

1.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x < 6$ 인 일차함수  $y = 25x - 100$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

- ①  $0 \leq y < 50$
- ③  $-100 \leq y < 150$
- ⑤  $y$ 는 수 전체

- ②  $-100 \leq y < 50$
- ④  $-100 \leq y \leq 50$

해설

기울기가 양수이므로  $f(0) \leq y < f(6)$   
따라서 함숫값의 범위는  $-100 \leq y < 50$

2. 함수  $y = ax$  ( $a < 0$ ) 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 갯수를 구하라.

보기

㉠  $x$  값이 증가할수록  $y$  은 감소한다.

㉡ 제 2,4 사분면을 반드시 지난다.

㉢ 점  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 지난다.

㉣ 원점을 지나지 않는다.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3 개

해설

㉠ 기울기가 음수이므로  $x$  가 증가할 때  $y$  는 감소한다.

㉡ 기울기가 음수이고  $y$  절편이 0이므로 제 2, 4사분면을 지난다.

㉢ 함수에 좌표  $\left(-\frac{1}{a}, -1\right)$  을 대입하면 등식이 성립하므로 참이다.

㉣ 반드시 원점을 지난다.

3. 두 일차함수  $y = ax + 3$ ,  $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지날 때,  $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

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

해설

두 일차함수가 모두 점  $(1, 4)$ 를 지나므로

$x = 1$ ,  $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = a \times 1 + 3, 4 = b \times 1 - 2$$

두 식이 성립한다.

$$a = 1, b = 6 \text{ 이므로}$$

$$2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4 \text{ 이다.}$$

4. 일차함수  $y = -x + \frac{1}{2}$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한  
그레프의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{5}{2}$

해설

$$y = -x + \frac{1}{2} - 3$$

$$y = -x - \frac{5}{2}$$

$$0 = -x - \frac{5}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

5. 두 일차함수  $y = -3x + 3$ 과  $y = -3x + 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 그래프는  $x$  절편이  $-3$ 으로 일치한다.
- ② 두 그래프는  $y$ 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

해설

③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

6. 일차함수  $y = 2x - 8$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 3$
- ②  $y = 3x - 8$
- ③  $y = 2x - 5$
- ④  $y = 2x - 3$
- ⑤  $y = 3x + 3$

해설

기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3이므로  $y = 2x + 3$  이다.

7. 일차함수  $y = ax + \frac{1}{2}$  의 그래프는  $x$ 의 값이 4 만큼 증가할 때,  $y$  값이 1 만큼 감소한다.

이 그래프가 점  $\left(b, -\frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$y = ax + \frac{1}{2} \text{에서 } a = \frac{-1}{4} = -\frac{1}{4}$$

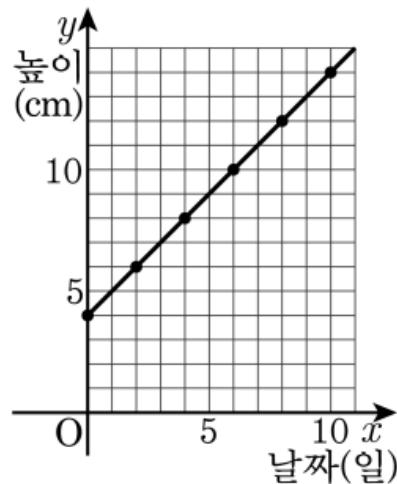
$y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$ 에  $\left(b, -\frac{1}{2}\right)$  을 대입하면

$$-\frac{1}{2} = -\frac{1}{4}b + \frac{1}{2}, b = 4$$

$$ab = \left(-\frac{1}{4}\right) \times (4) = -1$$

8. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18 일 후의 분꽃의 높이는?

- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm  
④ 32 cm    ⑤ 44 cm



해설

$y$  절편이 4이고, 점  $(2, 6)$  을 지난다.

날짜를  $x$  일, 분꽃의 높이를  $y$  cm 라고 하면

$$y = ax + 4 \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입} : 6 = 2a + 4, a = 1$$

$$y = x + 4 \text{ 에 } x = 18 \text{ 을 대입} : y = 18 + 4, y = 22$$

9. 500원, 100원, 50원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

(500 원, 100 원, 50 원) 으로 800 원을 만드는 경우는  
(1, 3, 0), (1, 2, 2), (1, 1, 4)로 3가지가 있다.

