

1. 제곱근표에서 $\sqrt{4.53} = 2.128$, $\sqrt{45.3} = 6.731$ 일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{0.453} = 0.6731$ Ⓑ $\sqrt{45300} = 21.28$

Ⓒ $\sqrt{4530} = 67.31$ Ⓟ $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

2. 제곱근표에서 $\sqrt{3.27} = 1.808$, $\sqrt{32.7} = 5.718$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{327} = 18.08$ ② $\sqrt{0.0327} = 0.01808$

③ $\sqrt{0.327} = 0.5718$ ④ $\sqrt{3270} = 57.18$

⑤ $\sqrt{32700} = 180.8$

3. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

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

4. 이차함수 $y = (-x - 4)^2 - 5$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차
함수의 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하면?

① 20 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ -20

5. 다음 보기애 주어진 이차함수에 대하여 옳게 설명한 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = -\frac{3}{4}x^2 + 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{4}x^2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = x^2 + 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = -2(x + 3)^2 - 1$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad y = -\frac{2}{3}(x - 1)^2$$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{D}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 $\textcircled{\text{B}}$ 이다.
- ③ 축의 방정식이 $x = 0$ 인 이차함수는 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$, $\textcircled{\text{E}}$ 이다.
- ④ 폭이 가장 넓은 포물선은 $\textcircled{\text{D}}$ 이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{D}}$ 이다.

6. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

[보기]

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

Ⓑ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다.

Ⓒ 아래로 볼록하다.

Ⓓ y 절편이 양수이다.

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 3$$

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

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

7. 다음 중 이차함수 $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제 1, 3사분면

8. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

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

9. 이차방정식 $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

Ⓐ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
Ⓑ 작은 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 $m > 0$ 이다.
Ⓒ 작은 근을 α 라 하고 $\alpha > 0$ 이면 $m = 13$ 이다.
Ⓓ 주어진 식을 만족하는 모든 m 의 값의 합은 6이다.

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

10. 이차방정식 $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을 α 라 하고 $\alpha > 0$ 이면 $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든 m 의 값의 곱은 0보다 작다.