

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $2x - 4y = -1$

Ⓑ  $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ  $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ  $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ  $x - 2y + 3xy = 0$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ  $y$ 에 관한 이차방정식이다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 분모에 있으면 일차가 아니다.

Ⓔ  $x$ 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ  $x, y$ 에 관한 이차방정식이다.

2.  $2x - ay = 14$  의 해가  $(3, 4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2$

해설

$x = 3, y = 4$ 를 대입하면

$$6 - 4a = 14$$

$$-4a = 8$$

$$a = -2$$

3. 일차방정식  $4x - ay - 12 = 0$  의 해가  $(1, -2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -4
- ② -2
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

$x = 1, y = -2$ 를 대입하면,

$$4 \times 1 - a \times (-2) - 12 = 0, a = 4$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$  의 해가  $(b, -5)$  일 때  $4b - a$ 의 값을 구하  
면?

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

해설

$2x + y = 1$  식에  $x = b, y = -5$  를 대입하여  $b$  값을 구한다.

$$2b - 5 = 1, b = 3$$

$x - 2y = a$  식에  $(3, -5)$  를 대입하여  $a$  값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore 4b - a = 12 - 13 = -1$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

- ①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$       ②  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$   
③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$       ④  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$   
⑤  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위하여  $x$ 의 계수를 같게 한다.

$$\therefore \textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$$

6. 다음 연립방정식을 대입법을 사용하여 구한  $x$ ,  $y$ 의 값의 곱을 구하여라.

$$\begin{cases} x = 2y - 5 \\ x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{cases} x = 2y - 5 & \cdots ① \\ x - y + 2 = 0 & \cdots ② \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면,

$$(2y - 5) - y + 2 = 0, \therefore y = 3$$

$$\therefore x = 2y - 5 = 2 \times 3 - 5 = 1$$

따라서  $x = 1$ ,  $y = 3$  이므로 두 해의 곱은 3이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 4$

해설

㉡식에  $y = 5$ 를 대입하면,

$$4x - 5 = 3, 4x = 8, x = 2$$

㉠식에  $(2, 5)$ 를 대입하면,  $2 + 10 = 3a$

$$\therefore a = 4$$

8. 두 정수의 합이 18이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

① 6

② 3

③ 0

④ -3

⑤ -6

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 24$ ,  $y = -6$ 이다.

9. 다음 부등식 중  $x = 1$  일 때, 거짓이 되는 것은?

①  $2x + 1 < 5$

②  $2x + 1 > 4x - 3$

③  $x - 2 < 0$

④  $x + 1 \geq 2$

⑤  $-x + 4 > 3$

해설

$-1 + 4 = 3 > 3$ (거짓)

10. 일차부등식  $x - 1 < 3x - 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값을 구하면?

① -4

② -3

③ -2

④ 0

⑤ 2

해설

$$x - 1 < 3x - 3$$

$$x - 3x < -3 + 1$$

$$-2x < -2$$

$$\therefore x > 1$$

⑤의  $x$ 값을 대입했을 경우에만 식이 성립한다.

11.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $4a < 4b$

②  $a - 5 < b - 5$

③  $-3a > -3b$

④  $2a - 1 < 2b - 1$

⑤  $-2a + 3 < -2b + 3$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

## 12. 다음 중에서 일차부등식은?

①  $7 > -3$

②  $3x + x - 2$

③  $4x > 6$

④  $4x - 1 = 7$

⑤  $x + 5 = x^2$

해설

일차부등식은 미지수가 1 개이고 부등호가 들어 있는 식이다.

13.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

①  $-2$

②  $-2, -1$

③  $-2, -1, 0$

④  $2$

⑤  $1, 2$

해설

$$4 - x > 3$$

$$-x > -1$$

$$\therefore x < 1$$

14. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 3 < 7 \\ 5x + 4 \geq x \end{cases}$  의 해를 모두 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 4

⑤ 5

해설

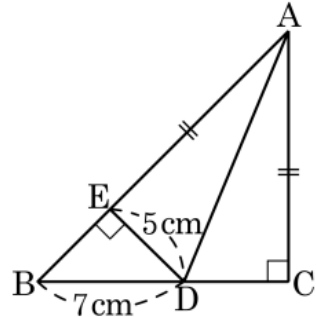
$$\begin{cases} 2x - 3 < 7 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 5x + 4 \geq x \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