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 4 가지

② 5 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

해설

합이 4 인 경우: (1, 3), (2, 2), (3, 1)

합이 8 인 경우: (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3),  
(6, 2)

∴ 합이 4 또는 8 이 되는 경우의 수:  $3 + 5 = 8$  (가지)

11. 서울에서 강릉까지 가는 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 3가지, 강릉에서 부산까지 가는 길이 A, B, C, D, E의 5가지이다. 이때, 서울에서 강릉을 거쳐 부산까지 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 15가지

해설

서울에서 강릉으로 가는 경우의 수 : 3가지

강릉에서 부산으로 가는 경우의 수 : 5가지

$$\therefore 3 \times 5 = 15(\text{가지})$$

12. 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

③ 13 가지

④ 17 가지

⑤ 19 가지

해설

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

일의 자리가 2인 경우: 12, 32, 42, 52의 4 가지

일의 자리가 4인 경우: 14, 24, 34, 54의 4 가지

그러므로 구하는 경우의 수는  $5 + 4 + 4 = 13$  (가지)

13. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

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

해설

A가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

14. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은?

①  $\frac{12}{49}$

②  $\frac{6}{49}$

③  $\frac{9}{49}$

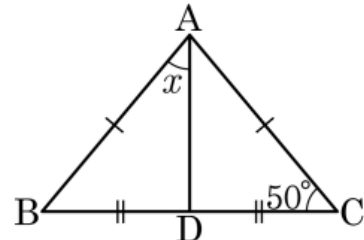
④  $\frac{8}{49}$

⑤  $\frac{16}{49}$

해설

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49}$$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAC = 180^\circ - 2 \times 50^\circ = 80^\circ$$

또  $\overline{AD}$ 는  $\overline{BC}$  를 이등분하므로  $\overline{AD}$ 는  $\angle BAC$  를 이등분하고  $\overline{BC}$  와 수직 (이등변삼각형의 각의 이등분선의 성질)

$$\text{따라서 } x = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$$

## 16. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

### 해설

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우는 ( $a = 0, b \neq 0$ ), ( $a \neq 0, b = 0$ ), ( $a = 0, b = 0$ ) 의 세 가지 경우가 있으므로 현재 조건으로만은 알 수 없다.

17. 세 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$ ,  $(4, n)$  이 한 직선 위에 있을 때,  $n$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

해설

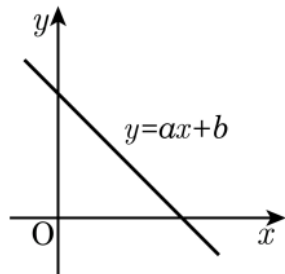
세 점이 한 직선 위에 있기 위해서는 기울기가 같아야 한다.

두 점  $(3, -5)$ ,  $(-2, 10)$  을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{10 - (-5)}{-2 - 3} =$

$-3$  이므로  $\frac{n - (-5)}{4 - 3} = -3$  이다. 따라서  $n = -8$  이다.

18. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 일차함수  $y = -abx + a$  의 그래프가 지나는 사분면은?

- ① 제 1, 2, 3사분면
- ② 제 1, 2, 4사분면
- ③ 제 1, 3, 4사분면
- ④ 제 2, 3, 4사분면
- ⑤ 제 1, 3사분면



해설

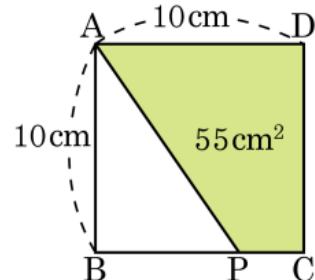
$$a < 0, b > 0$$

$$ab < 0 \rightarrow -ab > 0$$

$$y = -abx + a \text{에서}$$

기울기가 양수,  $y$  절편은 음수이므로  
제 1, 3, 4사분면을 지난다.

19. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가  $55 \text{ cm}^2$  이하 일 때, 선분 BP의 길이는?



- ①  $\overline{BP} \geq 9 \text{ cm}$
- ②  $\overline{BP} \leq 9 \text{ cm}$
- ③  $\overline{BP} < 9 \text{ cm}$
- ④  $\overline{BP} \leq 1 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{BP} \geq 1 \text{ cm}$

### 해설

선분 BP를  $x$ 라 할 때

$$(\text{사각형 APCD의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - x + 10) \times 10$$

$$5(20 - x) \leq 55$$

$$\therefore x \geq 9$$

20. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

보기

㉠  $3y - x = 0$

㉡  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

㉢  $y = \frac{1}{3}x + 2$

㉣  $y = 3x$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠  $3y - x = 0$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

㉡  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $-\frac{1}{3}$

㉢  $y = \frac{1}{3}x + 2$  의 기울기는  $\frac{1}{3}$

㉣  $y = 3x$ 의 기울기는 3

21.  $x, y$  의 범위가 실수 전체의 집합이고, 일차방정식  $3x + 5y = 3$  의 그래프 중에서 좌표평면 위의 두 점이  $(a, 3), (4, m)$  으로 나타내어질 때,  $a + m$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{29}{5}$

해설

$3x + 5y = 3$  에  $(a, 3)$  을 대입하면

$$3a + 15 = 3$$

$$3a = -12$$

$$\therefore a = -4$$

또,  $(4, m)$  을 대입하면

$$12 + 5m = 3$$

$$5m = -9$$

$$\therefore m = -\frac{9}{5}$$

$$\therefore a + m = -4 + \left(-\frac{9}{5}\right) = -4 - \frac{9}{5} = -\frac{29}{5}$$

22. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < a < -1$       ②  $-3 < a < -2$       ③  $-4 < a < -3$   
④  $0 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

해설

$$y = -(a+2)x + a + 1$$

제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$  절편이 음수이면 기울기도 음수이어야 한다.

$$-(a+2) < 0, a+1 < 0$$

$$\therefore -2 < a < -1$$

23. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $a > 0$ ,  $b = 0$ ,  $c < 0$ )

보기

- ㄱ. 이 그래프의  $y$  절편은  $-\frac{c}{b}$ 이다.
- ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.
- ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.
- ㅁ. 이 그래프는  $x$ 축에 수직인 그래프이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄱ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄴ, ㄹ, ㅁ      ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

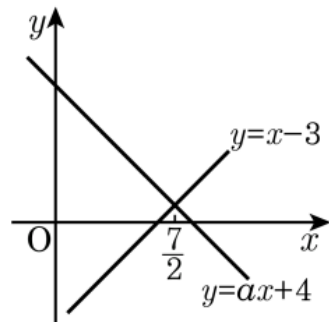
해설

$b = 0$ 이므로  $x = k$ ( $k$ 는 상수)의 형태인 그래프이고

$x$  절편은  $-\frac{c}{a} > 0$ 이므로 원점보다 오른쪽에 위치하며,

제 1, 4사분면을 지난다. 또한  $y$ 축에 평행한 직선이므로  $x$ 축에 수직인 그래프이다.

24. 두 일차함수  $y = x - 3$ ,  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

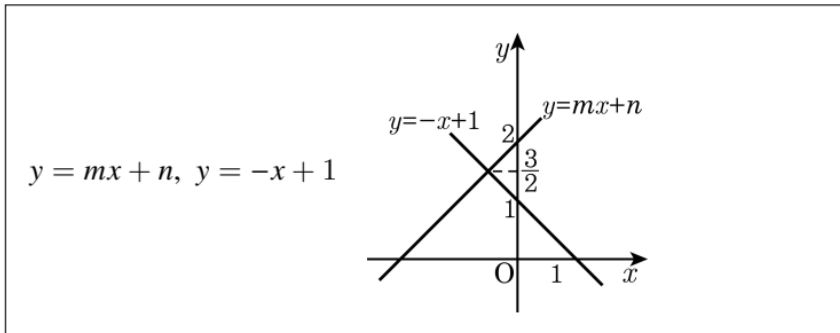
▷ 정답: -1

해설

$y = x - 3$  에  $x = \frac{7}{2}$  을 대입한다. 점  $\left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$  이 교점이다.

$y = ax + 4$  가  $\left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$  을 지나므로  $\frac{1}{2} = \frac{7}{2}a + 4 \therefore a = -1$

25. 다음은 두 일차함수와 그 그래프를 나타낸 것이다. 이 때,  $m - n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

두 그래프의 교점의  $y$ 좌표가  $\frac{3}{2}$ 이므로  $y = \frac{3}{2}$ 을  $y = -x + 1$ 에 대입하면  $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

따라서 두 그래프의 교점의 좌표가  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 이고,  $y = mx + n$

의  $y$ 절편이 2이므로  $n = 2$ 이다.

$y = mx + 2$ 에 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ 을 대입하면  $m = 1$ 이다.

따라서  $m - n = -1$ 이다.

26. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} 3x + y = -2 \\ -x + y = 6 \end{cases}$$

을 연립하면

$x = -2, y = 4$  이다.

$x = -2, y = 4$  를  $ax + 3y = 8$ 에 대입하면

$$-2a + 12 = 8 \quad \therefore a = 2$$

27. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

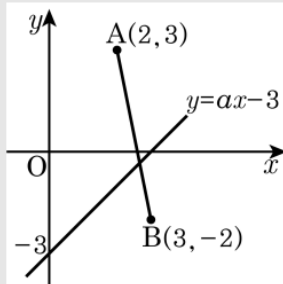
- ①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

$$y = ax - 3 \text{ 이]$$

$$\text{A}(2, 3) \text{ 과 만날 때 } 2a - 3 = 3 \quad \therefore a = 3$$

$$\text{B}(3, -2) \text{ 와 만나면 } 3a - 3 = -2 \quad \therefore a = \frac{1}{3}$$



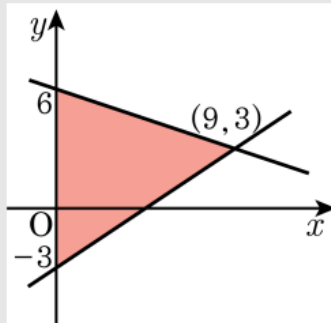
따라서  $a$  값의 범위는  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$  이다.

28. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

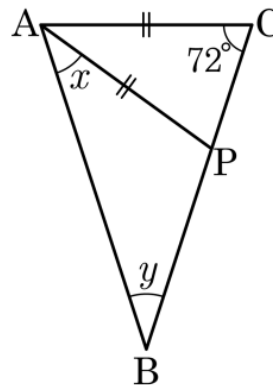
해설

두 직선의 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$  의 교점은  $(9, 3)$  이고, 그레프를 그려보면



따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이고  $\angle C = 72^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $64^\circ$       ②  $66^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

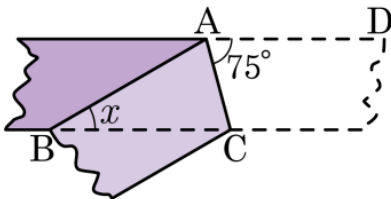
해설

$\triangle ACP$  는  $\overline{AC} = \overline{AP}$  인 이등변삼각형이므로

$\angle APC = 72^\circ$

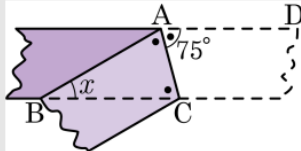
$$\therefore \angle x + \angle y = 72^\circ$$

30. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle CAD = 75^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설



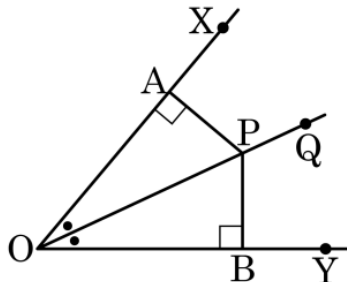
$\angle DAC = \angle CAB = 75^\circ$  (종이 접은 각)

$\angle DAC = \angle ACB = 75^\circ$  (엇각)

따라서  $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가  $75^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이다.

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 75^\circ - 75^\circ = 30^\circ$$

31. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서  $\overline{OX}$ ,  $\overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?

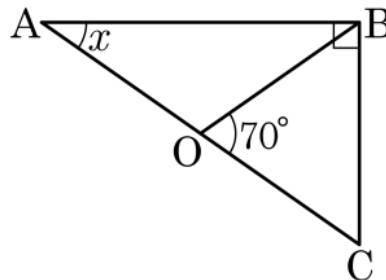


- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$\angle AOP = \angle BOP$ ,  $\overline{OP}$  (공통),  $\angle OAP = \angle OBP = 90^\circ$  이므로  
 $\triangle AOP \cong \triangle BOP$   
 $\therefore$  RHA 합동

32. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $32^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

직각삼각형의 빗변의 중점인 점 O는 외심이므로  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC}$  이다.

