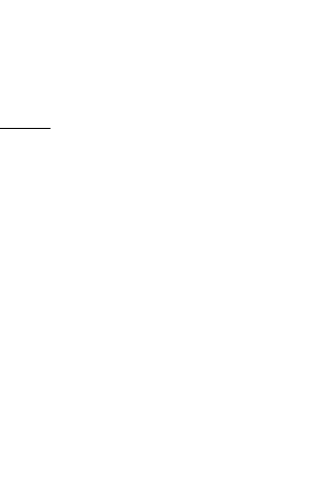


1. 다음은 이차함수  $y = (x - 2)(x - 6)$ 의 그래프이다.



이 이차함수가  $x$ 축과 만나는 두 점을 각각 A, B라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $y = -3x^2 - 6x + 1$  의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

- ① 4, 없다
- ② 1, 없다
- ③ -1, 없다
- ④ 없다, 4
- ⑤ 없다, 1

4. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x - 6$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

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

6. 다음 이차함수의 최댓값이 3 인 것은?

- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| ① $y = -x^2 + 3$   | ② $y = -\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}$ |
| ③ $y = -(x - 1)^2$ | ④ $y = -\frac{4}{3}(x + 5)^2$         |
| ⑤ $y = -x^2$       |                                       |

7. 이차함수  $y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x)$  가  $x = p$ 에서 최소이고 최솟값은  $q$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{17}{3}$       ②  $-\frac{5}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{20}{3}$

8. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $-2 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -2 + 3x - x^2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

①  $-\frac{23}{4}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{3}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{11}{3}$

11. 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

12. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때,  
실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

13. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

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

14. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

15. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

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

16. 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

17. 두 이차함수의 그래프  $y = x^2 - 2ax + 4$ ,  $y = 2x^2 - 2ax + a^2 + 3a$ 가  
모두  $x$ 축과 교점을 갖도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $-9 \leq a \leq -5$       ②  $-6 \leq a \leq -2$       ③  $-3 \leq a \leq 0$   
④  $2 \leq a \leq 5$       ⑤  $3 \leq a \leq 7$

18. 이차함수  $y = x^2 + ax + 1$ 의 그래프와 직선  $y = 3x - 8$ 이 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-5 < a < -1$       ②  $-3 < a < 9$       ③  $-1 < a < 4$   
④  $2 < a < 6$       ⑤  $4 < a < 7$

19. 이차함수  $y = x^2 + x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만난다. 이때, 정수  $m$  의 최댓값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

20. 이차함수  $y = x^2 + 2px + q$ 의 그래프가 점  $(-1, 4)$ 를 지나고  $x$ 축에 접하도록 하는 상수  $p, q$ 의 값은?

- ①  $p = -1, q = -1$  또는  $p = -3, q = -9$
- ②  $p = -1, q = 1$  또는  $p = -3, q = 9$
- ③  $p = -1, q = 1$  또는  $p = 3, q = 9$
- ④  $p = 1, q = 1$  또는  $p = -3, q = 9$
- ⑤  $p = 1, q = 1$  또는  $p = 3, q = 9$

**21.**  $x$ 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  $a < 3$

22.  $x$ 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$ 의 최솟값을  $g(a)$ 라 할 때,  $g(a)$ 의 최댓값은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

23. 함수  $y = -(x^2 + 4x + 5)^2 - 2(x^2 + 4x) - 6$  ]  $x = m$ 에서 최댓값  $M$ 을 갖는다. 이 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 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

25. 두 함수  $f(x) = x^2 - 6x - 5$ ,  $g(x) = 3x + 2$ 에 대하여  $F(x) = f(g(x))$ 라 정의하자.

$-2 \leq x \leq 3$ 에서  $F(x)$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값은?

- ① 48      ② 56      ③ 64      ④ 72      ⑤ 80

26. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 100      ② 121      ③ 144      ④ 169      ⑤ 196

27. 합이 30인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 합이 20인 두 수의 곱이 최대가 될 때, 이 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

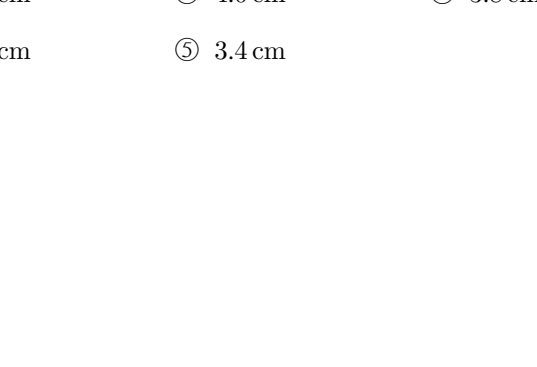
30.  $x, y, z$ 가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

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

31.  $x$ 가 실수일 때  $\frac{x^2 - x + 4}{x^2 + x + 1}$ 의 값이 취할 수 있는 정수의 개수는?

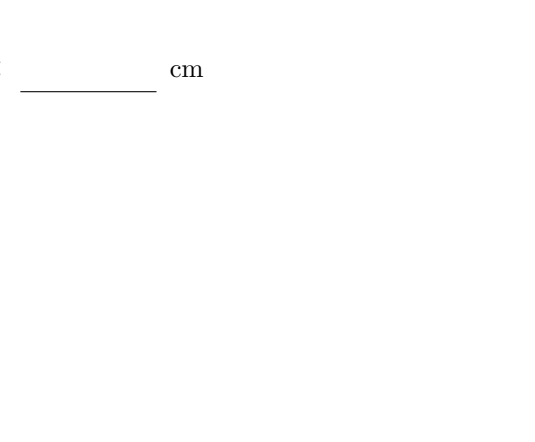
- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

32. 다음 그림과 같이 너비가 18cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



- ① 4.5 cm      ② 4.0 cm      ③ 3.8 cm  
④ 3.6 cm      ⑤ 3.4 cm

33. 다음 그림과 같이 너비가 16cm인 철판의 양쪽을 접어 직사각형인 물받이를 만들었다. 단면의 넓이를 최대가 되게 하는 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 다음 그림과 같이 길이가 10cm인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

35. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 14cm 인 직사각형에 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 늘이고, 세로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄였을 때, 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 하면  $y$  가 최대가 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

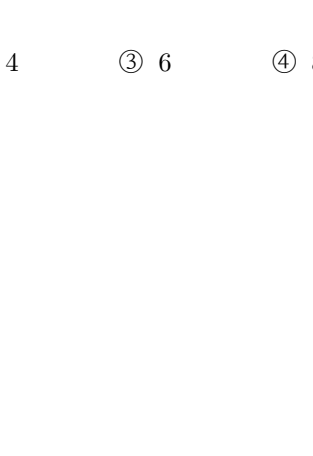
- ①  $\frac{15}{2}$ m      ② 8m      ③  $\frac{17}{2}$ m      ④ 3m      ⑤ 5m

37. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

38. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

$$f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0 \text{ 의 두 근의 합은?}$$



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

39. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 1$  의 그래프와 직선  $y = x + k$  가 서로 다른

두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의 x 좌표가 -3 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?  
(단,  $k$ 는 상수)

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

40. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$  의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

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

41.  $x + y = 3$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  일 때,  $2x^2 + y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하면  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42.  $x$ 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: \_\_\_\_\_

43. 둘레의 길이가 48cm 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되도록 하는 직사각형의 가로, 세로의 길이를 순서대로 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

44. 아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.

넓이가 최대가 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ① 6m      ② 8m      ③ 10m      ④ 12m      ⑤ 14m

45. 선분 AB 위의 한 점 P 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H 라고 할 때,  
 $\triangle POH$  의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 길이가 80m인 끈으로 목장의 경계를 직사각형 모양으로 표시하려고 한다. 목장의 넓이를 최대로 하려면 이 울타리의 가로의 길이는 몇 *m*로 정해야 하는가?

- ① 10 m      ② 20 m      ③ 30 m      ④ 40 m      ⑤ 50 m

47. 태은이네 가게에서 판매하고 있는 상품의 1개당 판매가격을 원래의 가격보다  $x\%$  올리면 이 상품의 판매량은  $\frac{2}{3}x\%$  감소한다고 한다. 이 때, 판매 금액이 최대가 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

48. 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

49. 다음 그림과 같이 직선  $y = -x + 2$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발은 각각 Q, R이고, 점 P의 좌표는  $(a, -a + 2)$ , 직사각형 OQPR의 넓이를 y 라 할 때, y의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제1 사분면이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_