

1. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + a$ 에서 $f(-2) = -15$ 일 때, $f(2)$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 2 ④ 9 ⑤ 11

2. 다음 그림은 $y = 2x^2 + q$ 의 그래프이다. q 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

- ① $y = \frac{1}{2}x^2$ ② $y = -x^2$ ③ $y = 3x^2 + 4$
④ $y = -2 - x^2$ ⑤ $y = x(10 - x)$

4. 이차함수 $y = -ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 직선 $y = 0$ 을 축으로 한다.
- ② $y = ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ③ $a > 0$ 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{3}ax^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ④ 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ⑤ $a > 0$ 이면 위로 볼록한 포물선이다.

5. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 $(1, k)$ 를 지날 때, k 의 값은?

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

6. 평행이동에 의하여 포물선 $y = 4x^2 + 2$ 의 그래프와 완전히 포개어지지 않는 것은?

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

7. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

<input type="radio"/> Ⓛ $y = 4x^2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = \frac{1}{4}x^2$	<input type="radio"/> Ⓝ $y = -\frac{1}{4}x^2$
<input type="radio"/> Ⓞ $y = -\frac{1}{16}x^2$	<input type="radio"/> Ⓟ $y = 2x^2$	<input type="radio"/> Ⓠ $y = \frac{1}{2}x^2$

▶ 답: _____ 쌍

8. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

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

9. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $2x$, $x + 3$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가 x , 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 y 가 x 의 제곱에 정비례하는 이차함수 $y = f(x)$ 에 대하여 $f(-3) = 6$ 일 때, $f(-1)$ 의 값은?



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

11. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프 $y = f(x)$ 에 대하여
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$ 일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은
모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ (1, -2) Ⓑ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$ Ⓒ (3, -12)

Ⓑ $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$ Ⓓ (-4, -30)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프 위에 점 $(3, a)$ 가 있을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다음 보기 중 $y = 2x^2$ 과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

- ① $y = 4x^2$ ② $y = \frac{1}{2}x^2$ ③ $y = -2x^2$
④ $y = \frac{1}{4}x^2$ ⑤ $y = x^2$

14. 이차함수 $y = 3x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③ $y = -3x^2$ 보다 폭이 넓다.
- ④ y 축을 축으로 한다.
- ⑤ $y = -3x^2$ 과 x 축 대칭이다.

15. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 두 점 $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 16.** 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

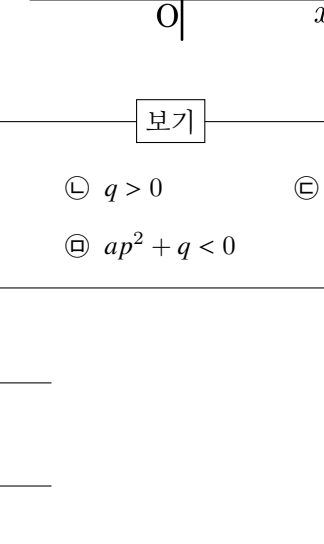
17. 이차함수 $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(-1, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

18. 이차함수 $y = 3(x + 1)^2 + q$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한
상수 q 의 범위는?

- ① $q < -1$ ② $q < -2$ ③ $q < -3$
④ $q < -4$ ⑤ $q < -5$

19. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



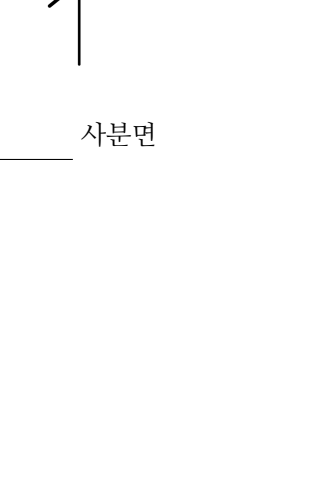
[보기]

- Ⓐ $a < 0$ Ⓑ $q > 0$ Ⓒ $a + q < 0$
Ⓑ $aq > 0$ Ⓓ $ap^2 + q < 0$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 때, 이차함수 $y = -(x + a)^2 + b$ 의 꼭짓점이 위치하는 사분면을 구하여라.



▶ 답: 제 _____ 사분면

21. 포물선 $y = (x - a + 1)^2 + (a^2 + 2a - 9)$ 의 꼭짓점이 $(1, k)$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 두 함수 $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$ 과 $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 모두 y 가 x 에 관한 이차함수가 되도록 상수 a 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

23. 이차함수 $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(2, 0)$ 이 되도록 평행이동하면 점 $(k, 6)$ 을 지난다. 이 때, 상수 k 的 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 $(5, -2)$ 가 되도록
평행이동하면 점 $(k, -3)$ 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하면?

① $\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{74}{3}$ ④ $-\frac{80}{3}$ ⑤ -10

25. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?