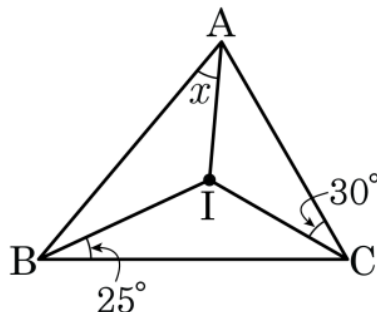
$$\angle AOB = 180^\circ - \angle COB = 110^\circ$$

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$$\angle OAB = \angle OBA = 35^\circ$$

33. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.

$\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



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

▷ 정답 :  $35^\circ$

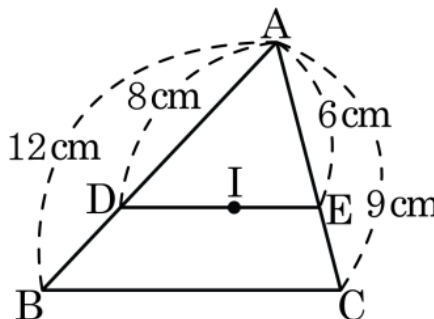
해설

$$25^\circ + 30^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$55^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

34. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{DI} + \overline{IE}$  를 고르면?

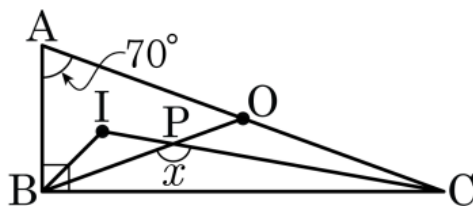


- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설

점 I 가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이다. 따라서  $x = \overline{DI} + \overline{IE} = \overline{DE} = (12 - 8) + (9 - 6) = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.

35. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 O, I는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle ACB = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ \text{ 이므로 } \angle ICB = \frac{1}{2} \angle C = 10^\circ$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB} = \overline{OC} \text{ 이므로 } \angle OBC = \angle OCB = 20^\circ$$

따라서  $\triangle PBC$ 에서  $\angle x = \angle BPC = 180^\circ - (10^\circ + 20^\circ) = 150^\circ$  이다.

36. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 81가지

해설

한 명이 선택할 수 있는 음식점이 세 곳이므로  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$  이다.

37. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교 별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게 되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

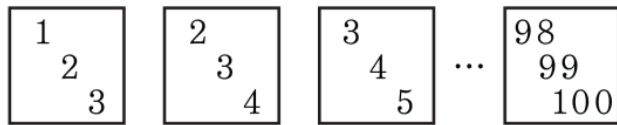
▶ 정답 : 216 가지

해설

각 학교별로 2명씩 선발하는 경우의 수는  $\frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$ (가지)이고,

세 학교가 동시에 2명을 선발하므로 총 경우의 수는  $6 \times 6 \times 6 = 216$ (가지)이다.

38. 1부터 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수로 적어 놓은 카드에서 무심히 한장을 꺼낼 때, 그 카드에 적힌 세 수의 합이 15의 배수일 확률을  $\frac{b}{a}$  라 하자.  $a - b$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 79

해설

카드의 개수는 98장, 세 수를  $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면 세 수의 합은  $3x$ 이다.

따라서  $x$ 는 5의 배수이어야 한다.

99 이하의 자연수 중 5의 배수는 19개

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{19}{98}$$

$$\therefore a - b = 98 - 19 = 79$$

39. 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 +1, 홀수의 눈이 나오면 -1 만큼  
직선 위의 점 P를 움직인다고 한다. 처음에 점 P를 원점에 놓고,  
주사위를 3회 던지는 동안에 점 P가 한 번도 원점으로 돌아오지 않을  
확률은?

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

해설

(쫙, 짹, 홀), (홀, 홀, 짹), (홀, 홀, 홀), (쫙, 짹, 짹)의 네 경우에  
원점으로 돌아오지 않으므로

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

40. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

- ①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$ax + by = 8$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{8}{a}$  이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{8}{b}$  이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4, \text{ 즉 } ab = 8 \text{ 이다.}$$

따라서  $(a, b) = (2, 4), (4, 2)$  의 2 가지이다. 두 개의 주사위를  
던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지) 이므로 구하는

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

41. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{19}{56}$

해설

$$(\text{구하는 확률}) = \frac{5}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{56}$$

42. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이  $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

검은 공의 개수는  $n$ 개, 흰 공의 개수는  $8 - n$ 으로 할 때,

두 번 모두 검은 공이 나올 확률은  $\frac{n}{8} \times \frac{n}{8} = \frac{n^2}{64}$ ,  $n^2 = 25$ ,  $n = 5$

따라서 검은 공의 개수는 5개이다.

