

1. 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  $-5 < x < 7$

2. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식  $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

①  $x < -3$  또는  $x > 2$

②  $x < -2$  또는  $x > 3$

③  $x < -1$  또는  $x > 4$

④  $x < 0$  또는  $x > 5$

⑤  $x < 1$  또는  $x > 6$

3. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 6x + 9 > 0 \\ x^2 - 3x - 4 \leq 0 \end{cases}$  의 해를 바르게 구한 것을 고르면?

①  $-1 \leq x < 4$

②  $3 < x \leq 4$

③  $-1 \leq x < 3$

④  $-1 \leq x < 3$  또는  $3 < x \leq 4$

⑤ 해가 없다

4. 이차부등식  $x^2 - 2kx + 2k \leq 0$ 의 해를 갖지 않을 때, 실수  $k$  값의 범위는?

①  $-1 \leq k \leq 0$

②  $-2 < k < 0$

③  $0 \leq x \leq 2$

④  $0 < k < 2$

⑤  $k < 0$ , 또는  $k > 2$

5. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$



답:

6. 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

7. 부등식  $(x - 2)(ax - 1) < 0$ 의 해에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수  $a$ 가 있다.

②  $a = 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

③  $a < 0$ 이면 이 부등식의 해는  $\frac{1}{a} < x < 2$ 이다.

④  $a > 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

⑤ ①, ②, ③, ④ 모두 거짓이다.

8. 이차부등식  $x^2 - |x| - 6 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

① 5

② 10

③ 13

④ 16

⑤ 18

9. 부등식  $3[x]^2 + [x] - 10 \leq 0$ 의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

①  $-3 \leq x < 1$

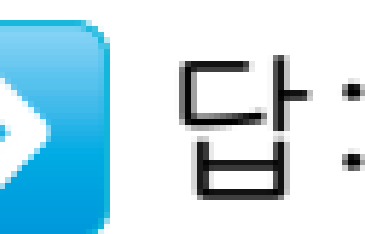
②  $-3 \leq x < 2$

③  $-2 \leq x < 1$

④  $-2 \leq x < 2$

⑤  $-2 \leq x < 3$

10. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2mx - m \geq 0$ 을 만족하는 실수  $m$ 의 범위는  $a \leq m \leq b$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

11. 이차부등식  $(k - 1)x^2 - 2(k - 1)x - 2 > 0$  이 해를 가지지 않도록 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $-1 < k < 1$

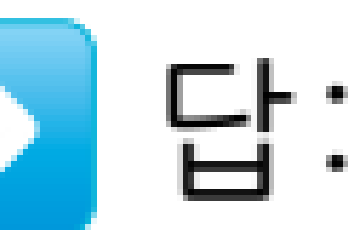
②  $-1 \leq k \leq 1$

③  $-1 \leq k < 1$

④  $-2 < k < 1$

⑤  $-2 \leq k \leq 1$

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



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

13. 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

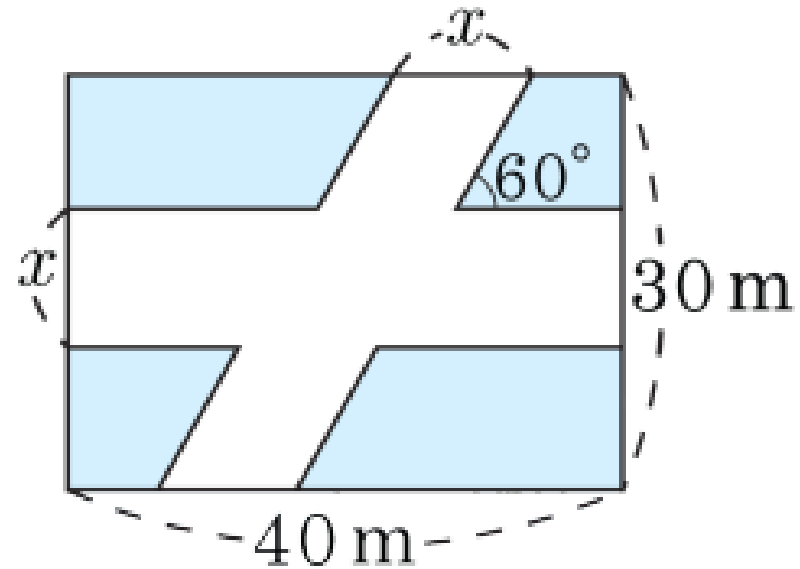
④ 4

⑤ 6

14. 둘레의 길이가  $24\text{cm}$ 인 직사각형의 넓이를  $35\text{cm}^2$  이상 되도록 할 때,  
그 한 변의 길이  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ①  $9\text{cm}$
- ②  $10\text{cm}$
- ③  $12\text{cm}$
- ④  $15\text{cm}$
- ⑤  $19\text{cm}$

