

1. 다음 중에서 이차함수인 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad y = x^2 - (x - 1)^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{x} - 1 \\ \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x(x - 2) - 5 & \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{x^2} \\ \textcircled{5} \quad y = -3x + 5 & \end{array}$$

2. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ 일 때, $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(2, -16)$ 을 지난다고 한다. 이때,
상수 a 의 값을 구하여라.

① -4 ② 4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 0

4. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 (3, 6) 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 $(-1, 3)$ 을 지나는
포물선의 방정식은?

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

6. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $2x$, $x + 3$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가 x , 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

7. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프 $y = f(x)$ 에 대하여
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$ 일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은
모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ (1, -2) Ⓑ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$ Ⓒ (3, -12)

Ⓑ $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$ Ⓓ (-4, -30)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

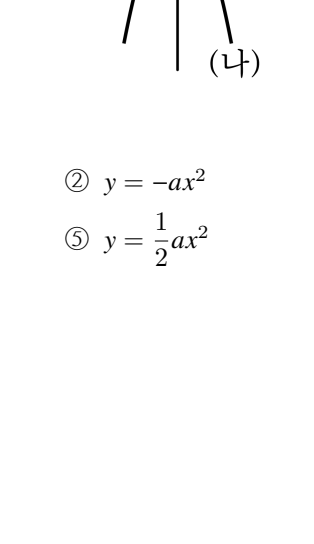
8. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



- ① $y = -2ax^2$ ② $y = -ax^2$ ③ $y = 2ax^2$
④ $y = -\frac{1}{2}ax^2$ ⑤ $y = \frac{1}{2}ax^2$

10. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

11. 두 함수 $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$ 과 $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 모두 y 가 x 에 관한 이차함수가 되도록 상수 a 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

12. 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 ± 2 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 6 ⑤ ± 7

13. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 범위는?

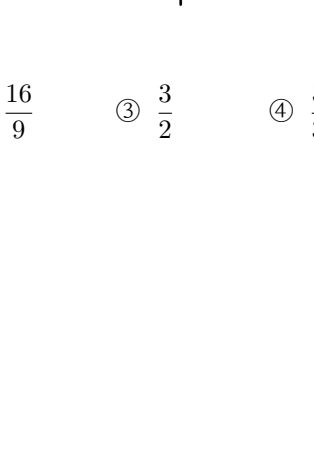
- ① $-\frac{3}{2} < a < 2$ ② $-\frac{3}{2} < a < -2$ ③ $\frac{3}{2} < a < 2$
④ $-2 < a < -\frac{3}{2}$ ⑤ $-2 < a < \frac{3}{2}$

14. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서 $f(-1) + f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이

서로 다른 닮음이다. A의 x 좌표를 a , B의 x 좌표를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?



- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{16}{9}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$