

1. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

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

2. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 그래프는?

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

3. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(-2, 4)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

4. 이차방정식  $x^2 - 16x + a = 0$  의 해가  $x = 8 \pm \sqrt{59}$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$  | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$  |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$  |                       |

6. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 의 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - 4ac = 0$       ②  $c = a^2$       ③  $x = \frac{b}{2a}$   
④  $b^2 - 4ac < 0$       ⑤  $ac > 0$

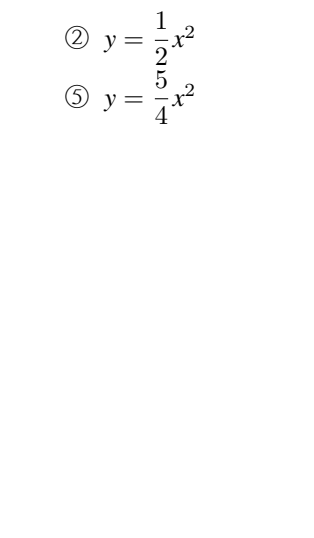
7. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

8. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = 3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(2) = 3$       ⑤  $f(-2) = 7$

9. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$  를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

10. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

11. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

12. 과학탐구반 학생들이 70m 높이의 건물 꼭대기에서 물로켓을 쏘아 올리는데 쏘아 올린 물로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(70 + 25t - 5t^2)$ m 라고 할 때, 물로켓을 쏘아 올린 후 이 로켓의 높이가 40m 가 될 때는 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

① 2 초      ② 3 초      ③ 4 초      ④ 5 초      ⑤ 6 초

13. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ② 위로 볼록한 그래프이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-1, 5)$  를 지난다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

14. 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.

15. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 서로 대칭이다.