

1. $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 11

② 21

③ 31

④ 41

⑤ 51

2. $\frac{(4x - 6y + 2)}{2} + \frac{(3x - 9y + 3)}{3}$ 을 간단히 하면?

① $3x - 6y$

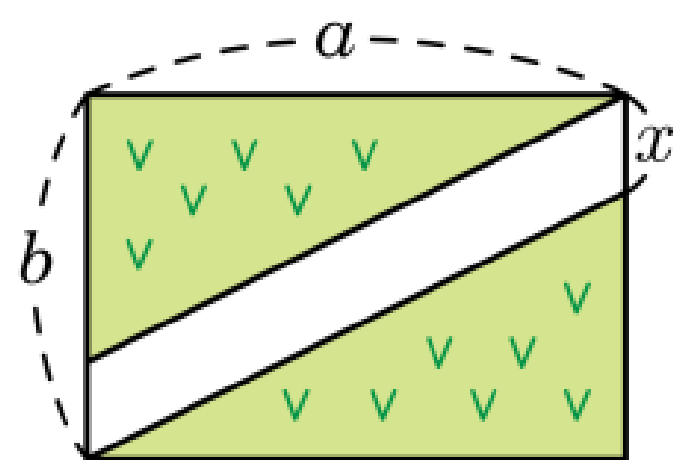
② $3x + 6y$

③ $3x - 6y - 1$

④ $3x - 6y + 2$

⑤ $3x + 6y + 2$

3. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를 T 라고 할 때, b 를 a , x , T 에 대한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{T + x}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{a - x}{T}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{a + x}{T}$$

4. 등식 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$ 를 각각 a, b, f 관하여 풀었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{bf}{b-f}$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{af}{a-f}$$

$$\textcircled{3} \quad f = \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{4} \quad f = \frac{ab}{a+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{b} = \frac{f+a}{fa}$$

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

6. x 절편이 4, y 절편이 -10인 직선의 방정식을 구하면?

① $y = 2x - 10$

② $y = \frac{5}{2}x - 10$

③ $y = -10x - 5$

④ $y = -5x - 10$

⑤ $y = -\frac{5}{2}x - 10$