

1. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

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

2. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ① $y = -5x^2$ | ② $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$ |
| ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ | ④ $y = 4(x + 2)^2 - 7$ |
| ⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 1$ | |

3. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

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



4. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(1, k)$ 를 지난다고 한다. k 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 12 ⑤ 27

5. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{①} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{②} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{③} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{④}\end{aligned}$$

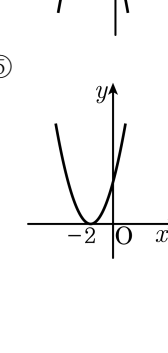
▶ 답: _____

6. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a)$ 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 4$ 의 그래프로 알맞은 것은?

①



②



③



④



⑤



8. 다음 중에서 y 가 x 에 대한 이차함수인 것을 모두 찾으면?

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

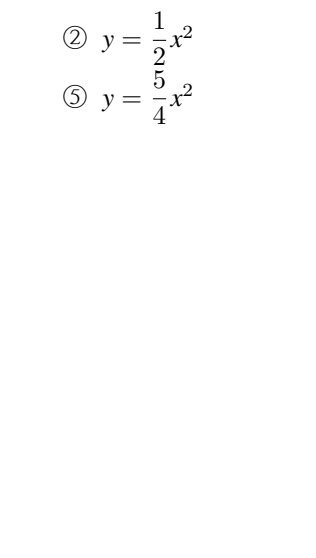
9. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x - 3$ 에서 $f(2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

10. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

11. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점 $(-2, 2)$ 를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

12. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.
- ④ 점 $(-3, 9)$ 를 지난다.
- ⑤ $y = -2x^2$ 의 그래프보다 폭이 더 좁다.

13. 평행이동에 의하여 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지

지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③ $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④ $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

14. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $y = 3x^2 + 2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $y = 2(x - 1)^2$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $y = 2x^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2 - 2$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓜ, Ⓞ ⑤ Ⓝ, Ⓞ

15. 이차함수 $y = a(x - p)^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 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. 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 $x < -3$

17. 포물선 $y = -x^2 + 8x - 7$ 과 x 축과의 교점의 좌표를 $(a, 0)$, $(b, 0)$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

18. 이차함수 $y = -ax^2$ 의 그래프에서 $f(-2) = -12$ 일 때, $y = -ax^2$ 과 x 축 대칭인 이차함수의 식은?

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

19. 다음 중 함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(0, 0)$ 을 지난다.
- ② $a > 0$ 일 때, y 의 값은 0보다 크다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $a > 0$ 이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $x > 0$ 이면 x 가 증가할 때 y 는 감소한다.

20. $y = 5x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼, 평행이동한 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $a - b + c$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = a(x+1)^2 + 3$ 의 그래프는 직선 $x = b$ 를 축으로 하고,
원점을 지날 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = 2x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(1, 5)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 이차함수 $y = 3(x + 3)^2 - 1$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의

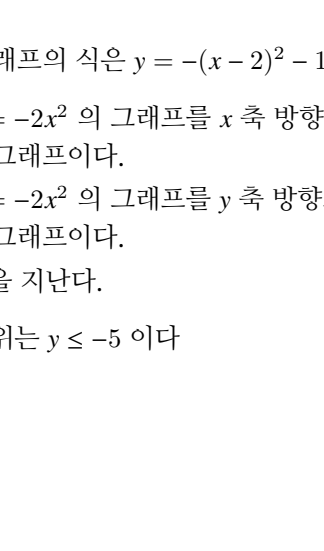
값은 감소하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

25. 이차함수 $y = (x-2)^2 + 1$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 다음,
 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시킨 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (2, 2) ② (2, -1) ③ (2, 0)
④ (2, -2) ⑤ (2, 1)

26. 다음 이차함수 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

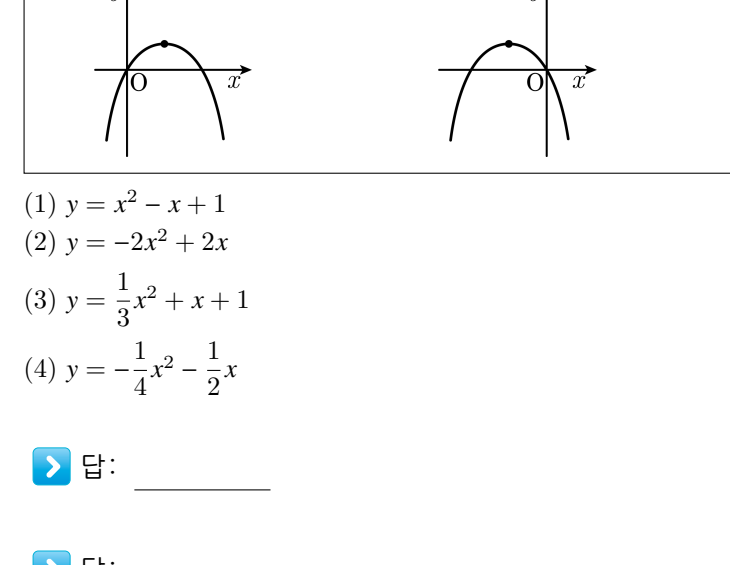


- ① 이차함수 그래프의 식은 $y = -(x - 2)^2 - 1$ 이다.
- ② 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ③ 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ④ 점 $(1, -10)$ 을 지난다.
- ⑤ y 의 값의 범위는 $y \leq -5$ 이다

27. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 3$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $p + q$ 의 값은?

- ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

28. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



- (1) $y = x^2 - x + 1$
(2) $y = -2x^2 + 2x$

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 이차함수의 그래프 중 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

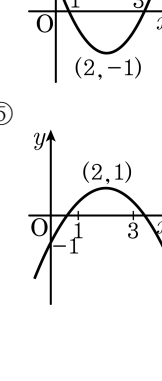
- ① $y = 3x^2 + 1$
- ② $y = -3x^2 + 4$
- ③ $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④ $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤ $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

30. 이차함수 $y = x^2 - 4x + k$ 의 그래프가 x 축과 만나지 않기 위한 k 의 범위를 정하여라.

▶ 답: _____

31. 차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



32. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 8x$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

33. $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$ 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: _____

34. $y = x^2 + ax - b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,
일차함수 $y = bx + a$ 가 지나지 않는 사분면
을 말하여라.



▶ 답: 제 _____ 사분면