- **1.** $-4 \le x \le a$, $1 \le y \le 5$ 에서 $\frac{1}{2}x + 3y$ 의 최댓값이 16일때, a는?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 부등식 |x-1|+|x-2|<3 을 풀면?

(1) -1 < x < 4

(4) 0 < x < 2



(5) 0 < x < 3

- (2) -1 < x < 2
- $\bigcirc 0 < x < 1$

3. 이차부등식 $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 a < x < b일 때, b - a의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

- . 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

. 다음 이차연립부등식을 만족하는 실수 x의 값의 범위는? $\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 5x + 4 \ge 0 \end{cases}$

①
$$x \le -3$$
 ② $-2 < x \le 1$ ③ $-1 \le x < 2$

(4) $0 < x \le 2$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① A > B > 0. C > D > 0 이면 AC > BD 이다.
- ② A > B, C > D이면 A + C > B + D이다.
- ③ A > B > 0이면 A² > B²이다.
- ④ A > B 이면 $\frac{1}{A} < \frac{1}{B}$ 이다.
- ③ A > 0 > B이면 $\frac{1}{A} > \frac{1}{B}$ 이다.

다음 부등식의 해가 없을 때, 상수 m의 값의 합은? $m^2x - 1 > m(x - 1)$

(1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2

8. x에 대한 부등식 (a+b)x + a - 2b > 0의 해가 x < 1일 때, x에 대한 부등식 (b-3a)x + a + 2b > 0의 해는?

(5) x > 5

(3) x > -5

① x < -10 ② x < -5

(4) x < 5

부등식 |2x - a| > 7의 해가 x < -1 또는 x > b일 때, 상수 a, b의 합을 구하여라

≥ 답: ____

10. 부등식 $x^2 - kx + 2 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 상수 k의 범위를 구하면 a < k < b이다. 이 때, ab의 값은?

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

11. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 -2 < x < 1일 때 부등식 $cx^{2} - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 x의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 6개 ⑤ 9개

12. 부등식 |x-2| < k를 만족하는 모든 x의 값이 부등식 $|x^2-8| \le 8$ 을 만족할 때, 실수 k의 최댓값은? (단, k > 0) (4) 5

13. 다음 부등식을 풀어라.
$$|x-1| > |x-2|$$



14. 부등식 $ax^2 + (a+1)x + a > 0$ 을 만족하는 실수 x가 존재하기 위한 상수 a의 값의 범위는?

③ $a > -\frac{1}{2}$

①
$$a > -1$$
 ② $a > -\frac{1}{2}$
 ④ $a > -\frac{1}{4}$ ③ $a > -\frac{1}{5}$

15. 부등식 $\left(x + \frac{1}{r}\right)(x^2 - |x| - 2) \le 0$ 을 풀면?

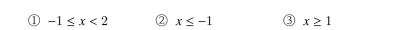
⑤ 0 < x < 2 또는 x < 0

②
$$0 < x \le 1$$
 또는 $x \le -1$



④
$$0 < x \le 2$$
 또는 $x \le -2$

16. 실수 x에 대하여 [x]는 x를 넘지않는 최대 정수를 나타낸다고 한다. 부등식 $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 를 만족하는 x의 범위를 바르게 구한 것은?



 $(4) x \le 1$ $(5) x \le -1, x \ge 2$

 ≥ 2

성립할 때, 실수 k의 최솟값을 구하여라.

> 답:

17. 이차부등식 $(x+1)^2 \le k(x^2-x+1)$ 이 모든 실수 x에 대하여 항상

18. 임의의 실수 x에 대하여 $x^2 + 2ax + 2a + 3 \ge 0$ 이 성립하기 위한 상수 a의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

19. 모든 실수 x에 대하여 $x^2 - 2mx - m \ge 0$ 을 만족하는 실수 m의 범위는 $a \le m \le b$ 이다. a + b의 값을 구하여라.

달: a + b =

20. 모든 실수 x 에 대하여 다항식 $(m+1)x^2 - 2(m-1)x + 3$ 의 값이 항상 2보다 크도록 하는 상수 m 의 범위가 a < m < b 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답:

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

k < -2

*k*는 없다.

k > 1

③ k는 모든 실수

k ≠ −2 인 모든 실수

소요된 시간의 반은 시속 u km로 달리고 나머지 소요된 시간은 v km로 달린다고 한다. 승용차 A, B의 평균 속력이 각각 x km/N, y km/N일 때, x와 y의 대소 관계를 바르게 나타내 것은?

두 대의 승용차 A, B가 같은 거리를 가는데 A는 거리의 반은 시속 vkm로 달리고, 나머지 거리는 시속 u km로 달린다고 한다, 또한 B는

① $x \le y$ ② $x \ge y$ ③ x = y ④ x < y ⑤ x > y

24. 이차함수 $f(x) = x^2 - 4x + a$ 와 $g(x) = -x^2 - 2x + 1$ 이 있다. 임의의 실수 x_1 , x_2 에 대하여 $f(x_1) > g(x_2)$ 일 때, 실수 a 의 값의 범위는? ② a > 5③ a > 44 a > 3

25. 0 < x < 1 인 모든 x 에 대하여 항상 $x^2 - 3 \le (a - 1)x$ 가 성립할 때. 실수의 상수 a 의 범위를 구하면?

① a = -1(2) a > -1(3) a > -1

(4) a < -1(5) $a \le -1$