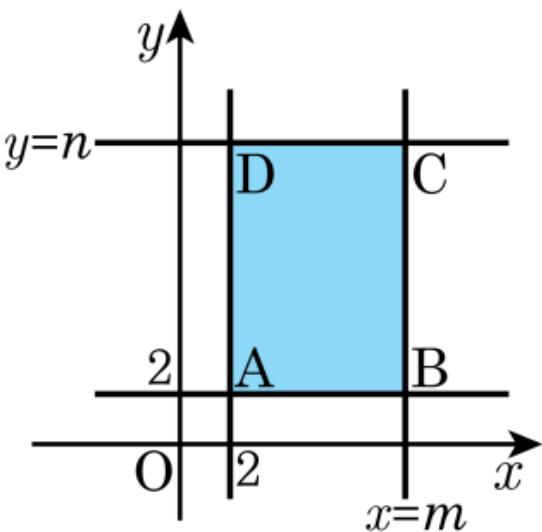


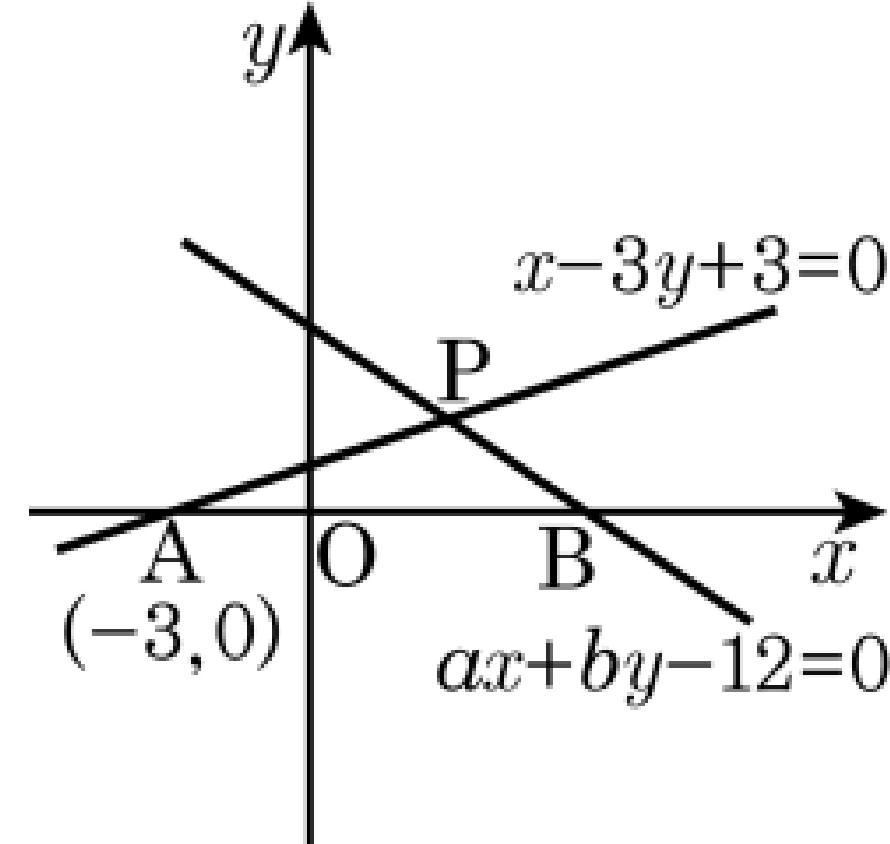
1. 네 직선 $x = 2$, $x = m$, $y = 2$, $y = n$ 의 그래프로 둘러싸인 $\square ABCD$ 의 넓이가 54이고 $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$ 일 때, 양의 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?



- ① 22 ② 44 ③ 66 ④ 88 ⑤ 100

2. 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



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

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

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

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

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

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

4. 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 $10b$

5. 순환소수 $1.\overline{5}$ 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

6. x 가 자연수이고, 부등식 $-5 + 2x < x - a$ 을 만족하는 해의 개수가 2 개일 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 $1 \leq a < 3$

7. 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?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

8. 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 $3x - 6 < 2x + 3 < 10x + \frac{13}{3}$

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

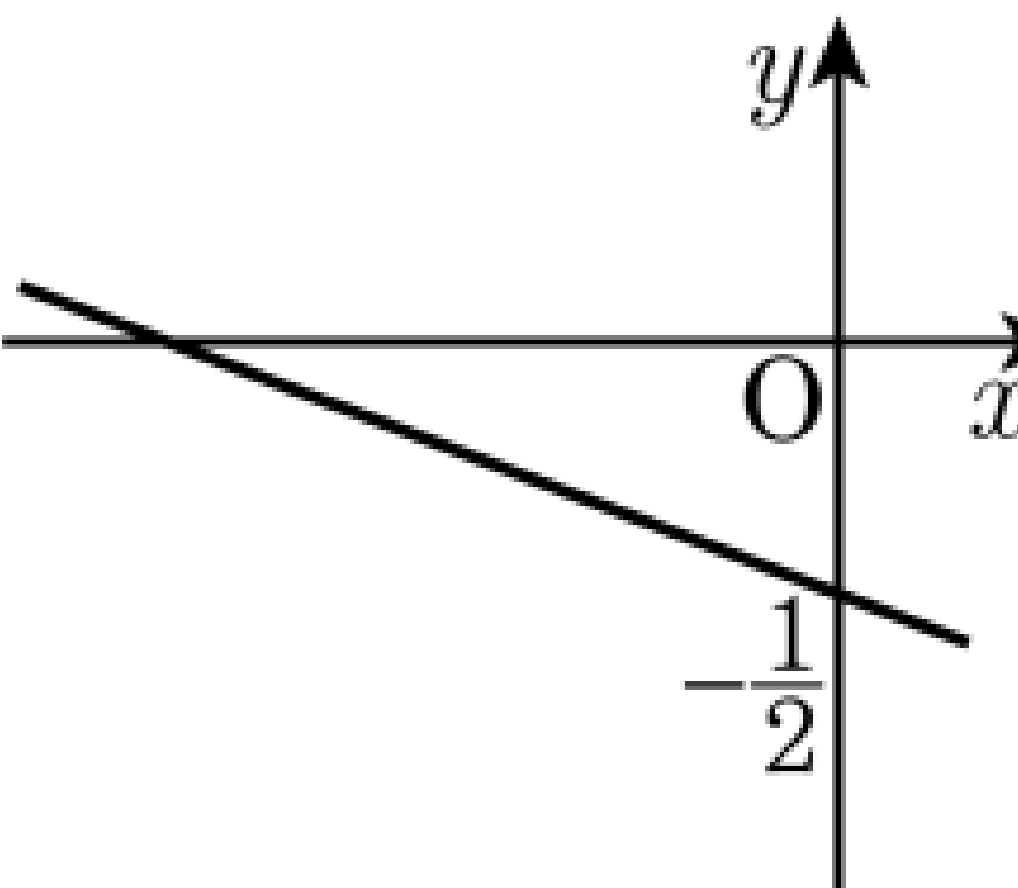
① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2



10. 어떤 식 A에 $2x^2 - 5x + 7$ 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 $3x^2 - 12x + 3$