

1. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프가 점  $(-3, 27)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 9

2. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시  
키면 점  $(m, 4)$  을 지난다고 한다.  $m$  의 값을 구하여라.



답:

---



답:

---

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

①  $y = -2x^2 + 12x - 18$

②  $y = 12x^2 - 6x + 9$

③  $y = 2x^2 + 12x - 18$

④  $y = x^2 - 3x + 1$

⑤  $y = -2x^2 - x - 18$

4. 이차함수  $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (1, 1)

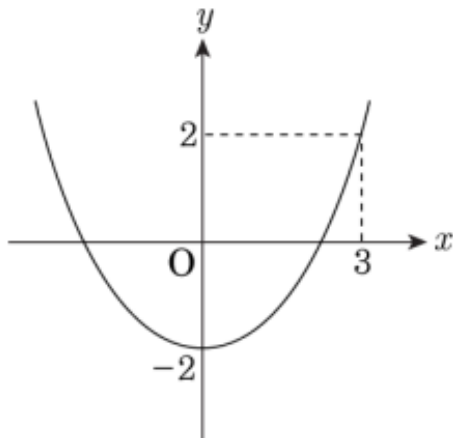
② (1, 2)

③ (-1, 2)

④ (-1, -2)

⑤ (2, 3)

5. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

6. 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

7. 이차함수  $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서  $f(a) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

① -3

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 9

8. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

㉠  $y = 3x^2 - 1$

㉡  $y = -x^2 - 2$

㉢  $y = -\frac{1}{2}x^2$

㉣  $y = \frac{1}{3}x^2$

㉤  $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

㉥  $y = 5x^2$



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 이차함수 중에서 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나는 것은?

①  $y = x^2 - x - 2$

②  $y = x^2 - 4x + 4$

③  $y = (x + 3)^2 + 2$

④  $y = -3(x + 1)^2$

⑤  $y = -3(x - 1)^2 - 1$

10. 이차함수  $y = x^2 + 2bx + c$  가  $x = 1$ 에서 최솟값 3을 가질 때,  $b + c$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의  
최댓값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

12. 합이 30 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

13. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값을 구하면?

① 36

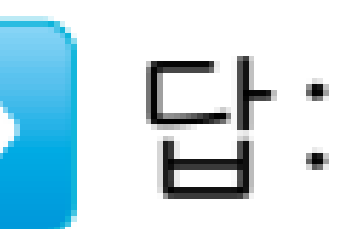
② 16

③ 12

④ 10

⑤ 8

14. 지면으로부터 초속  $30\text{m}$ 로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $\text{ym}$ 라  
할 때,  $y = 30x - 5x^2$ 라고 한다. 이 물체의 높이의 최댓값을 구하여라.



답:

m

15. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록  
평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하  
면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{74}{3}$

④  $-\frac{80}{3}$

⑤ -10

16. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(3, -4)$ ,  $(0, 11)$ 을 지났다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:  $p + q =$

17. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$

④  $y = 2x^2 + 5x - 8$

⑤  $y = x^2 + 4x - 1$

18.  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 16

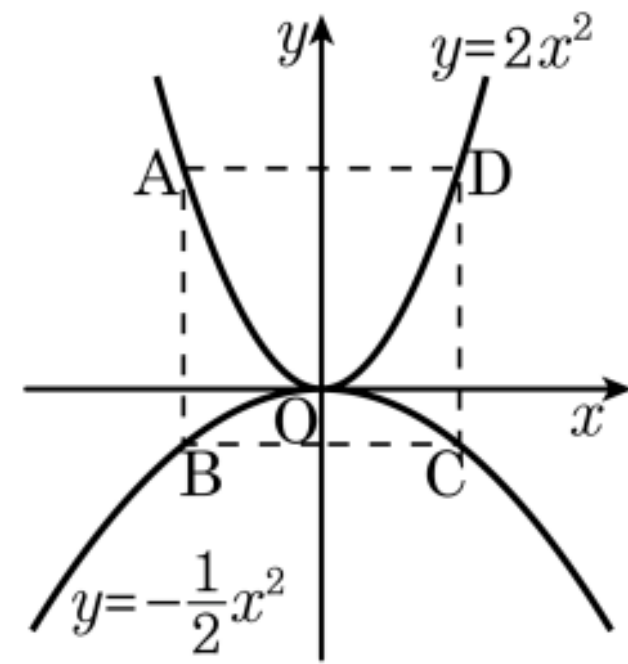
② 20

③ 26

④ 30

⑤ 36

19. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = 2x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이룰 때, 점 D의  $x$ 좌표는?



- ①  $\frac{2}{3}$
- ② 1
- ③  $\frac{4}{3}$
- ④  $\frac{5}{3}$
- ⑤  $\frac{4}{5}$

20. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$ 과  $y = a(x - 1)^2 + b$ 의 그래프가 서로의 꼭짓점을 지날 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_