43. 일기예보에 의하면 이번 토요일에 비가 올 확률이 30%, 일요일에 비가 올 확률이 20%라고 한다. 토요일에는 비가 오지 않고 일요일에는 비가 올 확률은?

- ① 6%      ② 14%      ③ 21%      ④ 30%      ⑤ 60%

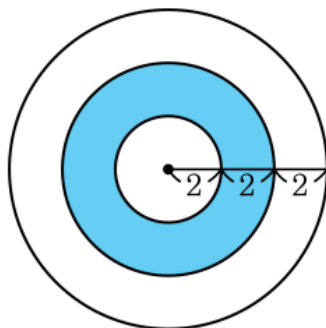
해설

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

$$= (1 - 0.3) \times 0.2 = 0.14$$

따라서 구하는 확률은 14%

44. 다음 그림과 같은 세 원으로 이루어진 과녁에 화살을 쏘았을 때, 색칠한 부분에 화살이 맞을 확률을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{3}$

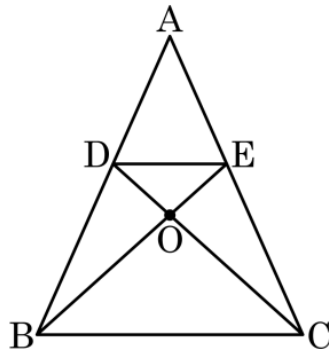
해설

$$\text{전체 넓이} : 6 \times 6 \times \pi = 36\pi$$

$$\text{색칠한 부분} : 4 \times 4 \times \pi - 2 \times 2 \times \pi = 12\pi$$

$$\therefore \frac{12\pi}{36\pi} = \frac{1}{3}$$

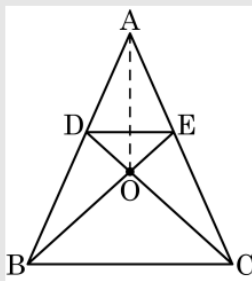
45. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 ABC의 외심이고,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $120^\circ$

▷ 정답 :  $120^\circ$

해설



$\angle DBE = x$ ,  $\angle ECD = y$  라 하면  $\triangle DBE$ ,  $\triangle ECD$  는 이등변삼각형이므로

$\angle DEB = \angle DBE = x$ ,  $\angle ECD = \angle EDC = y$

점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

즉,  $\triangle OAB$ ,  $\triangle OAC$ 는 이등변삼각형이므로

$\angle OAB = \angle OBA = x$ ,  $\angle OAC = \angle OCA = y$

한편 외심의 성질에 의해  $\angle BOC = 2\angle A$  이므로

$\angle DOE = \angle BOC(\text{맞꼭지각}) = 2(x + y)$

따라서  $\triangle ODE$ 에서  $y + x + 2(x + y) = 180^\circ$ ,  $x + y = \angle A = 60^\circ$

$\therefore \angle BOC = 2\angle A = 120^\circ$

46. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차의 개수를  $x$  개, 만드는 데 드는 비용을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 30$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6750

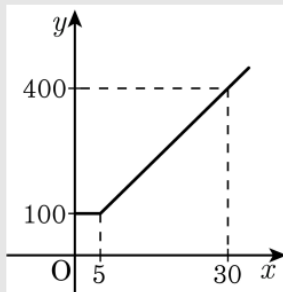
해설

(1)  $0 \leq x \leq 5$  일 때,  $y = 100$

(2)  $5 < x \leq 30$  일 때,  $y = 100 + 12(x - 5)$

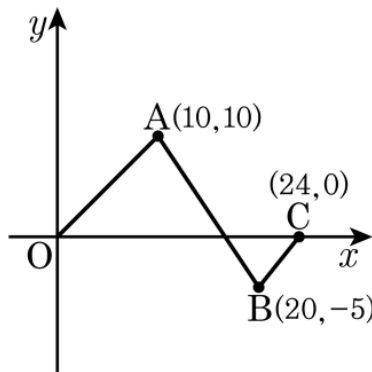
$\therefore y = 12x + 40$

이 그래프와  $x$  축과  $x = 30$  ( $x$  의 최대값) 이루는 도형은 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 도형의 넓이는  $5 \times 100 + \frac{1}{2} \times \{(100 + 400) \times 25\} = 6750$  이다.

47.  $x$ 의 값의 범위가  $0 \leq x \leq 24$  일 때, 함수  $f(x)$  의 그래프는 다음과 같다.  $f(x) = f(x + 4)$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{38}{5}$

▷ 정답:  $\frac{200}{11}$

### 해설

직선 OA의 방정식  $f_1(x) = x \cdots \textcircled{\text{①}}$

직선 AB의 방정식  $f_2(x) = -\frac{3}{2}x + 25 \cdots \textcircled{\text{②}}$

직선 BC의 방정식  $f_3(x) = \frac{5}{4}x - 30 \cdots \textcircled{\text{③}}$

$f(x) = f(x + 4)$  이므로

1) ①, ②에서  $f_1(x) = f_2(x + 4)$  이 성립한다.

$$f_1(x) = x$$

$$f_2(x + 4) = -\frac{3}{2}(x + 4) + 25 \text{ 이므로}$$

$$x = -\frac{3}{2}(x + 4) + 25$$

$$\therefore x = \frac{38}{5}$$

2) ②, ③에서  $f_2(x) = f_3(x + 4)$  이 성립한다.

$$f_2(x) = -\frac{3}{2}x + 25$$

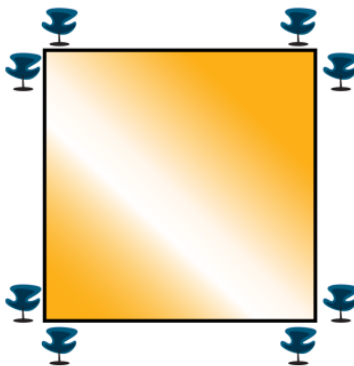
$$f_3(x + 4) = \frac{5}{4}(x + 4) - 30 \text{ 이므로}$$

$$-\frac{3}{2}x + 25 = \frac{5}{4}(x + 4) - 30$$

$$\therefore x = \frac{200}{11}$$

따라서  $x$ 의 값은  $\frac{38}{5}$  또는  $\frac{200}{11}$  이다.

48. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 탁자에 의자가 놓여 있다. 8 명의 학생이 이 의자에 하나씩 앉을 수 있는 서로 다른 방법의 가지수를 구하여라.



▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 5040 가지

해설

8 명을 원탁에 앉히는 방법과 같다. 8 명이 차례대로 의자 8 개를 선택하여 앉는 방법의 수는  $8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 40320$ (가지)이다.

이 중에서 돌리면 같은 경우의 수가 8 가지 나오므로 8로 나누면 5040(가지)이다.

49. 6 명의 학생이 두 개의 클럽 중 하나에 가입하려 한다. 한 클럽의 최대 정원이 4 명일 때, 두 개의 클럽에 나누어 가입하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 50 가지

### 해설

정원이 4 명인 두 개의 클럽을 A, B 라 하면,  
클럽 A, B 에 6 명이 나누어 가입하는 경우는  
(2명, 4명), (3명, 3명), (4명, 2명) 이다.

(1) (2명, 4명) 으로 나누어 가입하는 경우의 수

6 명 중 A 클럽에 가입할 2 명을 뽑는 경우의 수이므로,  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$  (가지)

(2) (3명, 3명) 으로 나누어 가입하는 경우의 수

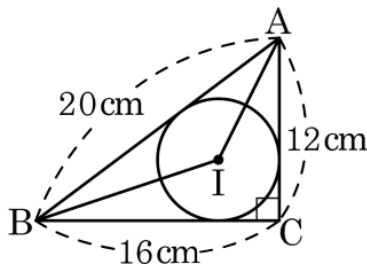
6 명 중 A 클럽에 가입할 3 명을 뽑는 경우의 수이므로,  
 $\frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$  (가지)

(3) (4명, 2명) 으로 나누어 가입하는 경우의 수

6 명 중 B 클럽에 가입할 2 명을 뽑는 경우의 수이므로,  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$  (가지)

따라서 구하는 경우의 수는 50 가지이다.

50. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  이고 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IAB$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $30\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이를  $r\text{cm}$  라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times r \times (20 + 16 + 12) = 24r$$

이 때,  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2)$  이므로

$$24r = 96 \therefore r = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle IAB = \frac{1}{2} \times 20 \times 4 = 40(\text{cm}^2)$$