

1. 이차함수  $y = x^2 + 2x + k$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 두 점 사이의 거리가  $4\sqrt{2}$ 일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -8      ② -7      ③ -6      ④ -5      ⑤ -4

2. 두 이차함수  $y = x^2$ ,  $y = -x^2 - 2x - 1$ 의 그래프에 동시에 접하는  
직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a^3 + b^3$ 의  
값은? (단,  $a \neq 0$ )

① -9      ② -8      ③ -7      ④ -6      ⑤ -5

3. 유리수  $a, b$ 에 대하여 곡선  $y = x^2 - a$ 와  $y = bx$ 가 두 점  $P, Q$ 에서 만난다. 점  $P$ 의  $x$ 좌표가  $\sqrt{5} + 1$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 두 개의 곡선  $y = ax^2 + bx + 8$ ,  $y = 2x^2 - 3x + 2$  의 두 교점을 연결하는  
직선이  $y = -x + 6$  일 때, 상수  $a$ ,  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = -1, b = -1$
- ②  $a = -1, b = 0$
- ③  $a = 1, b = 0$
- ④  $a = 1, b = -1$
- ⑤  $a = 0, b = 1$

5. 함수  $f(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 3) + 3x^2 - 6x$  의 최솟값은?

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

6. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를  $x$  라 하고, 부채꼴의 넓이를  $y$  라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f(2x - 1) = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1      ② 0      ③ 1

④ 2      ⑤ 3



8.  $x + y = 10$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

9.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha$ 의 최댓값과  $\beta$ 의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $\alpha \geq \beta$ 이고,  $k$ 는 실수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



- ① 60m      ② 70m      ③ 80m      ④ 90m      ⑤ 100m

11. 1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면 평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

- ① 3000 원
- ② 3500 원
- ③ 4000 원
- ④ 4500 원
- ⑤ 5000 원

12. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)m$  이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후
- ② 7 초 후
- ③ 8 초 후
- ④ 10 초 후
- ⑤ 알 수 없다

13. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$  가 두 점  $(1, a+b)$ ,  $(-3, -3a+b)$ 에서 만날 때, 함수  $h(x) = g(x) - f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 네 함수  $F(x) = x^2 + 4x + 9$ ,  $G(x) = x^2 - 6x + 4$ ,  $f(x) = x^2 + ax + b$ ,  $g(x) = cx + d$ 가 있다.  $F(x)$  와  $G(x)$  가 최솟값을 갖게 되는  $x$  값들이  $f(x)$  와  $g(x)$  의 교점의  $x$  좌표값일 때, 함수  $h(x) = f(x) - g(x)$  가 최솟값을 갖게되는  $x$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

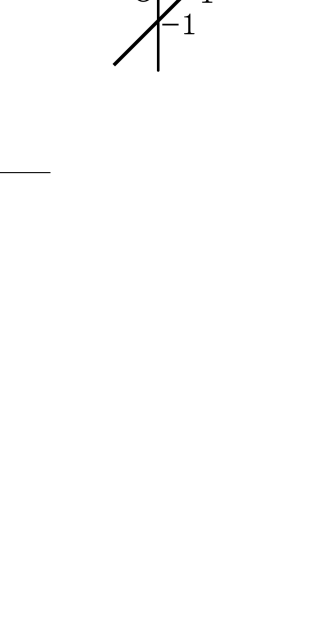
15. 이차함수  $f(x) = x^2 - (6 + p)x + 4p + 12$  ( $-3 \leq x \leq -1$ )의 최솟값이 0 일 때,  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$  의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

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

17. 포물선  $y = x^2 + 1$  위의 한 점 P에서 y 축에 평행인 직선을 그어 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점을 Q 라 할 때  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  위에 점 P 를 잡고,  
점 P 에서  $\overline{AC}, \overline{BC}$  와 평행한 직선을 그어  $\overline{BC}, \overline{AC}$  와 만나는 점을  
각각 Q, R 라 한다.  $\square PBQR$  의 넓이가 최대가 될 때,  $\overline{BP}$  의 길이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm