

1. $2 \leq x \leq 5$, $1 \leq y \leq a$ 일 때, $x+y$ 의 범위가 xy 의 범위 안에 포함되기 위한 실수 a 의 최솟값은? (단, $a \geq 1$)

① 1

② $\frac{8}{7}$

③ $\frac{7}{6}$

④ $\frac{5}{4}$

⑤ $\frac{3}{2}$

2. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수 x 에서 9를 빼면 11 보다 작고, x 의 3 배에 3을 더하면 25 보다 작지 않다.

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 > 25 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 \geq 25 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 9 < 11 \\ 3x - 3 \geq 25 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 9 > 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{array} \right.$$

3. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{L} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

4. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장

큰 정수를 A , 가장 작은 정수를 B 라 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -2

④ 0

⑤ 2

5. 연립부등식 $\begin{cases} 4(2-x) \leq 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 \\ 2x - 3 \leq 5 \end{cases}$ 을 풀면?

① $\frac{3}{4} < x \leq 4$

② $1 < x \leq 4$

③ $\frac{3}{4} \leq x < 1$

④ $\frac{3}{4} \leq x < 4$

⑤ $1 \leq x < 4$

6. 다음 연립부등식을 풀면?

$$2x - 3 < 3x + 1 \leq 5x - 3$$

① $x \leq 1$

② $x \geq 2$

③ $x \geq 1$

④ $x \leq 2$

⑤ $x \geq 3$

7. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 3개일 때, a 의 값의 범위는?



답:

8. 다음 연립부등식 중에서 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x \leq 3 \\ x \geq 3 \\ x < -3 \\ x \geq 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 1 \leq 0 \\ x > 2 \\ x < 0 \\ x > -1 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + 1 \leq 0 \\ x + 1 < 0 \end{array} \right.$$

9. 연립부등식 $2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$ 의 해가 $b < x < 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

10. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 5 \\ 5 - x \leq a + 3 \end{cases}$ 이 해를 가질 때, a 의 값의 범위를 구하면?

① $a < 5$

② $a \leq 5$

③ $a > -1$

④ $a < -1$

⑤ $a \geq -1$

11. 연속하는 세 홀수 a, b, c 는 $20 < (a - c)^2 + b < 22$ 을 만족한다고 한다. $2a - b + c$ 의 값은?

① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

12. 이차함수 $y = -x^2 + ax - 2$ 의 그래프가 x 축보다 항상 아래쪽에 있을 때, 실수 a 의 값의 범위는?

① $-2\sqrt{2} < a < 2\sqrt{2}$

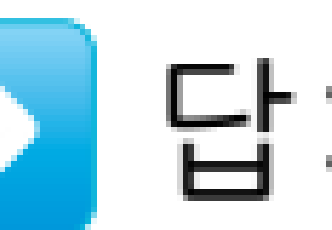
③ $-\sqrt{2} < a < \sqrt{2}$

⑤ $-\frac{\sqrt{2}}{3} < a < \frac{\sqrt{2}}{3}$

② $-\frac{3\sqrt{2}}{2} < a < \frac{3\sqrt{2}}{2}$

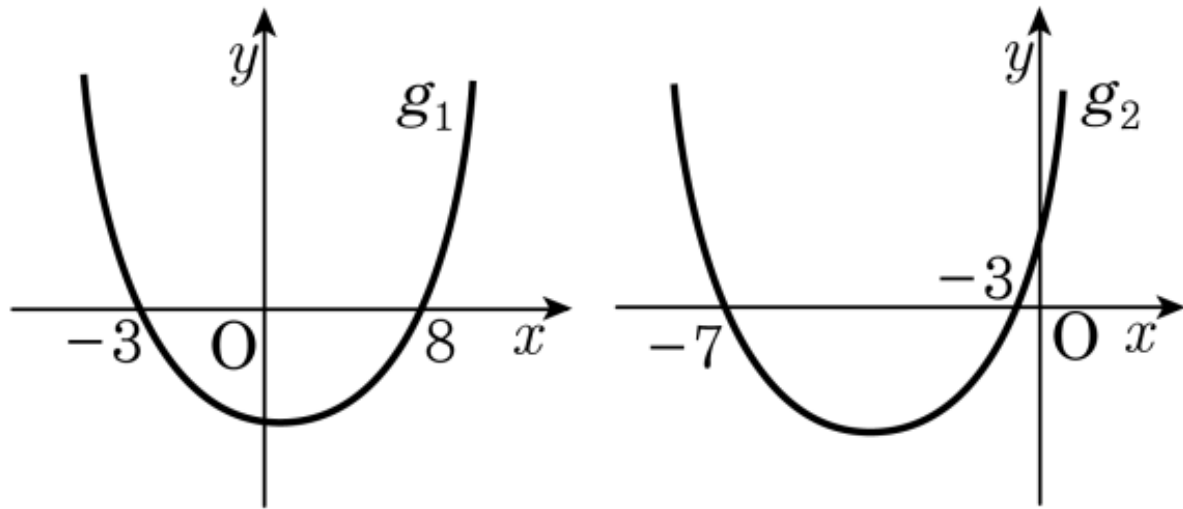
④ $-\frac{\sqrt{2}}{2} < a < \frac{\sqrt{2}}{2}$

13. 부등식 $ax^2 + 5x + b > 0$ 을 풀어서 $2 < x < 3$ 이라는 해가 구해졌다.
이 때, ab 의 값을 구하여라.



답: $ab =$ _____

14. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 같은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프 g_1 을, 옳은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



답:

개

15. 다음 연립방정식의 해가 $4 < x \leq 6$ 이 되도록 실수 a 의 값의 범위를 정할 때, a 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

$$\begin{cases} x^2 - 6x + 8 > 0 \\ x^2 - (a+6)x + 6a \leq 0 \end{cases}$$

① 4

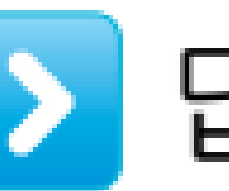
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

16. $1 < x < 3$ 에서 x 에 대한 이차방정식 $x^2 - ax + 4 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가 $\alpha < a < \beta$ 일 때, $3\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:

17. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 6 - a = 0$ 의 모든 실근이 모두 1보다 클 때, 실수 a 의 값의 범위는?

① $3 < a \leq 7$

② $-3 \leq a < 7$

③ $-7 < a \leq -3$

④ $a \leq 3$ 또는 $a > 7$

⑤ $a < -7$ 또는 $a \geq -3$

18. 커다란 상자 안에 600 개가 안 되는 파란 구슬과 빨간 구슬 개수가 3 : 5 의 비로 들어있다. 여기에 파란 구슬과 빨간 구슬을 x 개씩 집어 넣었더니, 파란 구슬과 빨간 구슬의 개수의 비가 7 : 11 이 되었고, 구슬은 총 개수는 650 개를 넘었다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



답:
