

1. 이차함수  $y = 2x^2 + kx - k$  의 그래프가  $x$  축과 만나도록 하는 상수  $k$ 의 값이 아닌 것은?

① -8      ② -1      ③ 0      ④ 5      ⑤ 8

2. 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선  $y = x + 1$  이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 2, k < -1$
- ②  $k > 3, k < -1$
- ③  $k > 1, k < -1$
- ④  $k > 3, k < -2$
- ⑤  $k > 3, k < -3$

3. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 - 6x + k$  의 최솟값과 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 3k + 3$ 의 최댓값이 일치할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $-2 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

7. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $f(x+a) = 0$  의 두 실근의 합이 5가 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1  
④ 0      ⑤ 1



8. 직선  $y = ax + 1$  이 두 이차함수  $y = x^2 + x + 2$ ,  $y = -x^2 + 4x$  의  
그래프와 모두 만나지 않도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 정하면  $\alpha < a < \beta$   
이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

① -5      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

9. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + k$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동한 그래프가  $x$  축에 접할 때, 상수  $k$  의 값은?

①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $3$

10. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 2am - 2m + b$ 의 그래프가  $m$ 의 값에 관계없이  $x$  축에 접할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -1      ② 1      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

11. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x 좌표가  $\sqrt{5} - 1$  일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 의 방정식  $|x - 1| + |x - 3| = a$ 가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < 1$     ②  $a > 1$     ③  $a < 2$     ④  $a > 2$     ⑤  $a < 3$

13. 아래 그림은 이차함수  $y = ax^2 + 2x + c$  의  
그래프이다. 이차함수의 최댓값은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ② 4      ③  $\frac{9}{2}$   
④ 5      ⑤  $\frac{11}{2}$



14. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + x - 5$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하면?

- ① 최솟값 :  $-\frac{9}{2}$       ② 최댓값 :  $-\frac{7}{2}$       ③ 최솟값 :  $\frac{9}{2}$   
④ 최댓값 :  $-\frac{9}{2}$       ⑤ 최솟값 : -1

15. 축의 방정식이  $x = 3$  이고, 점  $(2, 5)$  를 지나고,  $y$  절편이 37 인 이차  
함수의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = -2x^2 - 4ax + 8a$  의 최댓값을  $M$  이라고 할 때,  $M$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 함수  $y = (x^2 - 2x + 3)^2 - 2(x^2 - 2x + 3) + 1$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 차가 4인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x^2 + 2y^2 = 4$ 를 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $4x + 2y^2$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

20.  $x, y, z$ 가 실수일 때, 다음 식의 최댓값을 구하여라.

$$4x - x^2 - y^2 - z^2 + 5$$

 답: \_\_\_\_\_

21.  $x^2 + y^2 = 5$  를 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x - y$  는  $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값  $m$  을 갖는다. 이때,  $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

22.  $x^2 - 2x - y = 0$  일 때,  $3x^2 - 2y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_