

1. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

- ①  $y = (x - 2)^2 - 10$       ②  $y = (x - 2)^2 + 8$   
③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$       ④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$   
⑤  $y = 2x^2 - 2$

2. 다음 중 최댓값이 3인 이차함수는?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $y = -3x^2 + 1$       | ② $y = x^2 + 4x$      |
| ③ $y = (x - 2)^2 + 1$   | ④ $y = -x^2 + 4x - 1$ |
| ⑤ $y = -(x + 1)(x - 3)$ |                       |

3. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: 최솟값 = \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다
- ② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

5. 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: \_\_\_\_\_

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(0, 3)$  을 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$  일 때, 이 이차함수의 식은?

- ①  $y = -5x^2 - 10x + 3$       ②  $y = 5x^2 + 10x + 3$   
③  $y = -5x^2 + 9x - 2$       ④  $y = 5x^2 - 10x + 3$   
⑤  $y = 5x^2 + 10x + 2$

8. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이 3 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면? (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -5)$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?

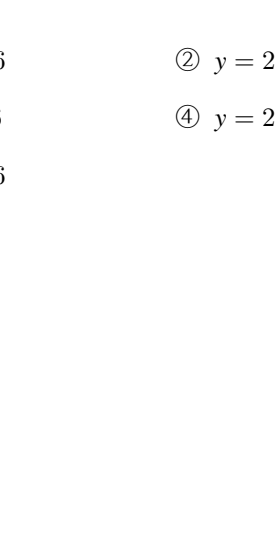


- ①  $y = -x^2 + 2x$       ②  $y = -2x^2 + 4x$       ③  $y = -2x^2 - 4x$   
④  $y = 4x^2 + 4x$       ⑤  $y = 5x^2 + 10x$

10. 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -2)$  이고,  $y$  절편이 3인 포물선의 식을 구하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = 5x^2 + 10x + 3$ | ② $y = 3x^2 + 10x - 3$ |
| ③ $y = x^2 + 8x + 2$   | ④ $y = 5x^2 + 2x + 1$  |
| ⑤ $y = 5x^2 - 10x + 2$ |                        |

11. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ①  $y = x^2 + 2x - 6$       ②  $y = 2x^2 + 4x - 6$   
③  $y = x^2 - 2x - 6$       ④  $y = 2x^2 - 4x - 6$   
⑤  $y = x^2 + 4x - 6$

12. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 5$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16.  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -3$  에서 최댓값 5 를 갖는 포물선의 식의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 꼭짓점의 좌표가  $(-2, 3)$ 이고 한 점  $(1, -6)$ 을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

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

18. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 1)$ 이고, 한 점  $(0, -2)$ 를 지나는 포물선을  
그래프로 하는 이차함수식이  $y = a(x - p)^2 + q$  일 때,  $apq$  의 값은?

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

19. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a - b - c$ 의 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 이차함수의 최솟값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 합이 18 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 17      ② 65      ③ 77      ④ 81      ⑤ 162

22. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형에서 가로의 길이를  $x$ cm 길게 하고 세로의 길이를  $x$ cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때,  $x$ 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 14      ⑤ 15

23. 둘레의 길이가 16cm인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

24. 지면으로부터 초속 20m로 위로 던진 공의  $x$ 초 후의 높이를  $ym$ 라고 하면  $y = -5x^2 + 20x$ 인 관계가 성립한다. 이 공이 가장 높이 올라갔을 때의 지면으로부터의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

25.  $x = 2$  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: \_\_\_\_\_

26. 이차함수  $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

28. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  이었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

29. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 5$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형에 내접하고, 한 변이  $x$  축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 지상에서 초속  $50\text{m}$  의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)\text{m}$  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.