

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

- ① 1
- ② -1
- ③ 2
- ④ -2
- ⑤ 3

**2.** 차가 4인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.



**답:**

\_\_\_\_\_



**답:**

\_\_\_\_\_

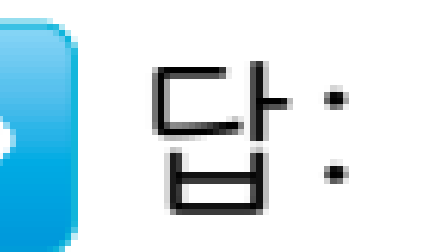
3. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  
$$h = -\frac{1}{2}t^2 + 3t$$
 의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을  
때의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

4. 이차함수  $y = 3 - \frac{1}{4}x^2$  의  $y$  절편을 구하여라.



답:

5. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이  $x = -1$ 인 아닌 식을 모두 고르면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 4$

②  $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2$

③  $y = x^2 + 1$

④  $y = -3(x + 1)^2 - 1$

⑤  $y = -(x - 1)^2$

6. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3사분면에 있는 것은?

①  $y = -(x - 2)^2 + 1$

②  $y = (x - 1)^2 + 2$

③  $y = -(x - 2)^2 - 3$

④  $y = 2(x + 3)^2 - 5$

⑤  $y = -2(x + 3)^2 + 1$

7. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 없는 것을 모두 고르면?

①  $y = -2x^2 - 4x - 1$

②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④  $y = x^2 - 2x - (1 + 3x^2)$

⑤  $y = -(2 - x)(2 + x) + 1$

8. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

9.  $y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이 되도록 평행이동한  
포물선의 식은?

①  $y = 3(x + 2)^2 + 1$

②  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

③  $y = 3(x - 2)^2 + 1$

④  $y = 3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = 3(x - 1)^2 - 2$

10. 다음 이차함수의 그래프가  $x$  축과 한 점에서 만나는 것은?

①  $y = x^2 + 1$

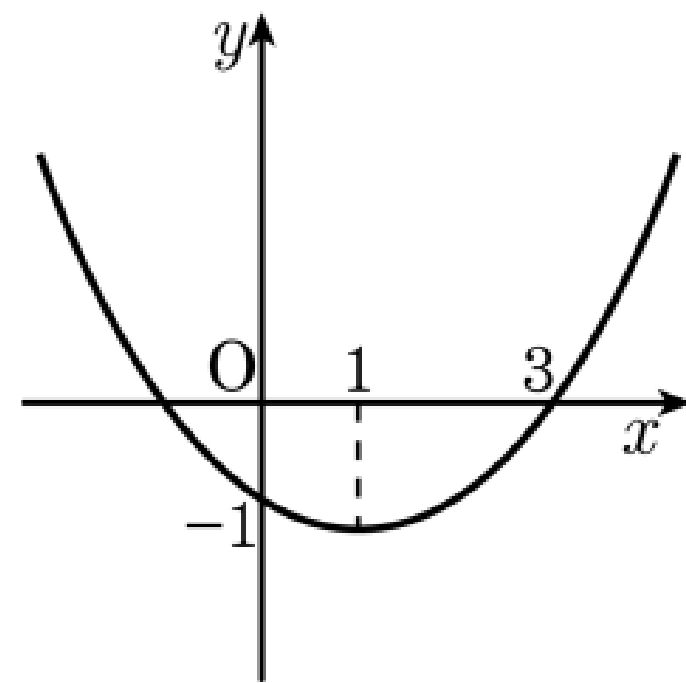
②  $y = x^2 + 2x + 1$

③  $y = x^2 - 3x - 2$

④  $y = 2x^2 + 4x + 4$

⑤  $y = 3x^2 + 7x - 1$

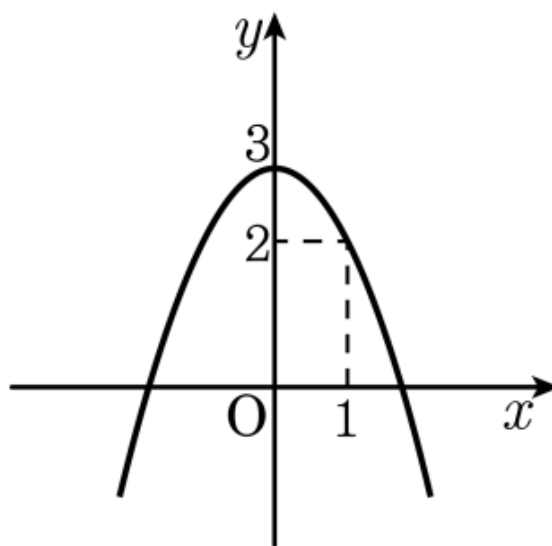
11. 다음 그림과 같은 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때,  $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

13. 세 점  $(0, 6)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(1, 8)$  을 지나는 포물선의 식은?

①  $y = 2x^2 - 4x + 6$

②  $y = 2x^2 + 4x + 6$

③  $y = -2x^2 - 4x + 6$

④  $y = -2x^2 + 4x + 6$

⑤  $y = -2x^2 + 4x - 6$

14. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x + k$ 의 최댓값이 2 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

15. 축의 방정식이  $x = 3$ 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 값을 구하여라.



답:

16. 차가 14 일 두 수의 곱의 최솟값을 구하여라.



답:

17. 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프는 점  $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

①  $\pm 2$

②  $\pm 3$

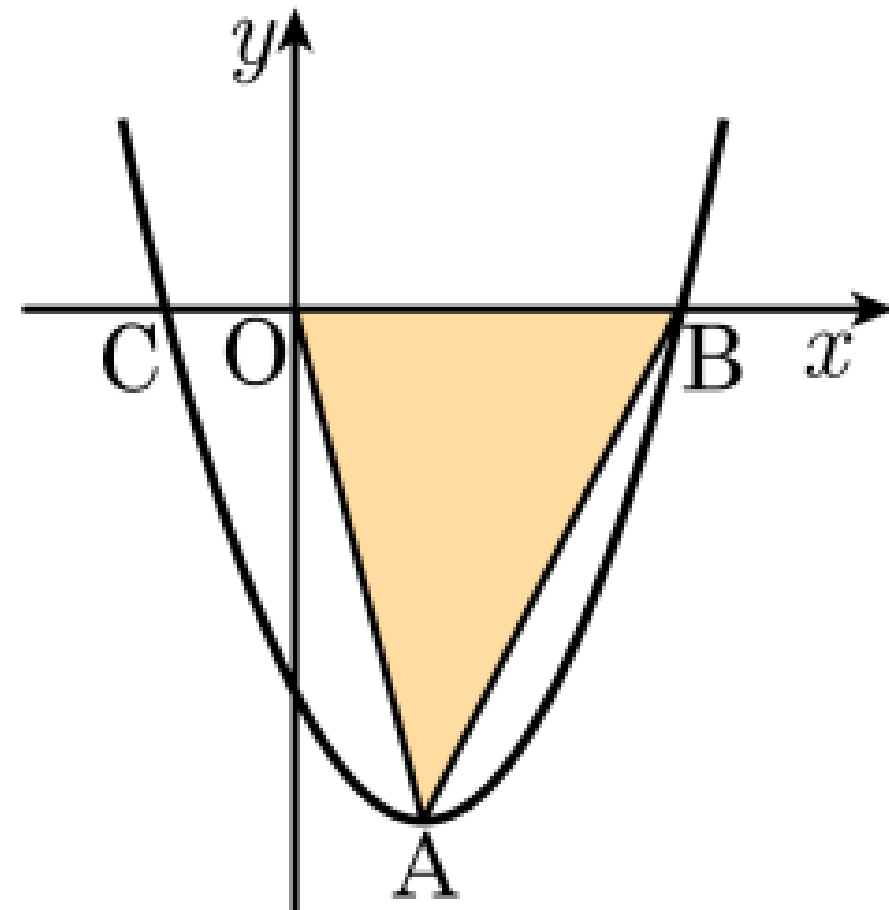
③  $\pm 5$

④  $\pm 6$

⑤  $\pm 7$

18. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라  
하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$   
의 넓이는?

- ① 16
- ② 8
- ③ 12
- ④ 6
- ⑤ 10



19. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

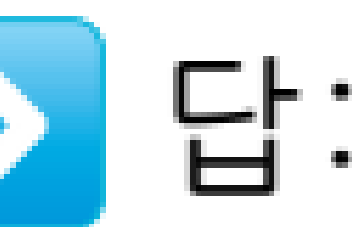
② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

20. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---