

1. 다음 중에서 이차함수인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = x^2 - (x - 1)^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{x} - 1 \\ \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x(x - 2) - 5 & \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x^2} \\ \textcircled{5} \quad y = -3x + 5 & \end{array}$$

2. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그래프의 이차함수가 점 $(a, 10)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.
(단, $a > 0$)



▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는
포물선의 방정식은?

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

5. 다음 그림의 이차함수의 그래프와 x 축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

6. 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 $y = x(10 - x)$

7. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. 이 중 a 의 절댓값이
가장 큰 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $y = x^2$	Ⓑ $y = \frac{2}{3}x^2$	Ⓒ $y = -\frac{1}{4}x^2$
Ⓓ $y = -\frac{2}{3}x^2$	Ⓔ $y = 2x^2$	Ⓕ $y = \frac{5}{2}x^2$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 Ⓑ, Ⓒ이다.
- ② 대칭축의 식은 $y = 0$, 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 Ⓒ이다.
- ④ Ⓑ 그래프의 y 의 값의 범위는 $y \geq 2$ 이다.
- ⑤ Ⓑ과 Ⓒ의 그래프는 x 축에 대하여 대칭이다.

9. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 $-\frac{1}{2}$ 만큼 평행이동시킨

그래프의 식은?

① $y = -(x - 1)^2$

③ $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

⑤ $y = -x^2 - \frac{1}{2}$

② $y = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

④ $y = x^2 + \frac{1}{2}$

10. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 를 지난다. 이때, a 의 값은?

① -6 ② -7 ③ -8 ④ 3 ⑤ 5

11. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그라프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수의 식은?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ① $y = -2x^2 + 12x - 18$ | ② $y = 12x^2 - 6x + 9$ |
| ③ $y = 2x^2 + 12x - 18$ | ④ $y = x^2 - 3x + 1$ |
| ⑤ $y = -2x^2 - x - 18$ | |

13. 모양이 $y = 2x^2$ 과 같고, 축의 방정식이 $x = -3$ 이며, 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

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

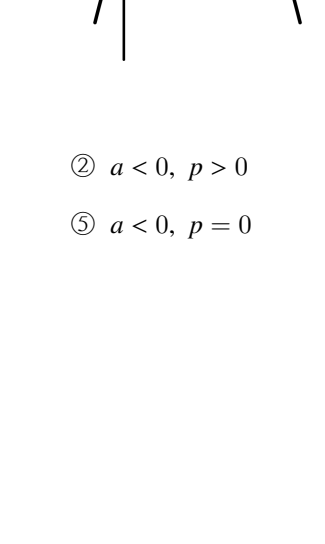
14. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

Ⓐ $y = 4x^2$	Ⓑ $y = \frac{1}{4}x^2$	Ⓒ $y = -\frac{1}{4}x^2$
--------------	------------------------	-------------------------

Ⓓ $y = -\frac{1}{16}x^2$	Ⓔ $y = 2x^2$	Ⓕ $y = \frac{1}{2}x^2$
--------------------------	--------------	------------------------

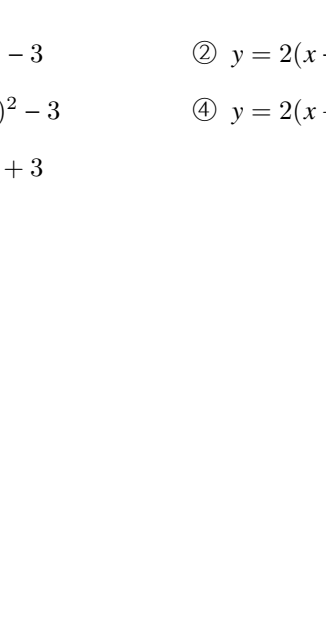
▶ 답: _____ 쌍

15. $y = a(x - p)^2$ ($a \neq 0$) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수 a , p 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0$ ② $a < 0, p > 0$ ③ $a < 0, p < 0$
④ $a > 0, p < 0$ ⑤ $a < 0, p = 0$

16. 다음 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은?



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

17. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x-p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑦}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑧}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑨}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑩}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

18. $y = -2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -3)$ 이다.
- ④ y 축과의 교점은 $(0, -5)$ 이다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.

19. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼
평행이동시키면 점 $(a, -2)$ 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

[보기]

Ⓐ $y = (x - 3)^2 + 2$	Ⓑ $y = -2x^2$
Ⓒ $y = 5(x + 1)^2 - 4$	Ⓓ $y = \frac{3}{2}x^2 + \frac{5}{2}x - 1$
Ⓓ $y = -0.5x^2 + 1$	Ⓔ $y = \frac{1}{5}x^2$

▶ 답: _____

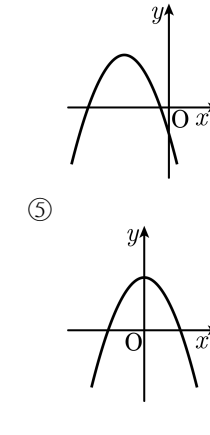
21. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?

- ① $x > 3$ ② $x > 2$ ③ $x < 3$
④ $x < 2$ ⑤ $x < -3$

22. 이차함수 $y = 2(x - 3)^2 - 8$ 의 y 절편으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 12

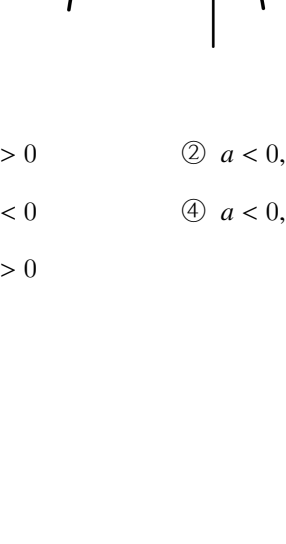
23. 이차함수 $y = -2x^2 - 4x + 1$ 의 그래프로 적당한 것은?



24. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은 $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

25. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, p, q 의 부호는?



- ① $a > 0, p > 0, q > 0$ ② $a < 0, p < 0, q < 0$
③ $a > 0, p < 0, q < 0$ ④ $a < 0, p < 0, q > 0$
⑤ $a < 0, p > 0, q > 0$