①에서  $2x < 10$ ,  $x < 5$

②에서  $4x \geq -4$ ,  $x \geq -1$

$\therefore -1 \leq x < 5$

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$\triangle AED$ 와  $\triangle ACD$ 에서  
 $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\angle AED = \angle ACD$ ,  $\overline{AD}$ 는 공통  
 $\therefore \triangle AED \cong \triangle ACD$  (RHS 합동)  
 $\therefore \overline{DC} = \overline{ED} = 5$  (cm)

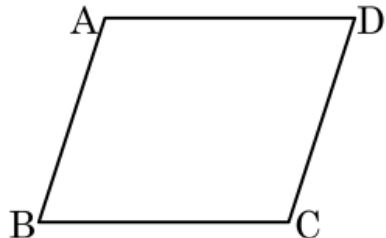
## 16. 다음 중 평행사변형의 정의는?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
- ③ **두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형**
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

해설

- ①,②,④,⑤ 평행사변형의 성질

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 2$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



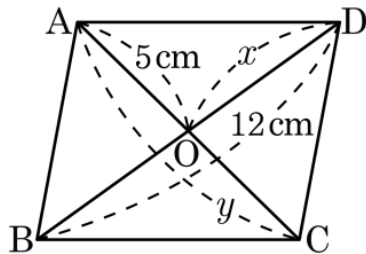
- ▶ 답:  $108^\circ$
- ▶ 정답:  $108^\circ$

해설

$\angle A + \angle B = 180^\circ$  이고  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  이므로  $\angle A = \frac{3}{5} \times 180^\circ = 108^\circ$  이다.

$\angle A = \angle C$  이다.

18. 다음 그림에서  $\overline{BD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AO} = 5\text{ cm}$ 일 때,  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $x = 6\text{ cm}$

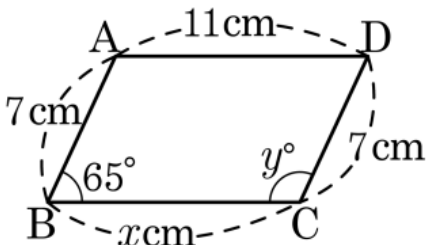
▷ 정답 :  $y = 10\text{ cm}$

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로

$$x = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{ cm}), y = 2 \times 5 = 10(\text{ cm})$$

19. 다음 사각형에서  $x, y$ 의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ )



- ①  $11, 65^\circ$       ②  $7, 65^\circ$       ③  $115^\circ, 11$   
④  $115^\circ, 7$       ⑤  $11, 115^\circ$

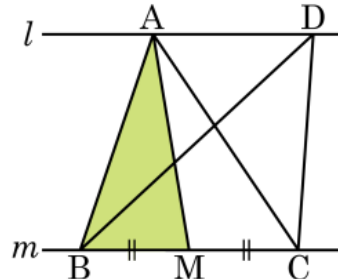
해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{cm}$  이므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

$$\therefore x = 11, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

20. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선  $l$ ,  $m$  이 있다.  $\triangle DBC = 20 \text{ cm}^2$  이고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 10cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABM$ 의 밑변의 길이는  $\triangle DBC$ 의 밑변의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로

넓이도  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore \triangle ABM = 10 (\text{cm}^2)$$

21. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 2

③ -2

④ -4

⑤ 4

해설

$a, b$ 를 바꾸어 놓은 식

$$\begin{cases} bx - ay = 6 \\ ax + by = 2 \end{cases} \quad \| x = -1, y = -2 \text{ 를 대입하여 연립하여 풀면}$$

$$a = 2, b = -2$$

22. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

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

①  $(2, 4)$

②  $(2, -5)$

③  $(4, -2)$

④  $(3, -1)$

⑤  $(-2, 2)$

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = -2 & \cdots \textcircled{1} \\ x - 2y = -6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \text{ 을 하면 } 5x = -10 \quad \therefore x = -2$$

$$x = -2 \text{ 를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } y - 4 = -2 \quad \therefore y = 2$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -6$

▷ 정답 :  $y = 9$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 2 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① × 6을 해서 정리하면

$$\begin{cases} x + 2y = 12 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

④ - ③을 하면

$$\therefore x = -6$$

$x = -6$  을 ③에 대입하면

$$\therefore y = 9$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 3$  이므로  $y = 3x$ , 이를 아래 방정식에 대입하면  $7x = 7$ ,  $x = 1$  이고,  $y = 3$  이다. 따라서  $x + y = a = 1 + 3 = 4$  이다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

첫 번째 방정식에  $\times(-1)$  을 해 주면  $-ax - 3y = 1$  가 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-a = 5$ ,  $1 = b$  가 된다. 따라서  $a = -5$ ,  $b = 1$  이므로  $a + b = -4$  이다.

26. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{4}{3} = \frac{-2}{a} \neq \frac{5}{2}, \quad a = -\frac{3}{2}$$

27. 지우개 3 개와 연필 5 자루의 값은 2,900 원이고, 연필이 지우개보다 100 원이 비싸다고 한다. 연필 한 자루의 값은 얼마인가?

- ① 200 원
- ② 250 원
- ③ 300 원
- ④ 350 원
- ⑤ 400 원

### 해설

연필 한 자루의 가격을  $x$  원, 지우개 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} x = y + 100 & \cdots (1) \\ 5x + 3y = 2900 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $5(y + 100) + 3y = 2900$

방정식을 풀면  $y = 300$

$$x = y + 100 = 400$$

$\therefore$  연필 한 자루의 가격 : 400 원

28. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6살이 적고, 형의 나이의 2배는 동생의 나이의 3배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 12 세

해설

동생의 나이를  $x$ 세, 형의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x = y - 6 & \cdots (1) \\ 3x = 2y & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $3(y - 6) = 2y$

$$3y - 18 = 2y$$

$$y = 18, x = y - 6 = 12$$

따라서 동생의 나이는 12세이다.

29. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1시간 30분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

### 해설

배의 속력을  $x\text{km}/\text{시}$ , 강물의 속력을  $y\text{km}/\text{시}$ 라고 하면

$$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y = 24$$

$$x + y = 24$$

두 방정식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 20, y = 4$$

30. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-1) \geq 2 + 4(2x-5) \\ 2(3-2x) < -x + 10 \end{cases}$  을 만족하는 양의 정수  $x$  의 개수는?

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

해설

i)  $3(x-1) \geq 2 + 4(2x-5) \Rightarrow x \leq 3$

ii)  $2(3-2x) < -x + 10 \Rightarrow x > -\frac{4}{3}$

연립부등식의 해는  $-\frac{4}{3} < x \leq 3$  이므로, 이를 만족하는 양의

정수  $x$ 의 개수는 1, 2, 3의 3개이다.

### 31. 다음 부등식을 풀면?

$$0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$$

- ①  $-9 < x \leq 3$       ②  $-9 \leq x < 3$       ③  $-9 \leq x \leq 3$   
④  $-9 < x < 3$       ⑤  $3 \leq x < 9$

해설

$$0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x$$

$$\rightarrow \begin{cases} 0.2x - 3 < \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \\ \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} \leq 3 - 0.6x \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2x - 30 < 5x - 3 \\ 5x - 3 \leq 30 - 6x \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2x - 5x < -3 + 30 \\ 5x + 6x \leq 30 + 3 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -3x < 27 \\ 11x \leq 33 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x > -9 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

$$\therefore -9 < x \leq 3$$

32. 연립부등식  $\begin{cases} -x + 1 < 4 \\ 4x + 2 < -10 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x < -3$
- ②  $x = -3$
- ③  $x > -3$
- ④  $-3 < x < 3$
- ⑤ 해가 없다.

해설

( i )  $-x + 1 < 4, x > -3$

( ii )  $4x + 2 < -10, x < -3$

따라서 해가 없다.

33. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다.  안의 값으로 옳지 않은 것은?

펜을  $x$  개 산다면 연필을  개 살 수 있으므로

$$4000 \leq \boxed{\text{②}} \leq 4500$$

$$\therefore \boxed{\text{③}} \leq x \leq \boxed{\text{④}}$$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는  개이다.

①  $10 - x$

②  $300(10 - x) + 700x$

③ 2.5

④ 3.75

⑤ 4

해설

펜을  $x$  개 산다면 연필을  $(10 - x)$  개 살 수 있으므로

$$4000 \leq 300(10 - x) + 700x \leq 4500$$

$$\therefore 2.5 \leq x \leq 3.75$$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

34. 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

① 1500 장

② 1400 장

③ 1300 장

④ 1200 장

⑤ 1100 장

해설

추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를  $x$ 장이라 하면

$$22000 + 300x \leq 35(500 + 10x)$$

$$4500 \leq 50x$$

$$x \geq 90$$

$$\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400$$

35. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
B	2000	500

- ① 25곡      ② 26곡      ③ 27곡      ④ 28곡      ⑤ 29곡

해설

한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를  $x$  개라 하면  $15000 < 2000 + 500x$ ,

$$x > 26$$

따라서 A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 27곡 이상 다운로드 받아야 한다.

36. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

① 9 만원

② 10 만원

③ 11 만원

④ 12 만원

⑤ 13 만원

해설

정가를  $A$  원이라고 하면

$$0.5 \times A \geq 1.1 \times 50000$$

$$\therefore A \geq 110000$$

37. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $(x + 1)\text{cm}$ ,  $(x + 3)\text{cm}$  일 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x > 2$

해설

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

$$x + 3 < x + (x + 1)$$

$$x + 3 < 2x + 1$$

$x > 2$  이다.

38. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은 두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

연속하는 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$  이라고 하면

$$\begin{cases} 10 \leq (x - 1) + x + (x + 1) < 20 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ (x - 1) + x \leq 3(x + 1) - 10 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{Q}} \text{ 에서 } 10 \leq 3x < 20, \quad \therefore \frac{10}{3} \leq x < \frac{20}{3}$$

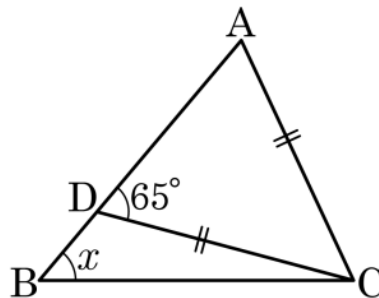
$$\textcircled{\text{L}} \text{ 에서 } 2x - 1 \leq 3x - 7, \quad -x \leq -6 \quad \therefore x \geq 6$$

$6 \leq x < \frac{20}{3}$  이므로 이를 만족하는 자연수는 6이고, 세 자연수는

5, 6, 7이다.

따라서, 세 수 중 가장 큰 수는 7이다.

39.  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{CA} = \overline{CD}$  가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

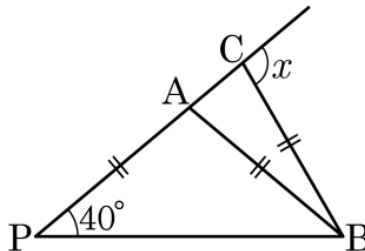
$\triangle ACD$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle CAD = 65^\circ$$

또  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이므로

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 2 \times 65^\circ = 50^\circ$$

40. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle APB$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle P = \angle ABP = 40^\circ$$

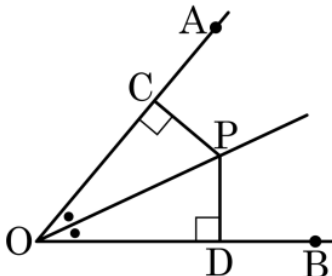
$$\angle BAC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAC = \angle BCA = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

41. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

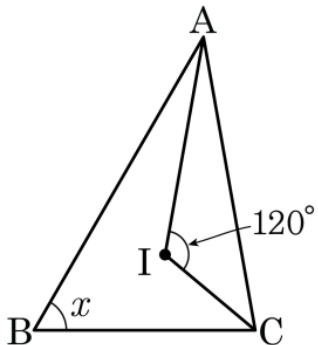


- ①  $\angle PCO = \angle PDO$       ②  $\angle COP = \angle DOP$   
③  $\overline{PC} = \overline{PD}$       ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$   
⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

해설

$\triangle OCP \cong \triangle ODP$ (RHA 합동)  
따라서  $\overline{CO} = \overline{OD}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PD}$

42. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $60^{\circ}$

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

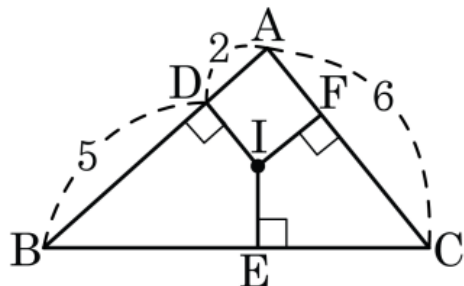
해설

$$\frac{x}{2} + 90^{\circ} = 120^{\circ},$$

$$\frac{x}{2} = 30^{\circ}$$

$$\therefore x = 60^{\circ}$$

43. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

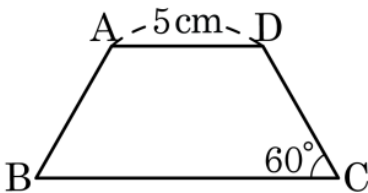
해설

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2$  이고,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 5$  이다.

$\overline{CE} = \overline{AC} - \overline{AF} = 6 - 2 = 4$  이므로

$\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 9$

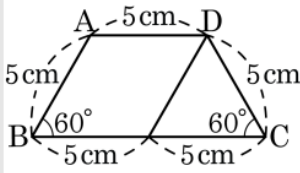
44. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

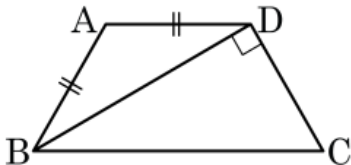
▷ 정답 : 25 cm

해설



$$5 \times 5 = 25(\text{ cm})$$

45. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



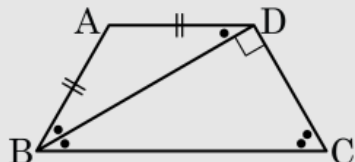
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $60^\circ$

해설

그림에서와 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$  이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB$  이고,  $\angle ADB = \angle DBC$   
(엇각)

그리고 등변사다리꼴이므로 두 밑각의  
크기가 같으므로  $\angle ABC = \angle DCB$   
따라서  $3\angle \bullet = 90^\circ$ ,  $\angle \bullet = 30^\circ$  이므로  $\angle C = 60^\circ$



#### 46. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

#### 해설

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

47. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km      ② 시속 2.7km      ③ 시속 3km  
④ 시속 3.3km      ⑤ 시속 3.9km

### 해설

수연이와 지우의 시속을 각각  $x\text{km}$ ,  $y\text{km}$ 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5 \\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases} \quad \text{이 된다.}$$

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 5y = 9 \end{cases}$ ,

방정식을 풀면  $x = 3.9$ ,  $y = 2.1$ 이다.

48. 연립부등식  $\begin{cases} x + a \geq 3 + 2x \\ 3(x - 1) \geq 2x - 5 \end{cases}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 5개 일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 \leq a < 6$       ②  $5 < a \leq 6$       ③  $5 \leq a \leq 6$   
④  $6 \leq a < 7$       ⑤  $6 < a \leq 7$

해설

1.  $x + a \geq 3 + 2x$

$x \leq a - 3$

2.  $3(x - 1) \geq 2x - 5$

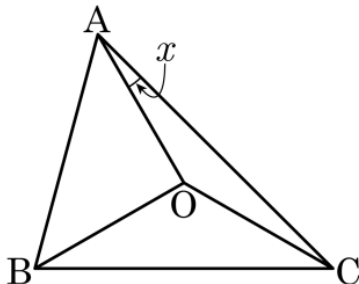
$x \geq -2$

$\therefore -2 \leq x \leq a - 3$  만족하는 정수  $x$ 의 개수가 5개이므로

$2 \leq a - 3 < 3$

$\therefore 5 \leq a < 6$

49. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

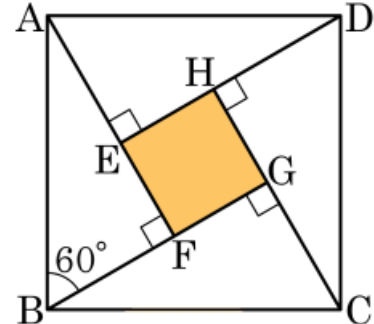
$\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 3 : 4 : 5$  이므로

$$\angle COA = 360^\circ \times \frac{5}{12} = 150^\circ$$

$\angle OAC = \angle OCA$  이므로

$$\angle x = 30^\circ \times \frac{1}{2} = 15^\circ$$

50. 정사각형 ABCD에서  $\angle ABF = 60^\circ$ 이고,  
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$ 가 되도록 E,F,G,H  
를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형  
인지 말하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 정사각형

해설

사각형 EFGH에서  $\angle AEH = 90^\circ$ 이므로  $\angle HEF = 90^\circ$ 이고,  
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$ 이므로 정사각형이다.