

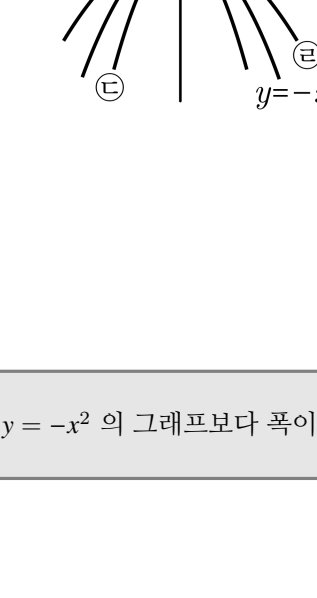
1. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

해설

$y = x^2$  의 그래프는 아래로 볼록하고 축의 방정식은  $x = 0$  이다.

2. 다음 그림에서  $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답:

▷ 정답: ⊖

해설

위로 볼록하고,  $y = -x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.

③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.

④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

해설

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.

4. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 과 2 사이에 1 개의 유리수가 있다.
- ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤  $(무리수) - (무리수) = (무리수)$  가 된다.

해설

- ①  $\times$  1 과 2 사이에 무수히 많은 유리수가 있다.
- ②  $\times$   $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는  $-2$  가 있다.
- ③  $\times$  0 과 5 사이에는 정수가 4 개 있다.(1, 2, 3, 4로 4 개 있다.)
- ④ ○ 0 과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤  $\times$   $(무리수) - (무리수) = (무리수)$  는 무리수가 될 수도 있고 유리수가 될 수도 있다.

5.  $4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) = Ax - 3$  의 근으로  $x = \frac{2 \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$4\left(x^2 - \frac{1}{4}\right) = Ax - 3$$

$$4x^2 - 1 = Ax - 3$$

$$4x^2 - Ax + 2 = 0$$

$$\text{두 근의 합 } 2 \text{ 이므로 } \frac{A}{4} = 2$$

$$\therefore A = 8$$

$$\text{두 근의 곱 } \frac{4-B}{4} = \frac{2}{4} \text{ 이므로 } B = 2$$

$$\therefore \frac{A}{B} = \frac{8}{2} = 4$$

6. 이차방정식  $2x^2 + 5x - 2 = 0$  의 두 근 중 작은 근을  $p$  라 하면  $n < p < n + 1$  이 성립한다. 이때, 정수  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$2x^2 + 5x - 2 = 0$  를 풀면

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{41}}{4}$$

$$\text{따라서 } p = \frac{-5 - \sqrt{41}}{4}$$

$$6 < \sqrt{41} < 7$$

$$-7 < -\sqrt{41} < -6$$

$$-12 < -5 - \sqrt{41} < -11$$

$$-3 < \frac{-5 - \sqrt{41}}{4} < -\frac{11}{4} \text{ 이므로 } n = -3 \text{ 이다.}$$

7.  $x = \frac{1}{3 - \sqrt{8}}$  일 때,  $x^2 + 3x - 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $22 + 18\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{1}{3 - \sqrt{8}} = \frac{3 + \sqrt{8}}{(3 - \sqrt{8})(3 + \sqrt{8})} = 3 + \sqrt{8} = 3 + 2\sqrt{2} \\x^2 + 3x - 4 &= (x - 1)(x + 4) \\&= (3 + 2\sqrt{2} - 1)(3 + 2\sqrt{2} + 4) \\&= (2 + 2\sqrt{2})(7 + 2\sqrt{2}) \\&= 14 + 4\sqrt{2} + 14\sqrt{2} + 8 \\&= 22 + 18\sqrt{2}\end{aligned}$$

8.  $x - y = \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2xy + y^2 + x - y - 2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + x - y - 2 &= (x - y)^2 + (x - y) - 2 \\&= (\sqrt{2})^2 + \sqrt{2} - 2 \\&= 2 + \sqrt{2} - 2 \\&= \sqrt{2}\end{aligned}$$