

1. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $y = 3(x + 1)^2 - x^2$

㉡ $y = \frac{1}{x^2}$

㉢ $y = 4x(x - 1)$

㉣ $y = 2(x - 1)(x + 1)$

㉤ $y = (2x - 1)^2 - 4x^2$

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



답: _____



답: _____



답: _____

2. 다음 포물선의 폭이 가장 큰 것은?

(가) $y = -x^2$

(다) $y = -\frac{1}{2}x^2$

(나) $y = -5x^2$

(라) $y = -\frac{5}{4}x^2$

① (가)

② (나)

③ (다)

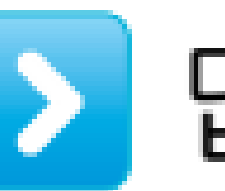
④ (라)

⑤ 모두 같다.

3. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x-4)^2$, $y = \frac{1}{3}x^2 - 4$ 의 그래프에 대해 설명한 것으로
옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표가 서로 다르다.
- ② $y = -1$ 인 직선과 만난다.
- ③ 대칭축이 서로 다르다.
- ④ 모두 x 축과 만난다.
- ⑤ $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.

4. 이차함수 $y = x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 두 점 $(1, 4)$, $(-1, 12)$ 를 지날 때, $p+q$ 의 값을 구하여라.



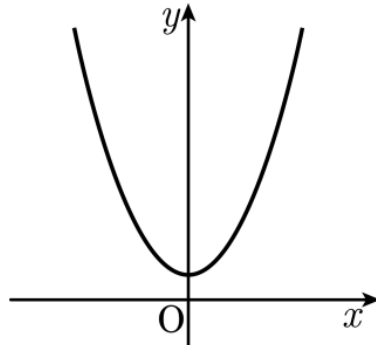
답:

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



답:

6. 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: _____

7. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

① $y = 2x^2$

② $y = -2x^2 + 2$

③ $y = -(x - 1)^2$

④ $y = (x - 2)^2 + 1$

⑤ $y = -(x + 4)^2 - 2$

8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

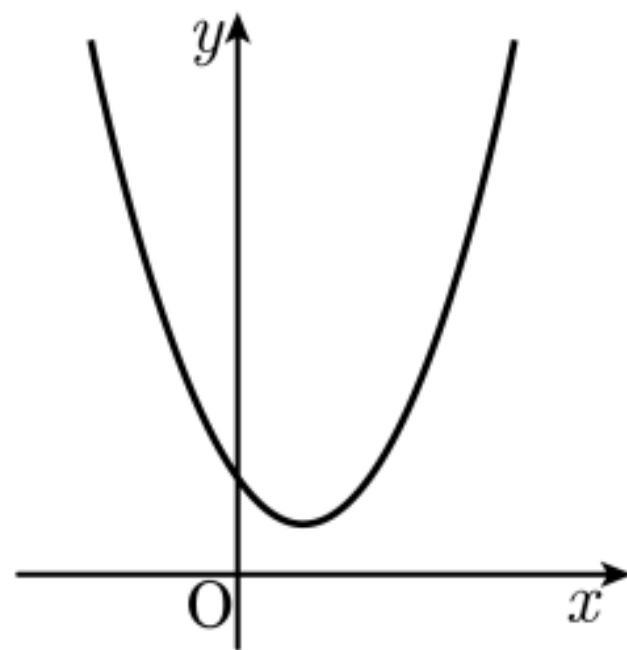
① $a > 0, b > 0, c > 0$

② $a > 0, b > 0, c < 0$

③ $a > 0, b < 0, c > 0$

④ $a < 0, b > 0, c > 0$

⑤ $a > 0, b < 0, c < 0$



9. 꼭짓점의 좌표가 $(2, 1)$ 이고, y 축과의 교점의 좌표가 $(0, 9)$ 인 이차
함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?

① $y = x^2 - 6x + 9$

② $y = 2x^2 - 8x + 9$

③ $y = 3x^2 - 10x + 9$

④ $y = -2x^2 + 9$

⑤ $y = -3x^2 + 11x - 9$

10. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 1$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 식의 최솟값을 구하면?

① -1

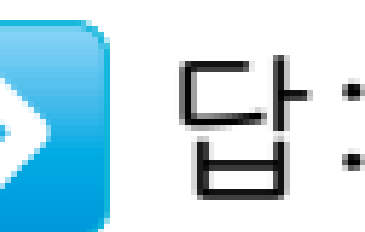
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

11. 이차함수 $y = -x^2 + 2ax + 5$ 는 $x = 2$ 일 때, 최댓값 b 를 갖는다. $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

12. $x = -1$ 일 때, 최댓값 5를 갖고, 점 $(0, 2)$ 를 지나는 이차함수의 식을
 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -3

② -5

③ -7

④ 3

⑤ 5

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x - 4$ 는 $x = a$ 일 때 최솟값 b 를 갖는다. $a - b$ 의 값을 구하면?

① -8

② -4

③ 6

④ 10

⑤ 20

14. 이차함수의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의 x 의 값이 옳지 않은 것은?

- ① $y = 2x^2 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최솟값 0
- ② $y = -3x^2 + 4 \rightarrow x = 0$ 일 때, 최댓값 4
- ③ $y = -(x + 3)^2 \rightarrow x = -3$ 일 때, 최댓값 0
- ④ $y = -(x + 2)^2 - 1 \rightarrow x = -2$ 일 때, 최댓값 -1
- ⑤ $y = 2x^2 + 4x + 1 \rightarrow x = -1$ 일 때, 최솟값 1

15. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 $x = -1$ 일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

① $y = 2(x - 1)^2$

② $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③ $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④ $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤ $y = -2(x - 1)^2 + 4$

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



답:

17. 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 볼록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

18. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

보기

㉠ $y = 7x^2 + 5$

㉡ $y = -3x^2 + x + 1$

㉢ $y = (2x - 1)(x + 3)$

㉣ $y = -2(x - 2)^2 + 3$

㉤ $y = \frac{1}{5}x^2$

㉥ $y = 5(x + 3)(x - 1)$

㉦ $y = -x^2 + 4x - 3$

㉧ $y = 2(x - 1)^2$

▶ 답: _____

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

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

$$= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots\dots\dots \textcircled{7}$$

$$= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots\dots\dots \textcircled{L}$$

$$= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots\dots\dots \textcircled{C}$$

$$= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots\dots\dots \textcircled{R}$$



답:

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



답:



답:
