

1. $0 < a < b$ 인 실수, a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b} \quad \textcircled{2} \quad \frac{a}{1+a} \leq \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a}{1+a} > \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{1+a} \geq \frac{b}{1+b}$$

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

2. 연립부등식 $-5 \leq 2x - 1 < 3$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 연립부등식 $\begin{cases} 4x - 2 \geq -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, 상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?



5. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 3x + 7 \end{cases}$$

- ① $2 < x < 8$ ② $3 < x < 9$ ③ $3 < x < 8$
④ $5 < x < 9$ ⑤ $4 < x < 10$

6. 두 부등식 $0.3x + 1.2 > 0.5x$, $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 두 부등식 $2x - 1 > 0$, $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이 되도록 하는 정수 a 의 값은? (단, $a > 1$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. 다음 네 개의 부등식을 두 개씩 연립하였을 때의 해를 A, B, C 라고 할 때, 해가 없는 것을 모두 골라라.
- A: $-\frac{3}{2}(x+1) > 6$
- B: $2(x+2) > -(x+5)$
- C: $2(x+5) \leq 4$
- D: $3(x+3) \geq 2x+11$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 부등식의 해가 $a < x < b$ 일 때 ab 의 값은?

$$x^2 + |x| - 2 < 0$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 부등식 $[x]^2 \geq [x+2]$ 를 풀면? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① $x \leq 0$ 또는 $x \geq 1$ ② $x \leq 0$ 또는 $x > 2$
③ $x < 0$ 또는 $x \geq 2$ ④ $x < 0$ 또는 $x \geq 1$
⑤ $x < 1$ 또는 $x \geq 3$

11. 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $kx^2 + 2x + k < 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는? (단, $k \neq 0$)

- | | |
|----------------|-----------------------|
| ① $k < -1$ | ② $k < 1$ |
| ③ $-1 < k < 0$ | ④ $k < -1$ 또는 $k > 0$ |
| ⑤ $-1 < k < 1$ | |

12. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식 $f(2x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 어부 김씨는 둘레 길이가 28cm인 직사각형 모양의 양식장의 넓이를 48 m^2 이상이도록 지으려고 한다. 이 때 양식장의 한 변의 길이를 최대 얼마로 해야 하는가?

① 5m ② 6m ③ 7m ④ 8m ⑤ 9m

14. 부등식 $2|x - 1| + 3|x + 1| < 6$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{7}{5}$ ② $-\frac{4}{5}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{2}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{5}$

15. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 -1 보다 작을 때, 정수 k 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개