

1. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9

② 18

③ 45

④ 90

⑤ 99

해설

$$1.\overline{51} = \frac{151 - 15}{90} = \frac{68}{45} \text{ 이므로}$$

자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

2. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3b$ 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가  $36a^2b^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $6a$

②  $6b$

③  $6ab$

④  $10ab$

⑤  $10b$

해설

사각기둥의 높이를  $h$ 라 할 때

$$2a \times 3b \times h = 36a^2b^2$$

$$6abh = 36a^2b^2$$

$$\therefore h = 6ab$$

3. 연립방정식 
$$\begin{cases} 4x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ -2x + 8y = 15 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서  $x$ 를 소거하기 위한 식은?

①  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

②  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

③  $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 2$

④  $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{7} - \textcircled{L} \times 3$

해설

$x$ 를 소거하기 위해서는  $x$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

4. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를  $x$ 살, 아들의 나이를  $y$ 살이라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{5} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{4} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{array} \right. \end{array}$$

해설

5.  $x$ 가 자연수이고, 부등식  $-5 + 2x < x - a$  을 만족하는 해의 개수가 2개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

해설

$-5 + 2x < x - a$  를 정리하면  $x < 5 - a$ ,

자연수 중에서 부등식을 만족하는 해의 개수가 2개이므로  $2 < 5 - a \leq 3$  이 되어야 한다.

$$-3 < -a \leq -2$$

$$\therefore 2 \leq a < 3$$

6. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $\begin{cases} \frac{2}{3}x + 2 > \frac{3}{2}x - 3 \\ 0.2x - 4.7 \geq 2.5 - 0.7x \end{cases}$

②  $x + 5 \leq 2x + 3 < -2$

③  $\begin{cases} 5x - 3 < 3x + 1 \\ 0.03(x - 2) \geq 0.02x - 0.01 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 3x - 4 \leq -2(x - 3) \\ x + 1 \geq -(x + 5) \end{cases}$

⑤  $3x - 6 < 2x + 3 < 10x + \frac{13}{3}$

해설

② ㉠  $x + 5 \leq 2x + 3, x \geq 2$

㉡  $2x + 3 < -2, x < -\frac{5}{2}$

공통된 부분이 없으므로 해가 없다.

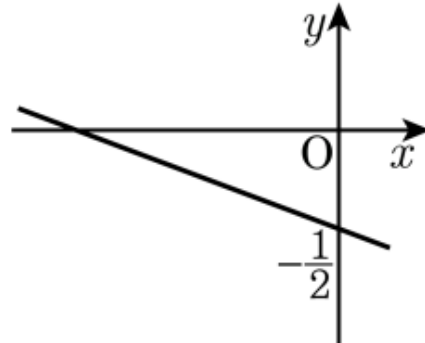
③ ㉠  $5x - 3 < 3x + 1, x < 2$

㉡  $0.03(x - 2) \geq 0.02x - 0.01, x \geq 5$

공통된 부분이 없으므로 해가 없다.

7. 일차방정식  $3x + 8y - 2a = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?

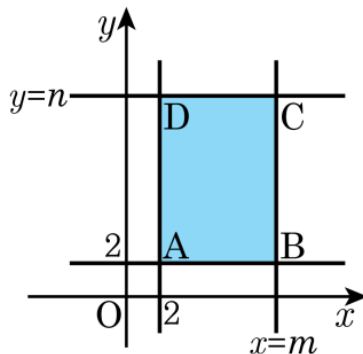
- ① -3      ② -2      ③ -1  
④ 1      ⑤ 2



해설

$$y = -\frac{3}{8}x + \frac{2a}{8}$$
$$\frac{2a}{8} = -\frac{1}{2}$$
$$a = -2$$

8. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?



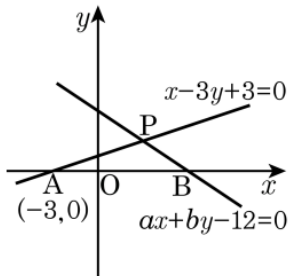
- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

해설

- i)  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  이므로  $\overline{AB} = 2k$ ,  $\overline{AD} = 3k$  라고 하면,  
 $2k \times 3k = 54$ ,  $k^2 = 9$ ,  $k = 3 (\because k > 0)$
- ii)  $m = 2 + 2k = 8$ ,  $n = 2 + 3k = 11$  이다.  
 따라서,  $m \times n = 88$

9. 두 직선  $x - 3y + 3 = 0$ ,  $ax + by - 12 = 0$ 의 그래프가 교점  $P(3, k)$ 에서 만날 때,  $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $k$ 에 대하여  $a + b - k$ 의 값은?

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



### 해설

$x - 3y + 3 = 0$ 에 교점  $P(3, k)$ 를 대입하면,

$$3 - 3k + 3 = 0$$

$$\therefore k = 2 \cdots ①$$

$A(-3, 0)$ 이므로  $2\overline{AO} = \overline{BO}$ 에 의해서  $\overline{BO} = 6$

$$\therefore B(6, 0) \cdots ②$$

①, ②에 의해서 교점  $P(3, 2)$ ,  $B(6, 0)$ 을  $ax + by - 12 = 0$ 에 대입하면

$$\begin{cases} 3a + 2b - 12 = 0 \\ 6a - 12 = 0 \end{cases}$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

$$\text{따라서 } a + b - k = 2 + 3 - 2 = 3$$

10. 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

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

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