우는 (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 로 4 가지이고, 합이 11 인 경우는 (5, 6), (6, 5) 로 2 가지이다.

따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$

33. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 6$  의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와  $x$ -축,  
 $y$ -축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

해설

$ax + by = 6$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{6}{a}$ 이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{6}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

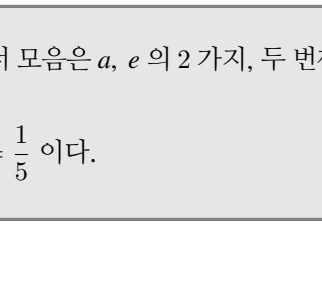
$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{a} \times \frac{6}{b} = 9, \quad 9ab = 18, \quad ab = 2 \text{이다.}$$

따라서  $(a, b) = (1, 2), (2, 1)$ 의 2 가지이다.

두 개의 주사위를 던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)

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

34. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 모음을 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)



▶ 답:

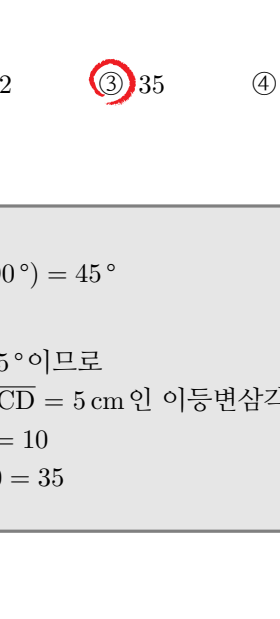
▷ 정답:  $\frac{1}{5}$

해설

첫 번째 도형에서 모음은  $a, e$ 의 2 가지, 두 번째 도형에서 모음은  $A, E$ 의 2 가지

따라서  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$  이다.

35. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$\angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

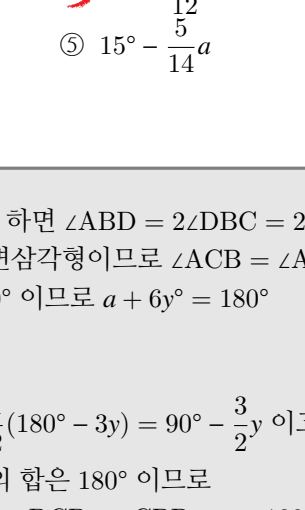
$$\therefore x = 45$$

$\angle C = \angle CBD = 45^\circ$ 이므로

$\triangle CBD$ 는  $\overline{BD} = \overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고, 점 D는  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $y = 10$

$$\therefore x - y = 45 - 10 = 35$$

36. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
 ④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

해설

$\angle DBC = y$  라고 하면  $\angle ABD = 2\angle DBC = 2y$

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \angle ABC = 3y$   $^\circ$ 이고

내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $a + 6y = 180^\circ$

$$\therefore y = 30^\circ - \frac{1}{6}a$$

$$\text{또한 } \angle ACD = \frac{1}{2}(180^\circ - 3y) = 90^\circ - \frac{3}{2}y \text{ } ^\circ \text{이고}$$

$\triangle BCD$  의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$180^\circ = \angle BDC + \angle DCB + \angle CBD \quad 180^\circ = \angle BDC + 90^\circ + \\ = \angle BDC + \left(3y + 90^\circ - \frac{3}{2}y\right) + y$$

$$\frac{5}{2}y \text{ } ^\circ \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle BDC &= 90^\circ - \frac{5}{2}y \\ &= 90^\circ - \frac{5}{2}\left(30^\circ - \frac{1}{6}a\right) \\ &= 15^\circ + \frac{5}{12}a \end{aligned}$$

37. 최대 4 명까지 탈 수 있는 2 대의 배에 8 명을 나누어 태우는 방법의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 70 가지

해설

정원이 4 명인 2 대의 배를 A, B 라 하면  
배 A, B 에 8 명이 나누어 타는 경우는 (4명, 4명) 뿐이다.

8 명 중 A 배에 탈 4 명을 뽑는 경우의 수는

$$\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70 \text{ (가지)} \text{ 이다.}$$

나머지 4 명은 배 B 에 타면 되므로 경우의 수는 1 가지이다.  
따라서 구하는 경우의 수는 70 가지이다.

38. 평면 위에 10 개의 직선 중 한 쌍의 직선만 평행하고 어떤 세 직선도 한 점에서 만나지 않는다고 한다. 이 직선에 의해 만들어지는 사다리꼴의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

해설

평행한 1 쌍의 직선과 평행하지 않은 두 직선을 택하는 경우이므로

평행한 1 쌍을 골라놓고, 8 개 직선 중에서 2 개의 평행하지 않은 직선을 고르는 수와 같다.

따라서 구하는 사다리꼴의 개수는  $\frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28(\text{개})$ 이다.

39. 석영, 정현, 민수, 혜민 4 명이 한 줄로 늘어서서 사진을 찍으려고 한다.  
이들 4 명이 늘어설 때 석영이와 혜민이가 서로 이웃할 확률은?

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

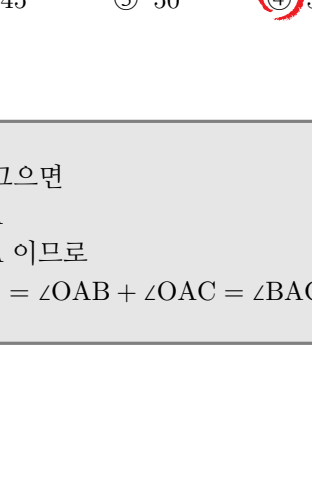
해설

석영, 정현, 민수, 혜민 4 명이 한 줄로 늘어서는 경우는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

석영이와 혜민이가 서로 이웃하므로 한 사람으로 생각하면 3 명이 일렬로 서는 방법은  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)가 된다. 이때, 석영이와 혜민이가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로  $6 \times 2 = 12$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$  이다.

40. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

보조선  $\overline{OA}$ 를 그으면  
 $\angle OAB = \angle OBA$   
 $\angle OAC = \angle OCA$ 이므로  
 $\angle ABO + \angle ACO = \angle OAB + \angle OAC = \angle BAC = 55^\circ$ 이다.