

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. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. ① ~ ④ 중 $|a|$ 의 값이
가장 큰 것을 골라라.



▶ 답: _____

3. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 2) ② (0, -2) ③ (2, 0)
④ (-2, 0) ⑤ (0, 0)

4. 이차함수 $y = 3(x + 4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를 (a, b) ,
축을 $x = c$ 라 할 때, $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

5. 관계식이 $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는 $f : R \rightarrow R$ 에 대하여 $f(6) - f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 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

7. $y = ax^2$ 일 때, $x = 3$ 일 때, $y = -18$ 이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = 4(x + 3)^2 + 5$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

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

9. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

10. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

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

11. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면

점 $(8, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

12. 이차함수 $y = 3(x+2)^2$ 의 그래프는 $y = 3(x-3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점 $(m, 5)$ 를 지난다. 이때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 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

15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

(가) $y = \frac{1}{2}x^2$
(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.