

1. 다음에서 이차함수인 것은?

①  $y = -5x + 2$

②  $y = x^2 - (x - 2)^2$

③  $y = 3 - 2x^2 + x(1 + x)$

④  $y = -\frac{1}{2}x^3 + 1$

⑤  $y = (x - 2)^2 - (x + 1)^2$

2. 이차함수  $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옳은 것은?

①  $(0, 4)$ ,  $x = 4$

②  $(0, -4)$ ,  $x = -4$

③  $(0, 4)$ ,  $x = 0$

④  $(4, 0)$ ,  $x = 4$

⑤  $(4, 0)$ ,  $x = 0$

3.  $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 이차함수  $y = -x^2 + 10x - 13$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 관계식  $y = x^2 + ax + 2$  인 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $f(1) = 5$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 이차함수  $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 점  $(3, 2)$ 를 지난다고 한다.  
이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

7.  $y$ 가  $x$ 의 제곱에 비례하고,  $x = -2$  일 때  $y = -12$  이다.  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = 6x^2$

②  $y = 3x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -6x^2$

8. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동  
시켰더니 점  $(4, k)$  를 지났다. 이때,  $k$  의 값을 구하면? (단,  $k > 0$ )

① -5

② -10

③ -15

④ -20

⑤ -25

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

Ⓐ  $y = 3x^2 + 2$

Ⓑ  $y = 2(x - 1)^2$

Ⓒ  $y = 2x^2$

Ⓓ  $y = -3x^2 - 2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

10. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = 2(x + 1)^2 - 3$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$

③  $y = (x - 4)^2 + 5$

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$

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

①  $y = -x^2 + 4x + 1$

②  $y = x^2 - 4x + 1$

③  $y = -x^2 + 4x - 7$

④  $y = x^2 + 4x - 3$

⑤  $y = -x^2 + 4x - 3$

12. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = x^2$

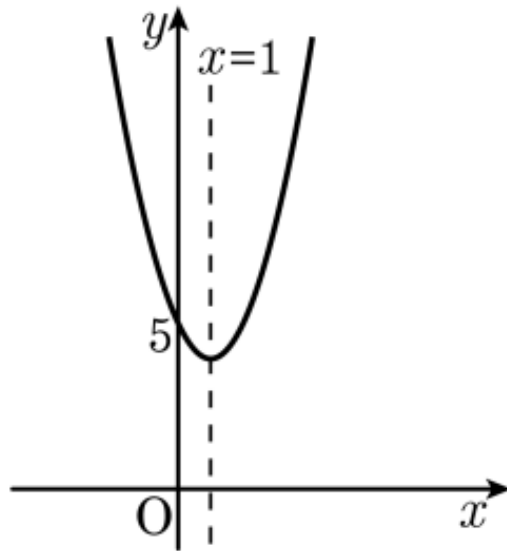
②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{3}{2}x^2$

⑤  $y = 3x^2$

13. 다음 그림은 직선  $x = 1$ 을 축으로 하는 이차  
함수  $y = x^2 + bx + c$ 의 그래프이다.  $b$ ,  $c$ 의  
값을 각각 구하여라.

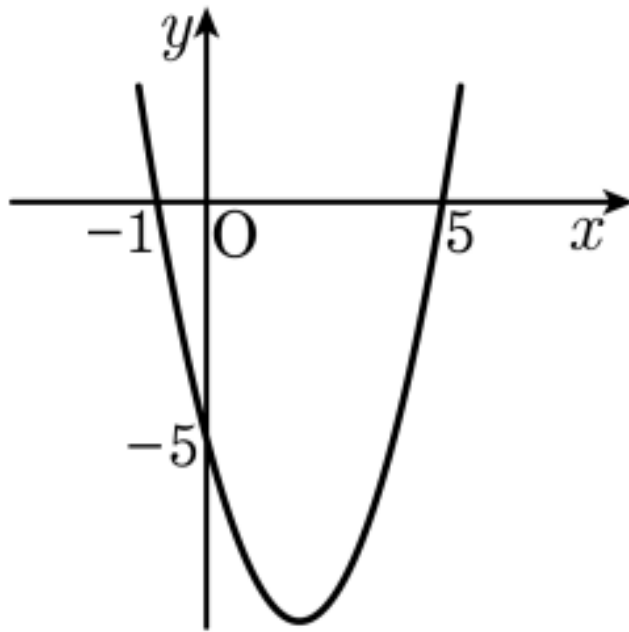


▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?

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



15. 축의 방정식이  $x = -2$ 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 최솟값이  $-1$ 일 때, 이 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 하면 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{5}{4}$

④  $-\frac{7}{4}$

⑤  $-\frac{9}{4}$

16. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x\text{cm}$  만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x\text{cm}$  만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $y$  를 최대가 되게 하는  $x$  의 값은?

