

1. 방정식  $(k^2 - 3)x + 1 = -k(2x - 1)$ 에 대하여 해가 무수히 많이 존재하기 위한  $k$ 의 값을  $k_1$ , 해가 존재하지 않기 위한  $k$ 의 값을  $k_2$ 라 할 때,  $k_1 + k_2$ 의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ -3      ④ 1      ⑤ -2

2.  $1 < x < 3$ 인  $x$ 에 대하여 방정식  $x^2 - [x]x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.  
(단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

① 2                  ②  $1 + \sqrt{2}$                   ③  $1 + \sqrt{3}$   
④  $\sqrt{5} - 1$                   ⑤  $2\sqrt{2} - 1$

3. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = -\sqrt{\frac{b}{a}}$ 가 성립할 때, <보기>

의 방정식 중 항상 실근이 존재하는 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $x^2 + ax + b = 0$  Ⓑ  $x^2 + bx + a = 0$

Ⓒ  $ax^2 + x + b = 0$  Ⓛ  $bx^2 + ax + b = 0$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓛ    ③ Ⓑ, Ⓛ    ④ Ⓑ, Ⓛ    ⑤ Ⓒ, Ⓛ

4. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $2x^2 - 10x + 6 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

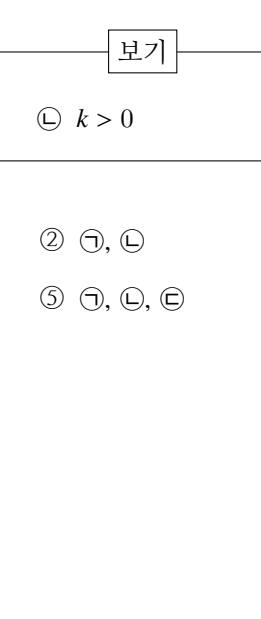
6.  $x$ 에 대한 다항식  $(x^2 - 2x)^2 + 3(x^2 - 2x) - 4$ 를 계수가 실수인 범위에서 인수분해 하였을 때, 모든 인수들의 합은?

- ①  $x^2 - 2$
- ②  $x^2 + 2$
- ③  $x^2 - 4x + 2\sqrt{2} - 4$
- ④  $x^2 + 4x + 2\sqrt{2}$
- ⑤  $4x - 4$

7. 부등식  $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해가  $-3 \leq x \leq 2$ 이고  $f(x) = ax^2 + bx + c$  일 때, 함수  $y = f(3x - 2)$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 두 점 사이의 거리는?

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

8. 이차함수  $y = x^2$ 과 일차함수  $y = x + k$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?



[보기]

Ⓐ  $\alpha + \beta = 1$  Ⓛ  $k > 0$  Ⓝ  $\alpha\beta = -k$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+2)(x-6)$  의 그래프에서 죄댓값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + k$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 1만큼 평행 이동하였더니 최솟값이 4가 되었다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

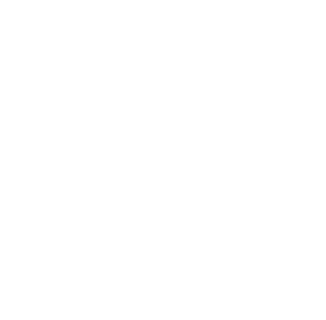
11.  $-1 \leq x \leq 2$ 에서 이차함수  $f(x) = -x^2 + 2x + k$ 의 최댓값이 3 일 때,  
 $f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를  $x$  라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는  $x$  의 값을 구하여라.



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

14. 길이가 30m 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{15}{2}$ m      ② 8m      ③  $\frac{17}{2}$ m      ④ 3m      ⑤ 5m

15. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서  $x + y$ 의 값을  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은? (단,  $x, y$ 는 양수,  $a > b$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 방정식  $2x + 5y = 84$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 해 중에서  $x$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

18. 다음 [보기] 중 절대부등식인 것을 모두 고르면?(단,  $x, y$  는 실수)

[보기]

Ⓐ  $x^2 \geq 0$

Ⓑ  $x^3 \geq 0$

Ⓒ  $|x| + |y| > 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

19. 임의의 양의 실수  $x$ 에 대하여,  $x$ 를 넘지 않는 소수의 개수를  $f(x)$ 라 하자. 예를 들면,  $f\left(\frac{5}{2}\right) = 1$ ,  $f(5) = 3$ 이다. <보기> 중 옳은 것을

모두 고르면 ?

