

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

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

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

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

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

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

2.  $2 \leq x \leq 3$  일 때,  $\frac{2x}{1-x}$  의 범위는?

①  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -3$

③  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -1$

⑤  $1 \leq \frac{2x}{1-x} \leq 3$

②  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -2$

④  $1 \leq \frac{2x}{1-x} \leq 2$

3.  $-x + 5 \geq 3$ ,  $2x - 3 \geq 7$ 에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.



답:

---

4. 연립부등식  $-2 < 3x + 4 \leq 11$  를 만족하는 정수를 모두 구하면?

① -1, 0, 1

② 0, 1, 2

③ -1, 0, 1, 2

④ -2, -1, 0, 1

⑤ 0, 1, 2, 3

5. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

㉠ 
$$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$$

㉡ 
$$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

㉢ 
$$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

㉣ 
$$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$$

㉤ 
$$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 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

7. 어떤 수를 3 배 하고 8 을 빼면 32 보다 작고, 어떤 수에서 5 를 빼고 6 배 하면 24 보다 크다고 한다. 어떤 수의 범위로 옳은 것은?

①  $8 < x < \frac{37}{3}$

②  $8 < x < \frac{40}{3}$

③  $9 < x < \frac{37}{3}$

④  $9 < x < \frac{40}{3}$

⑤  $9 < x < \frac{43}{3}$

8. 이차부등식  $x^2 + 2x - 35 < 0$ 을 풀면?

①  $-15 < x < 12$

②  $-15 < x < 5$

③  $-7 < x < 5$

④  $-7 < x < 2$

⑤  $-5 < x < 7$

9. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5 > 3 - 2x \\ 2(x - 3) \leq x + 4 \end{cases}$$

①  $2 \leq x < 10$

②  $2 < x \leq 10$

③  $2 < x < 10$

④  $2 \leq x \leq 10$

⑤  $x \leq 10$

10. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 합은?

$$m^2x - 1 > m(x - 1)$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x - 2) > 2x + 5 \\ 3x - 4 < 2x + 9 \end{cases}$$

①  $10 < x < 12$

②  $11 < x < 14$

③  $11 < x < 13$

④  $10 < x < 13$

⑤  $9 < x < 15$

12. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x - 6 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq -\frac{3}{2}$

②  $x = -\frac{3}{2}$

③  $x \geq -\frac{3}{2}$

④  $x \geq \frac{3}{2}$

⑤  $x \leq \frac{3}{2}$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 8$

②  $a < 4$

③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

④  $4 \leq a < 8$

⑤  $-4 \leq a < 8$

14. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?



답:

개

15. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

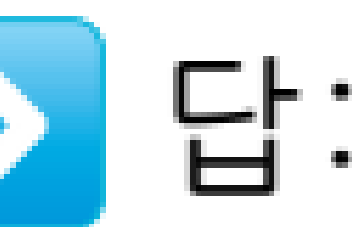
② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

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



답:

---

17. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식  $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 의 해는?

①  $x < -7$  또는  $x > -5$       ②  $-7 < x < -5$

③  $-7 < x < 5$       ④  $5 < x < 7$

⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

18. 부등식  $x^2 - 5|x| + 4 \leq 0$ 을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개

19. 부등식  $2[x]^2 - 9[x] + 9 < 0$  을 만족하는  $x$ 의 값의 범위는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수)

①  $\frac{2}{3} < x < \frac{7}{2}$

②  $\frac{3}{2} < x \leq 3$

③  $2 \leq x < 3$

④  $1 \leq x < 3$

⑤  $1 \leq x \leq 4$

20. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식  $f(4x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 6

21. 이차방정식  $(2+k)x^2 + 4x - (1+k) = 0$ 이 실근을 갖기 위한 실수  $k$  값의 범위는?

①  $k \geq 1$

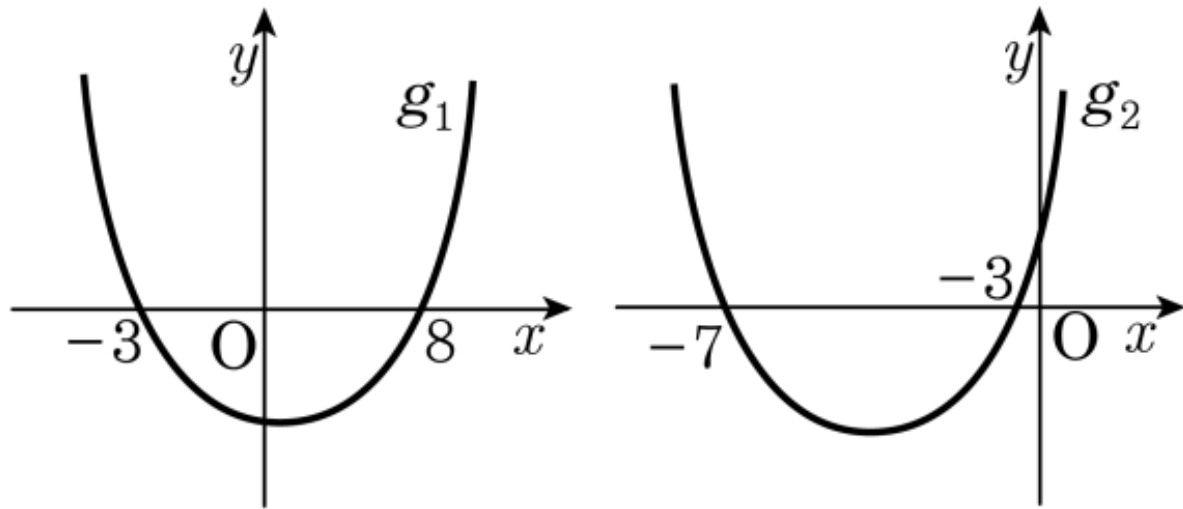
②  $k \leq -2$

③  $k$ 는 모든 실수

④  $k$ 는 없다.

⑤  $k \neq -2$ 인 모든 실수

22. 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

23. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 이차방정식  $x^2 - mx + 2 = 0$ 이 2보다 큰 근과 2보다 작은 근을 가질 때  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $m > -1$

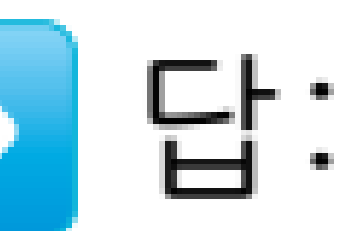
②  $m > 1$

③  $m > -2$

④  $m > 2$

⑤  $m > 3$

25.  $-1 < x < 3$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$   
이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.



답: