

1. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

①  $a = b$ 이고  $-1 < a < 1$

②  $a = b$ 이고  $-2 < a < 2$

③  $a = b$ 이고  $-3 < a < 3$

④  $a = b$ 이고  $-4 < a < 4$

⑤  $a = b$ 이고  $-5 < a < 5$

2.  $-2 \leq x \leq -1$  일 때,  $A = \frac{12}{2-x}$  가 취하는 값의 범위를 구하면  $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 두 일차부등식을 만족하는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{x-2}{3} + 1 \leq -\frac{x}{3} + \frac{3}{2}, \quad 0.2 - 0.1x > 1 - 0.5x$$



답:

개

4. 연립부등식

$$\begin{cases} x + 7 > 2a \\ 2x - 3 < 1 \end{cases}$$

의 해가  $-1 < x < 2$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

5. 부등식  $|4x - 2| < 6$ 의 해와 부등식  $ax^2 + 2x + b > 0$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

①  $-2$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤  $4$

6. 평지의 공원에 둘레의 길이는 200 m로 일정하고 넓이는  $900 \text{ m}^2$  이상인 직사각형 모양의 화단을 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 화단의 가로 최대 길이는?

① 40 m

② 50 m

③ 90 m

④ 100 m

⑤ 150 m

7. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  의 그래프가 이차함수  $y = 2x^2 - 2mx + 1$  의 그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위는?

①  $-3 < m < 3$

②  $-3 < m < 1$

③  $-1 < m < 3$

④  $m < -1$  또는  $m > 1$

⑤  $m < -1$  또는  $m > 3$

8. 세 변의 길이가  $x-1$ ,  $x$ ,  $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값의 범위가  $a < x < b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

9. 이차방정식  $x^2 - 2mx + m + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 1보다 작을 때, 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $m \leq -6$

②  $m \leq -4$

③  $m \leq -2$

④  $m \leq 0$

⑤  $m \leq 2$

10. 이차방정식  $x^2 + 4mx - 3m = 0$ 의 한 근은  $-1$ 과  $1$ 사이에 있고, 또 한 근은  $-1$ 보다 작도록 하는 실수  $m$ 의 범위를 구하면?

①  $m > \frac{2}{9}$

②  $m > \frac{1}{7}$

③  $m > -\frac{1}{3}$

④  $m < -\frac{1}{3}$

⑤  $m < \frac{2}{9}$

11. 15% 의 소금물 200g 이 있을 때, 물  $x$ g 을 증발시켜서 30% 이상 60% 이하의 소금물을 만들려고 한다.  $x$  의 범위를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**12.**  $6[x]^2 - 31[x - 1] - 13 < 0$ 을 풀면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

①  $-3 \leq x < 3$

②  $-2 \leq x < 5$

③  $0 \leq x < 3$

④  $1 \leq x < 5$

⑤  $1 \leq x < 6$

**13.**  $x > 2$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수  $k$ 의 최댓값은?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

14. 두 부등식  $x^2 + 2x - 15 > 0$ ,  $x^2 - x + k \leq 0$ 에 대하여 두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는  $x$ 의 값은 실수 전체이고, 두 부등식을 동시에 만족하는  $x$ 의 값은  $3 < x \leq 6$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

①  $-48$

②  $-30$

③  $-18$

④  $12$

⑤  $24$

15. 이차방정식  $x^2 - 2x + k = 0$  의 두 근이 각각 0 과 1 및 1과 2사이에 있도록  $k$ 값의 범위를 구하면?

①  $k < 0, k > 1$

②  $k \leq 0, k \geq 2$

③  $0 < k < 1$

④  $0 \leq k \leq 1$

⑤  $0 < k < 2$