

1. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x-1 > -5 \\ x+2 \geq 4x-1 \end{cases}$$

①  $x > -2$

②  $x \leq 1$

③  $-2 \leq x < 1$

④  $-2 < x \leq 1$

⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{cases} 2x-1 > -5 \\ x+2 \geq 4x-1 \end{cases} \Rightarrow -2 < x \leq 1$$

2. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$  의 해가  $a \leq x \leq b$  일 때,  $a, b$  의 값은?

①  $a = -5, b = 7$     ②  $a = -5, b = 9$     ③  $a = -5, b = 11$

④  $a = 5, b = 9$     ⑤  $a = 5, b = 11$

해설

$$3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + 17$$

$$\begin{cases} 3x - 2 \leq 5x + 8 \\ 5x + 8 \leq 4x + 17 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq -5 \\ x \leq 9 \end{cases}$$

$$-5 \leq x \leq 9$$

$$\therefore a = -5, b = 9$$

3. 이차부등식  $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가  $-4 < x < 2$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ 는 상수)

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

해가  $-4 < x < 2$  이므로  
 $(x+4)(x-2) < 0$   
 $x^2 + 2x - 8 = x^2 + 2x + a$   
 $\therefore a = -8$

4.  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 범위의 해가  $\alpha < x \leq \beta$  일 때,  
 $\alpha + \beta$  의 값은?

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$x^2 - 3x \leq 0$ 에서  
 $x(x - 3) \leq 0$ 이므로  
 $0 \leq x \leq 3 \cdots (가)$   
 $x^2 - 5x + 4 < 0$ 에서  
 $(x - 1)(x - 4) < 0$ 이므로  
 $1 < x < 4 \cdots (나)$   
(가), (나)에 의해  
 $1 < x \leq 3$ 이므로  
 $\alpha = 1, \beta = 3$   
 $\therefore \alpha + \beta = 4$

5. 이차함수  $y = x^2 - ax + 4$ 의 그래프가 항상  $x$ 축보다 위에 있도록 하는 실수  $a$ 의 범위는?

①  $-1 < a < 1$

②  $-2 < a < 2$

③  $a < -2, a > 2$

④  $-4 < a < 4$

⑤  $a < -4, a > 4$

해설

항상  $x$ 축위에 있는 조건은  $D < 0$ 이다. 위 식에서  $D = a^2 - 16 < 0$  이어야 한다.