[보기]

- Ⓐ Ⓛ  $f(10) = 4$
- Ⓑ Ⓛ 임의의 양의 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) < x$ 이다.
- Ⓒ Ⓛ 임의의 양의 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+1) = f(x)$ 이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

20. 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ 에서  $X$ 로의 일대일대응  $f_1, f_2, f_3$  가 다음과 같다.  
이 때, 다음 중  $f_2 \circ f_1$  와 같은 것은?



- ①  $f_1$                   ②  $f_2$                   ③  $f_3$   
④  $f_1 \circ f_1$             ⑤  $f_3 \circ f_3$

**21.** 함수  $f(x) = 2x - a$ 에 대하여  $(f \circ f)(1) = -5$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

22. 두 함수  $f(x) = x + k$ ,  $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  가 성립하도록 상수  $k$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 함수  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ ,  $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 함수  $h(x)$  가  $f(h(x)) = g(x)$ 를 만족시킨다. 이 때  $h(2)$ 의 값은?

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

24. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f, g$  가 각각  $f(x) = 3x - 4$ ,  
 $g(x) = 2x - 1$  일 때,  $(f \circ g^{-1})(k) = 2$  를 만족하는 실수  $k$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

25. 함수  $f(x) = |4x - a| + b$  는  $x = 3$  일 때 최솟값 -2를 가진다. 이 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = -f(x)$ 를 만족시키는 함수  $y = f(x)$ 의 그래프의 일부분이 다음 그림과 같이 지워져 있다. 다음 보기는 함수  $y = f(x)$ 에 대한 설명이다.

$M, N$ 의 합을 구하여라.

$-4 \leq x \leq -2$  일 때,  $f(x)$ 의 최댓값은  $M$ 이고,  $0 \leq x \leq 2$  일 때,  $f(x)$ 의 최댓값은  $N$ 이다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $x$  가 실수일 때,  $x^2 + 4y^2 - 8x + 16y - 4 = 0$  을 만족하는  $y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**29.**  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 한다.  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 근으로 하는 삼차방정식이  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

30. 지성이는 자기 반 학생 35명의 키와 몸무게를 조사하여 ‘키가 175cm 이상인 학생의 몸무개는 65kg 이상이다.’라는 결론을 내렸다. 다음 <보기> 중 지성의 결론이 참인지 알아보기 위해 반드시 확인해야 할 것을 모두 고르면?

Ⓐ 키가 180cm인 학생의 몸무개  
Ⓑ 키가 170cm인 학생의 몸무개  
Ⓒ 몸무개가 70kg인 학생의 키  
Ⓓ 몸무개가 60kg인 학생의 키

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓔ

31. 세 조건  $p : x \leq -2$  또는  $1 \leq x \leq 5$ ,  $q : x \leq a$ ,  $r : x \leq b$ 에 대하여  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건,  $p$ 는  $r$ 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$ 의 최댓값은  $-2$ 이고,  $b$ 의 최솟값은  $5$ 이다.
- ②  $a$ 의 최솟값은  $-2$ 이고,  $b$ 의 최댓값은  $5$ 이다.
- ③  $a$ 의 최댓값은  $5$ 이고,  $b$ 의 최솟값  $-2$ 이다.
- ④  $a$ 의 최솟값은  $5$ 이고,  $b$ 의 최댓값은  $-2$ 이다.
- ⑤  $a, b$ 의 최댓값, 최솟값은 존재하지 않는다.

32. 이차방정식  $x^2 - 4x + 4a = 0$  ( $a$ 는 실수) 이 허근을 가질 때,  $a-1 + \frac{9}{a-1}$ 의 최솟값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

33. 집합  $U = \{1, 2, 3, 4\}$  의 부분집합  $X, Y$  가  $X \cup Y = U$ ,  $X \cap Y = \emptyset$  을 만족한다고 한다. 이 때,  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응이 되는 함수  $f$ 의 개수를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개