

1. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm^2 이다.
- ② 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는 $y\text{km}$ 이다.
- ③ 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 부피는 y cm^3 이다.
- ④ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 $(x - 3)$ cm 인 직사각형의 넓이는 y cm^2 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

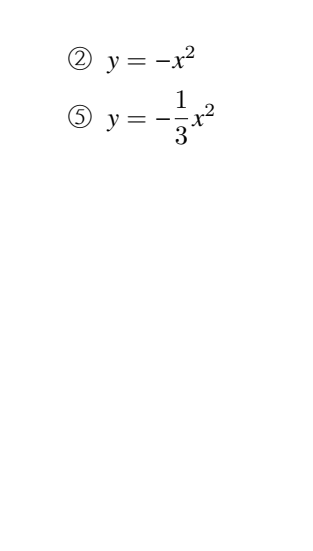
2. 이차함수 $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에서 $f(2) + f(0)$ 의 값은?

- ① 0 ② -3 ③ 3 ④ -6 ⑤ 6

3. 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

4. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

5. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. 이 중 a 의 값이 가장 큰 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



6. 이차함수 $y = (x - 1)^2 + 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동시킨 그래프의 y 절편이 $3a$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 함수의 그래프가 x 축에 대하여 대칭인 것은 모두 몇 쌍인지
구하여라.

Ⓐ $y = -x^2$ Ⓑ $y = 4x^2$ Ⓒ $y = -\frac{3}{2}x^2$

Ⓑ $y = -4x^2$ Ⓑ $y = \frac{3}{2}x^2$ Ⓒ $y = -2x^2$

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$ Ⓑ $y = \frac{2}{3}x^2$

▶ 답: _____ 쌍

8. 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

9. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(a, 6)$ 을 지난다고 한다. 이때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = -4x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동할 때, 대칭축 $x = a$ 는 제 2, 3 사분면을 지난다. 다음 보기 중 a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 찾아 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ $a = -5$

Ⓑ $a = 2$

Ⓒ $a = -3$

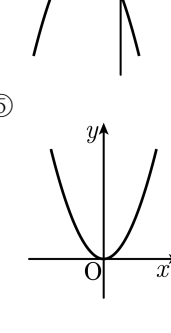
Ⓓ $a = 4$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 일차함수 $y = ax + b(a \neq 0, b \neq 0)$ 의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



12. 다음 보기의 조건을 만족하는 이차함수식은 $y = \frac{1}{a}(x + b)^2 + c$ 의

꼴이다. 이 때, $a + b + c$ 를 구하여라.

[보기]

Ⓐ 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.

Ⓑ 꼭짓점은 $(-1, 1)$ 이다.

Ⓒ 아래로 불록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.



답:

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 10 + k$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼,
 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시켰을 때, x 축과 만나지 않는 k
값의 범위가 $k > a$ 이다. a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

[보기]

- Ⓐ $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

③ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

15. 이차함수 $y = x^2 + px + 4$ 의 그래프가 점 $(1, 6)$ 을 지난다. 이 그
래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는
것은?

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

16. 이차함수 $y = ax^2 - 4x + 6$ 과 x 축과의 교점이 $(2, 0)$ 일 때 다른 한 교점의 좌표는?

- ① $(-4, 0)$ ② $(6, 0)$ ③ $(4, 0)$
④ $(-2, 0)$ ⑤ $(1, 0)$

17. 이차함수 $y = x^2 - 3x + k$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수 k 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \ k > \frac{9}{8} \quad \textcircled{2} \ k > \frac{9}{4} \quad \textcircled{3} \ k > \frac{9}{2} \quad \textcircled{4} \ k < \frac{9}{4} \quad \textcircled{5} \ k < \frac{9}{8}$$

18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(4, 8)$, $\left(b, \frac{9}{2}\right)$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지난 때, c 의 값은?(단, $b < 0$)

① -2 ② $-\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$

19. 이차함수 $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이 x 축 위에 있을 때, $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 축과 직선 $x = -2$ 는 y 축에

대해 서로 대칭일 때, $\frac{a^2}{b^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)

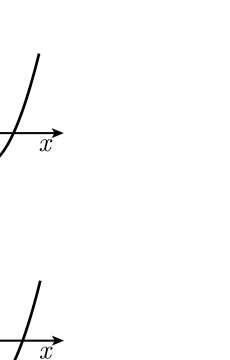
▶ 답: _____

21. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 3)$ 일 때,

이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을 a 의 값의 범위는? (단, $a \neq 0$ 임)

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

22. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?

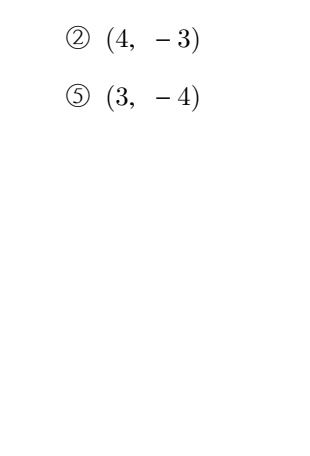


23. 다음 그림은 이차함수 $y = \frac{3}{4}x^2$ ($x \geq 0$) ⋯ ①, $y = \frac{1}{3}x^2$ ($x \geq 0$) ⋯ ②의 그래프이다. y 축에 평행한 직선 $x = m$ ($m > 0$) ⋯ ③과 만나는 점을 P, ④와 만나는 점을 Q라 하고, 두 점 P, Q에서 y 축에 내린 수선이 y 축과 만나는 점을 각각 S, R이라 할 때, $\square PQRS$ 가 정사각형이 되는 m 의 값을 구하면?



① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{13}{5}$

24. 이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,
 $\triangle AOB : \triangle OBC = 4 : 5$ 가 되는 점 C의 좌표는? (단, 점 A는
꼭짓점, 점 B는 포물선과 x 축과의 교점, 점 C는 포물선 위에 있는 4
사분면의 점이다.)



- ① (5, -5) ② (4, -3) ③ (6, -2)
④ (2, -8) ⑤ (3, -4)

25. 이차함수 $y = -2x^2 - ax + 7$ 의 그래프가 점 $(1, 1)$ 을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선 $x = -1$ 을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(-1, 7)$ 이다.
- ③ $y = -2x^2 + 4x + 7$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ y 축과의 교점의 좌표는 $(0, 7)$ 이다.