

1. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

2. 다음 그림은 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프이다. 방정식  $f(f(x)) = 0$ 의 서로 다른 세 실근의 합은?



- ①  $-\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④ 0      ⑤ 1

3. 직선  $y = x + 4$ 에 평행하고, 곡선  $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의 방정식은?

- ①  $4x + 4y = 9$       ②  $4x - 4y = 9$       ③  $-4x + 4y = 9$   
④  $-4x - 4y = 5$       ⑤  $-4x - 4y = -5$

4. 사차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 방정식  $\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$ 의 실근의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 6 개



5.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수  $k$ 의 범위는?

①  $k \geq 3$       ②  $k > 4$       ③  $3 \leq k < 4$   
④  $0 < k < 3$       ⑤  $0 < k < 4$

6. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 5$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 2x^2 - 12x - 4$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하면?

① 28      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 36

7. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = 1$  일 때, 최댓값  $-1$

을 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

Ⓐ 두 점  $(-3, 0), (-5, 0)$ 에서 만난다.

Ⓑ 최솟값이  $-\frac{1}{3}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = x^2 - 2x - 1$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$  이다.  $M + m$  의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

11. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + 2$ 에 대하여  $1 \leq x \leq 4$ 에서  $f(f(x))$ 의 최솟값은?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

13. 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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x^2 + y^2 = 5$  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

16. 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

17. 둘레의 길이가 20cm인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 반지름의 길이가 2 인 사분원 OAB 의 호 AB 위에  $\angle AOP = 60^\circ$  가 되도록 점 P 를 정한다.  
이 때, 선분 OA 위를 움직이는 점 Q 에 대하여  $\overline{OQ}^2 + \overline{PQ}^2$  의 최솟값은?

①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{15}{4}$   
④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{9}{2}$



19. 구입 가격이 1kg에 2000 원인 돼지고기를 1kg에 3000 원씩 판매하면 하루에 100kg을 팔 수 있으며 1kg에 10 원씩 판매 가격을 내릴 때마다 판매량이 3kg 씩 증가하고 1kg에 10 원씩 판매 가격을 올릴 때마다 판매량이 3kg 씩 감소한다고 한다.  
1kg에  $p$  원씩 판매할 때, 하루의 이익을 최대로 할 수 있는  $p$ 의 값을 구하면? (단, 판매가격은 10원 단위로만 인상 또는 인하 할 수 있다.)

① 2600 원      ② 2670 원      ③ 2700 원

④ 2750 원      ⑤ 2800 원

20. 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