

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $y = ax^2$  에서  $a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ㉡  $y = 2x^2$  와  $y = \frac{1}{2}x^2$  은  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ㉢  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ㉣  $y = ax^2$  의 대칭축은  $x$  축이다.

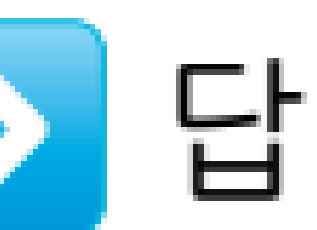


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 이차함수  $f(x) = x^2 + ax + 6$ 에 대하여  $f(-2) = 8$ ,  $f(1) = b$ 를 만족할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(-2, 0)$

④  $(0, -2)$

⑤  $(-2, 1)$

4.  $y$  가  $x^2$  에 비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 3$  이다.  $y$  와  $x$  의 관계식을  $y = ax^2$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 0

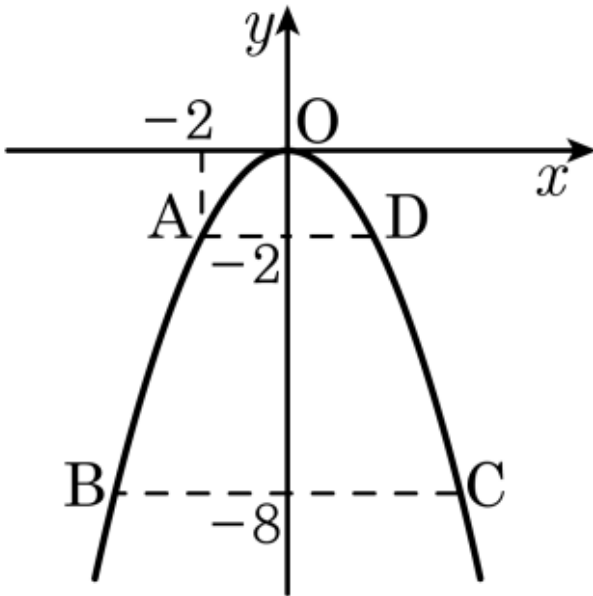
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

5. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다리꼴이다. 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 이차함수 중 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{2}{3}x^2$

②  $y = 3x^2 + 3$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$

④  $y = -5x^2 + 7$

⑤  $y = -4x^2$

7. 이차함수  $y = 3x^2$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ② 아래로 볼록한 그래프이다.
- ③  $y = -3x^2$  보다 폭이 넓다.
- ④  $y$  축을 축으로 한다.
- ⑤  $y = -3x^2$ 과  $x$  축 대칭이다.

8. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\frac{1}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{4}$  Ⓒ 2 Ⓓ -2 Ⓔ -3  
Ⓑ  $\frac{9}{5}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+3)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, 0)$  이다.
- ②  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -3$  이다.
- ④ 점  $(1, -8)$  을 지난다.
- ⑤  $x > -3$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

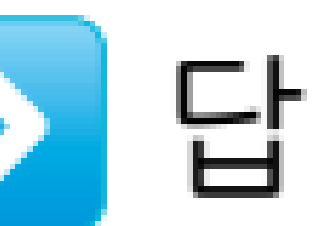
10. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  이 점  $(2, 8)$  을 지나도록 하기 위하여  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다. 이때,  $q$  의 값을 구하여라.



답:

---

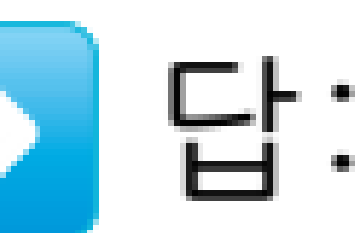
11. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 8$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x$ 의 위에 있을 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 9$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

13. 다음 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$ 의 그래프가 제 1, 2, 4 사분면을 지날 때,  $a, p, q$  의 부호는?

①  $a < 0, p < 0, q < 0$

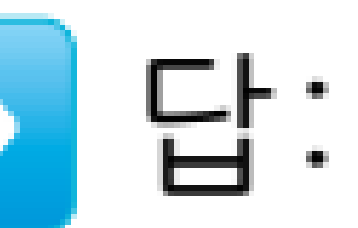
②  $a < 0, p > 0, q < 0$

③  $a > 0, p < 0, q > 0$

④  $a > 0, p > 0, q > 0$

⑤  $a > 0, p < 0, q < 0$

14. ① 차함수  $y = x^2 - 2$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-2, m), (3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

15. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 이차함수  $y = x^2 + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시키면 이차함수  $y = x^2 + 6x + 2$ 의 그래프와 일치한다. 이 때,  $m - n$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ -3

④ -5

⑤ -8

17. 이차함수  $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이  $y = x - 1$ 의 그래프 위에 있고  $x > a$ 이면  $y$ 의 값이 증가하고,  $x < a$ 이면  $y$ 의 값은 감소한다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단,  $a < 0$ )

①  $(-1, -1)$

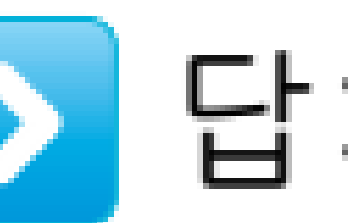
②  $(-1, -2)$

③  $(1, 1)$

④  $(1, 2)$

⑤  $(1, 3)$

18. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 2k - 5$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 2$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

---

19. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6$  의 꼭짓점과  $y$  축과의 교점을 지나는  
직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 6x - 14$

②  $y = 2x + 4$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = x + 2$

⑤  $y = x + 4$

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $y$  절편은 10 이다.
- ②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$  이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 3$  이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

21. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를  
지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

22. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

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

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

23. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$

②  $a \geq -\frac{3}{4}$

③  $a \geq \frac{7}{25}$

④  $a \leq \frac{7}{25}$

⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$

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

① 16

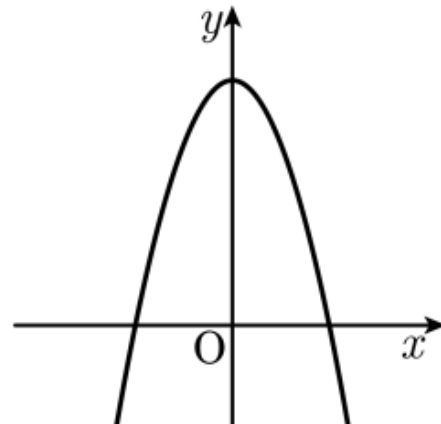
② 20

③ 26

④ 30

⑤ 36

25. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점이  $y$  축 위에 있을 때, 이차함수  $y = cx^2 - ax + b$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 말하여라.



▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면