

1. 이차함수 $y = -2(x + 1)^2$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

보기

- Ⓐ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 0)$ 이다.
- Ⓑ 축의 방정식은 $y = -1$ 이다.
- Ⓒ $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.
- Ⓓ 점 $(0, -2)$ 를 지나며 위로 볼록한 포물선이다.
- Ⓔ $x > -1$ 일 때, x 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 $(-1, -2)$ 를 지난다. 이 때, q 的 값은?

① 5 ② -5 ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

3. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 보기애 주어진 이차함수에 대하여 옳게 설명한 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = -\frac{3}{4}x^2 + 4 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad y = -2(x+3)^2 - 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{4}x^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{2}{3}(x-1)^2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad y = x^2 + 3$$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{C}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 $\textcircled{\text{B}}$ 이다.
- ③ 축의 방정식이 $x=0$ 인 이차함수는 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{C}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 이다.
- ④ 폭이 가장 넓은 포물선은 $\textcircled{\text{C}}$ 이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 이다.

5. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $y = -x^2 + 6x - 4 - a$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $a > 5$ ② $a < 5$ ③ $a < -5$
④ $a > -5$ ⑤ $a < 9$

7. $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$ 에서 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중
상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 1 Ⓜ 2 Ⓝ 3 Ⓞ -1 Ⓟ -2
 Ⓠ -3

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 1)$ 인 포물선이 두 점 $(2, 10), (1, a)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(4, 8)$, $\left(b, \frac{9}{2}\right)$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지난 때, c 의 값은?(단, $b < 0$)

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

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, a 의 값으로 옳지 않은 것은?

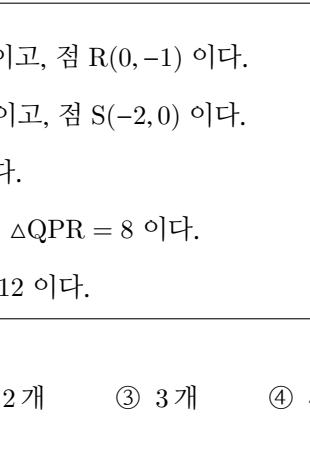
① $-\frac{3}{4}$ ② -1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{4}$

11. $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q , 2)를 지나는 직선의 방정식은?(단, $q < 0$)

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

- ④ $y = -2x + 4$ ⑤ $y = 2x - 4$

12. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



Ⓐ 점 $P(0, 4)$ 이고, 점 $R(0, -1)$ 이다.

Ⓑ 점 $Q(2, 0)$ 이고, 점 $S(-2, 0)$ 이다.

Ⓒ $\overline{QS} = 8$ 이다.

Ⓓ $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.

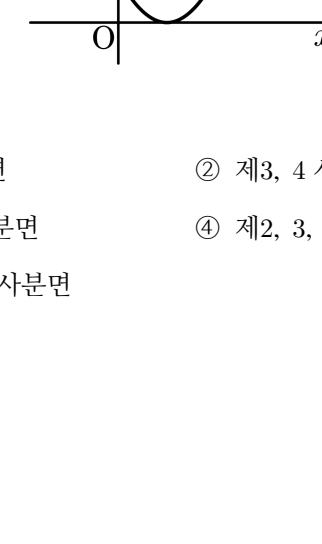
Ⓔ $\square PQRS = 12$ 이다.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

13. 이차함수 $y = 2(x + p)^2 + \frac{1}{2}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼
평행이동하면 꼭짓점의 좌표가 $(2, a)$ 이고, 점 $\left(-\frac{1}{2}, b\right)$ 을 지난다.
이 때, 상수 a, b, p 의 곱 abp 의 값은?

① $\frac{11}{3}$ ② 13 ③ $-\frac{11}{3}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{2}$

14. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2 사분면 ② 제3, 4 사분면
③ 제1, 2, 4 사분면 ④ 제2, 3, 4 사분면
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

15. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 $x = -2$ 일 때, 최솟값 3을 가졌다. 이 때, a , b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① $(-2, 7)$ ② $(-2, -7)$
③ $(7, 2)$ ④ $(-7, 2)$

- ⑤ $(2, 7)$



17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 일 때,

이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을 a 의 값의 범위는? (단, $a \neq 0$ 임)

① $a < -\frac{4}{3}$ ② $a \leq -\frac{4}{3}$ ③ $a < \frac{3}{4}$
④ $a \leq -\frac{3}{4}$ ⑤ $a > \frac{4}{3}$

18. 포물선 $y = -2x^2 - bx + c$ 에서 $b < 0, c > 0$ 이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점
- ② 제1 사분면
- ③ 제2 사분면
- ④ 제3 사분면
- ⑤ 제4 사분면

19. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

Ⓐ 꼭짓점이 x 축 위에 있다.

Ⓑ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.

Ⓒ 점 $(6, -2)$ 를 지난다.

① $y = -2(x - 4)^2$

② $y = 2(x - 4)^2$

③ $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$

④ $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$

⑤ $y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$

20. $y = x^2$ 의 그래프를 평행이동하였더니 세 점 $(-1, 0), (3, 0), (4, k)$ 를 지나는 포물선이 되었다. k 의 값을 구하면?

① -6 ② -2 ③ 0 ④ 5 ⑤ 11

21. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5 보다 크고, 그 그래프가 점 $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

22. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -2$ 일 때 최댓값 3 을 갖는다. 이 때 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

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

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

- ① 10 ② 24 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

24. 다음 그림은 축의 방정식이 $x = -3$ 인 이차
함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점
O(원점), B는 x 축과 만나는 점이고, 점 A
가 O에서 B까지 포물선을 따라 움직일 때,
 $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?

- ① 18 ② 27 ③ 36
④ 45 ⑤ 54



25. 다음은 지면으로부터 18m의 높이에서 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이 h m를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ m

- 26.** 이차함수 $f(x) = x^2 - 3$ 에 대하여 $f^1(x) = f(x)$, $f^{n+1} = f(f^n(x))$ 라
할 때, $f^{111}(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 점 $(2, 10)$ 을 지나고 꼭짓점의 좌표가 $(-1, -8)$ 인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선 $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의 x 절편의 x 좌표값을 각각 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 두 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 3$, $y = 2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점을 각각 A, B, 직선 $x = p$ 와 만나는 점을 각각 C, D, 직선 $x = q$ 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} + \frac{\overline{EF}}{\overline{AB}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 이차함수 $y = x^2 - 2kx + k^2 - 10$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 42가 되는 모든 k 의 값의 합을 구하여라. (단, $0 < k < \sqrt{10}$)

▶ 답: _____

30. 세 실수 x, y, z 에 대하여 $(x - 1) : (y - 3) : (z + 2) = 2 : 1 : 3$ 일 때,
 $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 이차함수 $y = x^2 - px + p^2 - 2p + 5$ 의 최솟값을 k 이라 할 때, k 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 변 AD 의 중점을 M , 변 CD 의 사등분점 중 D 에 가장 가까운 점을 N 이라고, 선분 MN 위의 한 점 P 에서 변 AB , BC 에 내린 수선을 발을 각각 Q, R 라 하자. 직사각형 BRPQ 의 넓이가 최대가 될 때, \overline{PR} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

33. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가 r cm 일 때, 넓이를 $S \text{ cm}^2$ 라고 한다. S 가 최대일 때, r 의 값은? (단, 반지름의 길이가 r , 호의 길이가 l 인 부채꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



- ① 3 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10