①  $\frac{5}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{25}{2}$

④  $\frac{31}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

17. 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동하면

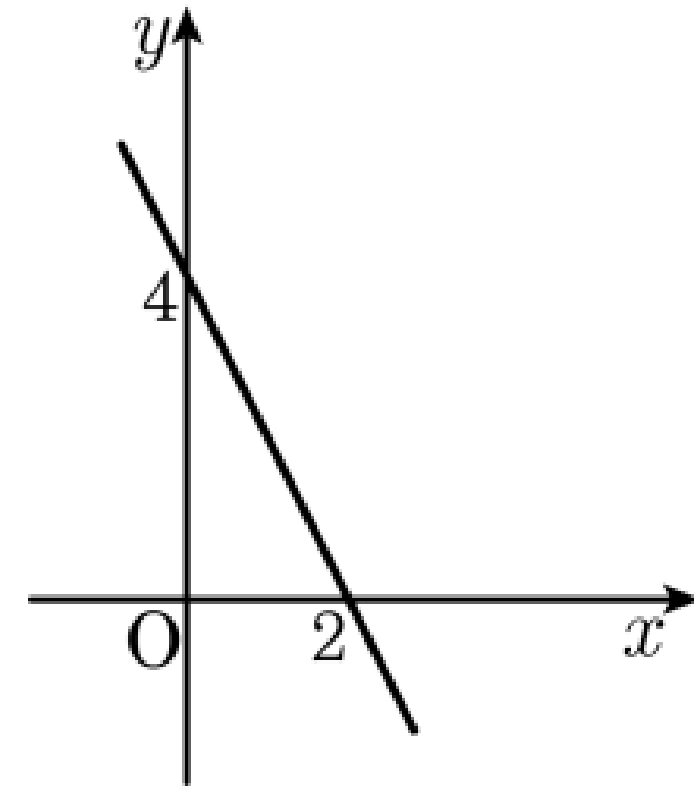
점  $(-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$  을 지난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하여라.



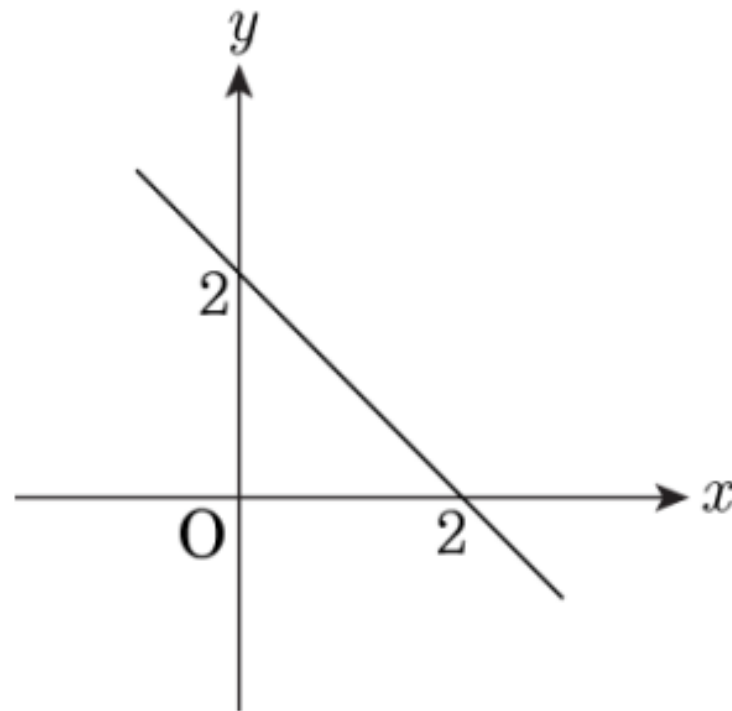
답:

18. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 7)$
- ②  $(-2, -7)$
- ③  $(7, 2)$
- ④  $(-7, 2)$
- ⑤  $(2, 7)$



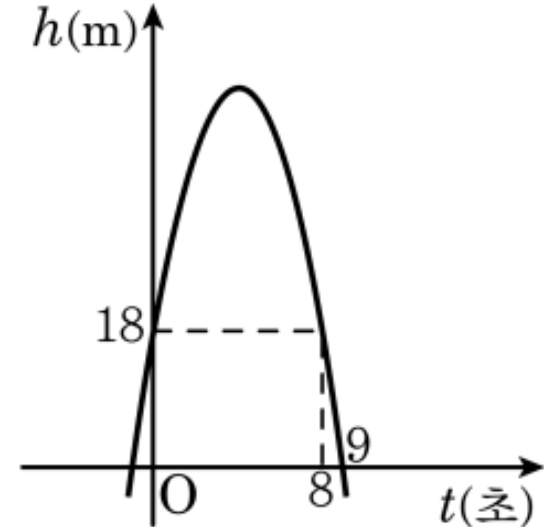
19. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 최댓값을 구하여라.



답:

---

20. 다음은 지면으로부터 18m의 높이에서 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이  $hm$ 를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ m