

 $y = 2(x-2)^2 - 10$

 $y = 2x^2 - 2$

(4) $y = 2(x+1)^2 + 8$

축의 방정식이 x = -1 이고 두 점 (-1, 6), (1, 2) 를 지나는 포물선의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타낼 때, abc 의 값을 구하면?

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

x 축에 접하고 축의 방정식이 x = 2, y 절편이 -2 인 이차함수를

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

구하면?

4. 꼭짓점의 좌표가 점 (-1,2) 이고, y 절편이 4 인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?

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

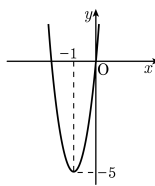
③ $y = -2(x-1)^2 + 2$ ④ $y = 2(x-1)^2 + 2$ ⑤ $y = -2(x+1)^2 + 2$ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 (1, 2) 이고 y 절편이 3 일 때, a + b + c 의 값을 구하면? (단, a, b, c 는 상수이다.) (3) 2 **(4)** 4

6. 꼭짓점이 (-2, 3) 이고 점 (1, -6) 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표는?

 $(0, -\frac{3}{2})$ ① $(0, -\frac{1}{2})$ (0, -1) $(0, -\frac{5}{2})$

(0, -2)

7. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



①
$$y = -x^2 + 2x$$
 ② $y = -2x^2 + 4x$ ③ $y = -2x^2 - 4x$
④ $y = 4x^2 + 4x$ ⑤ $y = 5x^2 + 10x$

① $y = 5x^2 + 10x + 3$ ② $y = 3x^2 + 10x - 3$ ③ $y = x^2 + 8x + 2$ ④ $y = 5x^2 + 2x + 1$

꼭짓점의 좌표가 (-1, -2) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을 구하

 $y = 5x^2 - 10x + 2$

며?

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 (2, 2) 를 지나고, 꼭짓점의 좌표가 (1, 3) 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

10. 이차함수 $v = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이 (-1, 4) 이고, y 절편이 6 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

≥ 답:

11. 축의 방정식이
$$x = 0$$
 이고 두 점 $(1, 3), (-2, -3)$ 을 지나는 포물선의 식은?

(1) $v = x^2 - 4$ ② $v = 2x^2 - 6$ (3) $v = -x^2 + 4$

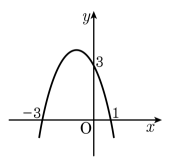
 $y = 2x^2 + 4$

12. $v = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 (-1, 0), (2, 0) 을 지나는 포묵선의 식은?



 $3) v = 3x^2 + 6x - 8$ $4 \quad y = 3x^2 - 6x - 8$

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a + b + c 의 값은 얼마인가?



 $0 - 6 \qquad 0 - 2 \qquad 0 \qquad 0 \qquad 4 \qquad 4 \qquad 0 - 4$

14. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프는 축의 방정식이 x = -3 이고, 점 (3,-10) 을 지나는 포물선이다. $a=-\frac{1}{3}$ 일 때, bc 를 구하여라.

) 답: bc =

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a-b+c 의 값은?

$$\bigcirc -2 \qquad \bigcirc -1 \qquad \bigcirc \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc \bigcirc 2$$

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

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

17. 축이 x = 2 이고, 두 점 (0, 3), (1, 6) 를 지나는 이차함수의 식은?

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

축의 방정식이 x = 4이고, 두 점 (2, -10), (3, -4)를 지나는 포물선의 y 절편은?

(4) -36

3 -34

 \bigcirc -32

19. 직선 *x* = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1), (−1, −15)를 지나는 이차 함수의 식은?

① $y = x^2 + 6x - 6$ ② $y = x^2 + 8x - 8$

③ $y = -x^2 + 6x - 4$ ④ $y = -x^2 + 6x - 8$ ⑤ $y = -x^2 + 8x - 6$

| 20. | 직선 $x = 1$ 을 축으로 하고 두 점 $(0, -1), (3, 5)$ 를 지나는 포물선이 |
|-----|--|
| | 나타내는 이차함수를 구하면? |
| | |

①
$$y = 2x^2 - 4x - 1$$
 ② $y = -2x^2 + 4x + 3$
③ $y = 2x^2 + 4x - 5$ ④ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$

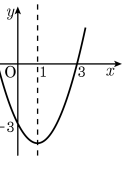
③
$$y = 2x^2 + 4x - 5$$

⑤ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

21. 축의 방정식이 x = 3이고, 두 점 (1,6),(4,0)을 지나는 포물선의 y절편을 구하여라.

🔁 답:

다음 그림은 직선 x=1 을 축으로 하는 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프이다. 이 때, a+b+c 의 값은?



22.

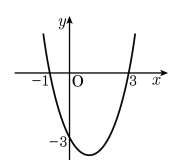
 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(-\frac{1}{3}, \frac{5}{4}\right) & & \textcircled{3} & \left(-5, \frac{9}{4}\right) \\
\textcircled{4} & (-2, 3) & & \textcircled{5} & \left(-\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)
\end{array}$

24. 다음 중 *x* 축과의 교점이 (-2, 0), (2, 0) 이고 한 점 (0, -2) 를 지나는 포물선의 식은?

①
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 2$$
 ② $y = 3x^2 - 3x - 6$

 $3 y = -x^2 + 6x - 8$

25. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



①
$$y = 3x^2 - 3x - 6$$

$$3x - 6$$

①
$$y = 3x - 3x - 0$$

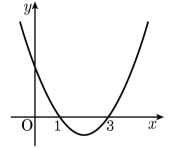
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

② $y = -x^2 + 6x - 8$

$$-x^2 + 5x -$$

 $y = x^2 - 5$

28. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 - ax + 3b$ 의 그래프가 x 축과 두점 (1, 0), (3, 0) 에서 만날 때, a + b 의 값은?



①
$$-5$$
 ② -1

x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식옥 구하며? ① y = 2(x-3)(x-1)② y = -2(x+3)(x-1)

① y = 2(x-3)(x-1) ② y = -2(x+3)(x-1)③ y = 2(x+3)(x-1) ④ y = -2(x-3)(x-1)

y = 2(x+3)(x-1) y = -2(x-3)(x+1)

30. x 축과의 교점이 (3, 0), (-2, 0) 이고, 점(1, 6) 을 지나는 이차함수의 식은 구하며? ① $y = x^2 + x + 6$ ② $y = -x^2 + x + 6$

 $y = x^2 + x + 6$ $y = -x^2 + x + 6$ $y = x^2 - x + 6$ $y = x^2 + x - 6$

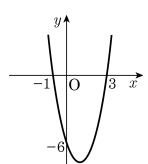
 $y = -x^2 - x + 6$

31. x 축과의 교점의 x 좌표가 각각 -2, 3 이고, 한 점 (0, 6) 을 지나는 포물선의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?

3 7

(4) 8

다음 그림과 같은 포물선의 식은?



①
$$y = x^2 + 2x - 6$$

③
$$y = x^2 - 2x - 6$$
 ④ $y = 2x^2 - 4x - 6$

② $y = 2x^2 + 4x - 6$