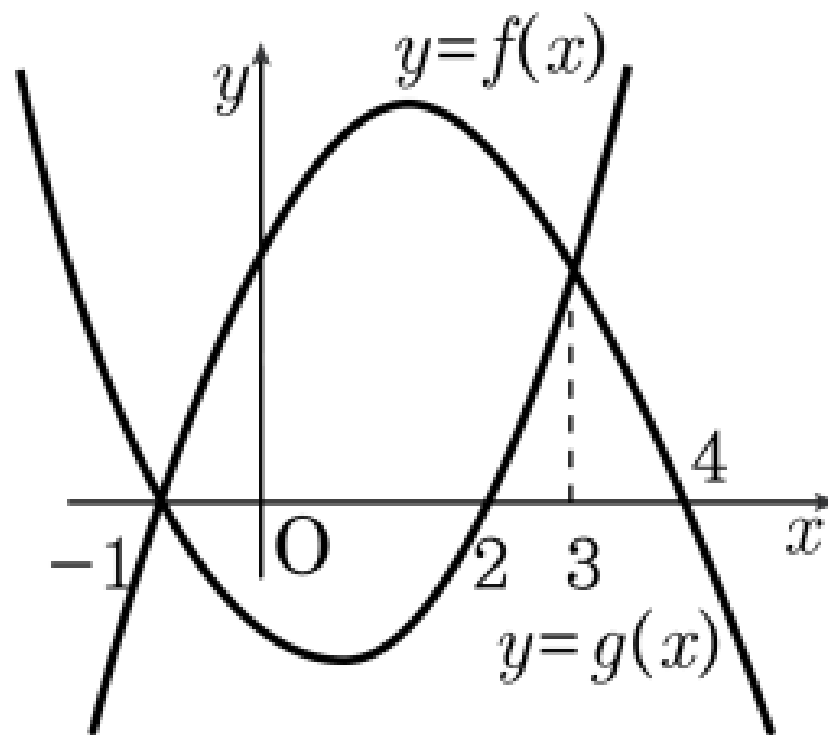
15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $40\text{ m}$ ,  $30\text{ m}$  인 직사각형꼴의 땅에 같은 폭의 두 도로를  $60^\circ$ 로 교차하도록 만들었다. 이 때, 남은 땅의 넓이가  $600\text{ m}^2$  이상이 되도록 할 때, 도로 폭의 최대 길이는?



- ① 4m
- ② 6m
- ③ 8m
- ④ 10m
- ⑤ 12m

16. 두 이차함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 부등식  $f(x) - g(x) \leq 0$ 의 해를 구하면?

- ①  $x \leq -1$
- ②  $-1 \leq x \leq 2$
- ③  $-1 \leq x \leq 3$
- ④  $2 \leq x \leq 3$
- ⑤  $2 \leq x \leq 4$



17. 부등식  $x^2 - 3|x| - 4 > 0$ 의 해를 구하면?

①  $x < -4$  또는  $x > 4$

②  $x < -1$  또는  $x > 4$

③  $x < 1$  또는  $x > -4$

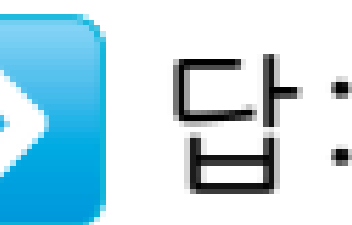
④  $-1 < x < 4$

⑤  $-1 < x < 3$

18. 부등식  $|x^2 - 5x + 5| \leq 1$ 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

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



답:

---

20. 이차함수  $y = x^2 - 4ax + 1$ 의 그래프가 직선  $y = 2x - a$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 있도록 하는 상수  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a > 0$

②  $-\frac{1}{4} < a < 0$

③  $-\frac{1}{4} < a < \frac{3}{4}$

④  $-\frac{3}{4} < a < \frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{3}{4} < a < 0$