

1. $\frac{2}{5} < 0.x < \frac{5}{9}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{5x}{45} < \frac{25}{45}$$

$$18 < 5x < 25$$

$$\frac{18}{5} < x < 5$$

$$\therefore x = 4$$

2. $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$ 을 간단히 하면?

- ① $x + 4$ ② $x - 2$ ③ $5x - 4$
④ $5x + 4$ ⑤ $5x - 2$

해설

$$\begin{aligned}\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1) \\= 4x + 2x - 3 - x - 1 \\= 5x - 4\end{aligned}$$

3. 일차방정식 $ax + 5y = 3$ 에서 $x = -4$ 일 때, $y = -1$ 이다. $y = 2$ 일 때, x 의 값은?

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

해설

$(-4, -1)$ 을 대입하면 $-4a - 5 = 3$ 이므로 $a = -2$

따라서 $-2x + 5y = 3$ 이므로 $y = 2$ 일 때

$x = \frac{7}{2}$ 이다.

4. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(3x - \frac{5}{2}y\right)^2 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}y - 3x\right)^2 \\ \textcircled{3} \quad -\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2 & \textcircled{4} \quad \left\{-\left(3x - \frac{5}{2}y\right)\right\}^2 \\ \textcircled{5} \quad \left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 - 30xy & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5} : 9x^2 - 15x + \frac{25}{4}y^2$$

$$\textcircled{3} : -9x^2 + 15x - \frac{25}{4}y^2$$

5. 일차함수 $y = x + 4$ 는 $y = x + 2$ 를 y 축 방향으로 2만큼 평행이동한
그래프이다. 두 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 10 ② 3 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

해설

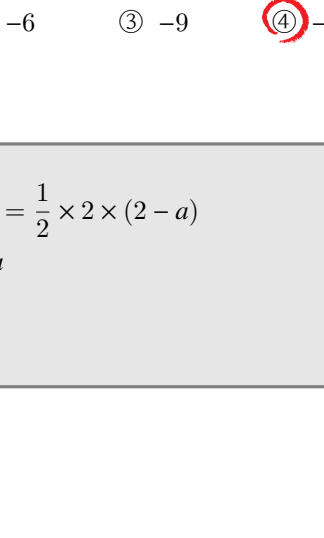
$$y = x + 4 \text{에서 } y\text{절편은 } 4, x\text{절편은 } -4$$

$$y = x + 2 \text{에서 } y\text{절편은 } 2, x\text{절편은 } -2$$

두 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 6$$

6. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M의 좌표를 $(a, 0)$ 이라 할 때 $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -6 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

해설

$$\frac{1}{2} \times 4 \times (a + 6) = \frac{1}{2} \times 2 \times (2 - a)$$

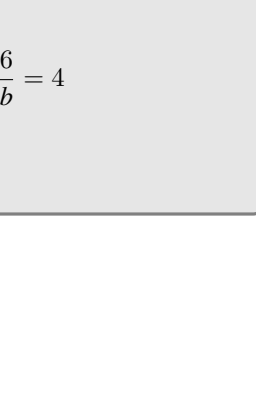
$$2a + 12 = 2 - a$$

$$3a = -10$$

$$\therefore 3a = -10$$

7. 다음 그림은 $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다.
○ 때 $a - b$ 의 값은?

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

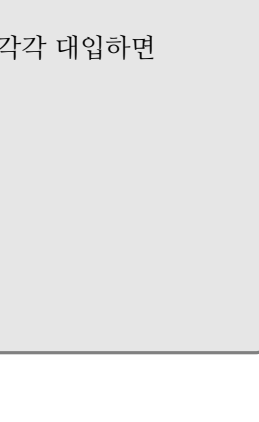


해설

$$ax - by + 6 = 0$$
$$y = \frac{a}{b}x + \frac{6}{b} \quad | \quad y = 4 \text{ 와 같으므로 } \frac{a}{b} = 0, \frac{6}{b} = 4$$
$$\therefore a = 0, b = \frac{3}{2}$$

8. 일차방정식 $2x - ay - 5 = 0$ 과 $bx - y - 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가 a 이고 y 절편이 b 인 직선의 x 절편은?

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



해설

두 그래프의 교점의 좌표가 $(2, 1)$ 이므로 각각 대입하면

$$\begin{cases} 4 - a - 5 = 0 \\ 2b - 1 - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\therefore a = -1, b = \frac{3}{2}$$

따라서 $y = -x + \frac{3}{2}$ 의 x 절편은 $\frac{3}{2}$ 이다.

9. 밑면의 반지름의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지름의 길이가 b cm, 높이가 a cm인 원뿔 V_2 가 있다. V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 몇 배인가?

① a 배 ② b 배 ③ ab 배 ④ $\frac{a^2}{b}$ 배 ⑤ $\frac{a}{b}$ 배

해설

$$V_1 = \frac{1}{3}\pi a^2 b, V_2 = \frac{1}{3}\pi b^2 a \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \frac{V_1}{V_2} &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a \\ &= \frac{\frac{1}{3}\pi a^2 b}{\frac{1}{3}\pi b^2 a} \times \frac{3}{3} \\ &= \frac{a}{b} \end{aligned}$$

따라서 V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 $\frac{a}{b}$ 배이다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① (-1, 3) ② (-2, 4) ③ (1, 2)
④ (2, 0) ⑤ (3, -1)

해설

$$\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} \times 12, \textcircled{\text{2}} \times 10$ 에서

$$\text{따라서 } \begin{cases} 9x - 8y = 18 \\ 2x + 8y = 4 \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}}$ 으로 $x = 2, y = 0$ $\textcircled{\text{1}}$ 이다.

11. $2x + 7 \leq 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a ,
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$ 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b
라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

해설

$$2x + 7 \leq 5x + 1, -3x \leq -6, x \geq 2$$

$$\therefore a = 2$$

$$0.3x - 3 > 0.7x + 1.4, 3x - 30 > 7x + 14, -4x > 44, x < -11$$

$$\therefore b = -12$$

$$\therefore a - b = 14$$

12. 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 음이 아닌 정수 x 의 값의 개수는?

- ① 18개 ② 17개 ③ 16개 ④ 3개 ⑤ 2개

해설

i) $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3}, 3x - 8 \leq 6x - 2x - 4$
 $\therefore x \geq -4$

ii) $x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6, 12x - 4x - 8 \leq 3x + 72$
 $\therefore x \leq 16$

i), ii)에서 공통된 x 의 값의 범위를 구하면

$-4 \leq x \leq 16$

한편, x 는 음이 아닌 정수이므로 $0 \leq x \leq 16$

따라서 $x = 0, 1, 2, \dots, 16$ 의 17개이다.

13. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① $5x^2 + 3x - 4$ ② $5x^2 - 3x - 4$ ③ $3x^2 - 2x + 17$
④ $3x^2 + 8x - 11$ ⑤ $3x^2 - 12x + 3$

해설

$$\begin{aligned} A &= 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7) \\ &= 5x^2 + 3x - 4 \\ (\text{바른계산}) &= 5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7) \\ &= 3x^2 + 8x - 11 \end{aligned}$$

14. $ax + by = 2(ax - by) - 3 = x + y + 7$ 의 해가 $x = 3, y = 1$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

연립방정식에 $x = 3, y = 1$ 을 대입하면

$$3a + b = 2(3a - b) - 3 = 11$$

$$\begin{cases} 3a + b = 11 & \cdots ① \\ 6a - 2b = 14 & \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 2 + ②$ 를 하면

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 3 + 2 = 5$$

15. 부등식 $ax + a - b < 0$ 의 해가 $x < 1$ 일 때, 부등식 $(a - 2b)x > a + b$ 를 풀면?

- ① $x > 2$ ② $x > 1$ ③ $x < -1$
④ $x < -2$ ⑤ $x < -3$

해설

$$\begin{aligned} ax &< -a + b \\ x &< \frac{-a + b}{a} = 1 \quad (\because a > 0) \\ -a + b &= a, \quad -2a = -b, \quad 2a = b \\ (a - 2b)x &> a + b, \quad (a - 4a)x > a + 2a \\ -3ax &> 3a \\ \therefore x &< -1 \quad (\because -3a < 0) \end{aligned}$$