

1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

- ① $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$
- ② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$
- ③ $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$
- ④ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$
- ⑤ $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

2. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?

- ① 2 개 ② 4 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

3. $\sqrt{175} = a\sqrt{7}$, $\sqrt{1200} = b\sqrt{3}$ 일 때, ab 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

4. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4a - 1$</p> | <p>② $8 - a$</p> | <p>③ $1 - 8a$</p> |
| <p>④ $8a - 1$</p> | <p>⑤ $4a + 1$</p> | |

5. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + y$</p> | <p>② $x + 2y$</p> | <p>③ $x + 5y$</p> |
| <p>④ $x - 2y$</p> | <p>⑤ $x - 5y$</p> | |

6. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

- ① $x = -1$
- ② $x = 1$
- ③ $x = 2$
- ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$
- ⑤ $x = -2$ 또는 $x = 1$

7. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$ | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

8. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 $(x - p)^2 = q$ 의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p, q 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = -3x^2$

② $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④ $y = 4(x + 2)^2 - 5$

⑤ $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

10. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

- ① $x = 2$
- ② $x = -2$
- ③ $x = 4$
- ④ $x = -4$
- ⑤ $x = 6$

11. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{3}$	Ⓑ $\sqrt{13}$	Ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9}$
Ⓓ $-\sqrt{(-3)^2}$	Ⓔ $\sqrt{\frac{9}{16}}$	Ⓕ $\sqrt{(99+1)}$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

13. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

- ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$ ② $2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$
③ $-\sqrt{8} < -3$ ④ $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
⑤ $-3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

14. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- | | |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$ | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$ | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ | |

15. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인
인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -9

16. 두 다항식 $2x^2 - 5x + 2$ 와 $x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수는?

- ① $(x - 2)$ ② $(x + 3)$ ③ $(2x - 1)$
④ $(x + 3)(x - 2)$ ⑤ $(2x - 1)(x - 2)$

17. $(x+4)^2 - 3(x+4)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x+4)(x-1)$ ② $(x-4)(x+1)$ ③ $(x-7)(x+4)$
④ $(x+4)(x+1)$ ⑤ $(x-7)(x+1)$

18. 두 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$, $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단, a 는 상수)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

20. 이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때,
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

21. 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이 $1 - \sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

22. 다음 <보기>의 이차함수 그래프 중 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 차례대로 적은 것으로 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓑ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓒ $y = 2x^2$

Ⓓ $y = -5x^2$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓘ, Ⓓ

23. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 $(1, p)$ 를 지난다. p 의 값은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

24. 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 $y = -4(x - 2)^2 - 3$

25. 이차함수 $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

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

26. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?



- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

27. 다음 중 이차함수의 최댓값 M 또는 최솟값 m 이 잘못된 것은?

① $y = 2x^2 - 2x + 3 \quad \left(m = \frac{5}{2}\right)$

② $y = -x^2 - 2x \quad (M = 1)$

③ $y = 2(x + 1)^2 - 5 \quad (m = -5)$

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

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

28. $\frac{4}{\sqrt{7} - \sqrt{3}}$ 을 계산한 값은?

- ① $2\sqrt{7} - 2\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{7} + 2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3} - \sqrt{7}$
④ $\sqrt{7} + \sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{7} - \sqrt{3}$

29. 곱셈공식을 이용하여 $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}}$ 를 계산하면?

- ① $-2\sqrt{15}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ -8
④ 8 ⑤ $8 - 2\sqrt{15}$

30. 다음 중 분모를 유리화한 결과가 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{3} \\ \textcircled{3} \quad \frac{1}{3+2\sqrt{2}} = 3-2\sqrt{2} & \textcircled{4} \quad \frac{1}{2-\sqrt{2}} = \frac{2+\sqrt{2}}{2} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2}{3-2\sqrt{2}} = 6+2\sqrt{2} & \end{array}$$

31. 다음의 이차방정식의 음의 근만 모두 더하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad (x-3)(x-5) = 0 & \textcircled{\text{L}} \quad (2x-1)(x+3) = 0 \\ \textcircled{\text{S}} \quad (3x+1)(4x-2) = 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{lllll} \textcircled{1} \quad -\frac{5}{3} & \textcircled{2} \quad -\frac{7}{3} & \textcircled{3} \quad -\frac{8}{3} & \textcircled{4} \quad -\frac{10}{3} & \textcircled{5} \quad -\frac{11}{3} \end{array}$$

32. 이차방정식 $x^2 + ax - 16 = 0$ 의 한 근이 8 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 합을 구하면?

① -8 ② 8 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

33. 이차방정식 $2x^2 - ax - 2a = 0$ 의 한 근이 a 일 때, 두 근의 합을 구하면?
(단, $a > 0$)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

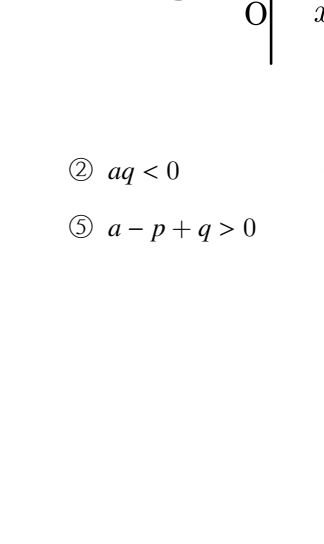
34. 이차방정식 $4x^2 - ax - 48 = 0$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, 상수 a 의 값과 그 때의 다른 한 근의 합을 구하면?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

35. 이차방정식 $x^2 + ax - 20 = 0$ 의 한 근이 5이고, 다른 한 근은 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 근일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 44 ② -44 ③ 45 ④ -45 ⑤ -50

36. 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $a < 0$ ② $aq < 0$ ③ $a + p < 0$
④ $pq = 0$ ⑤ $a - p + q > 0$

37. 다음 보기의 이차함수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ $y = -3(x + 1)^2 + 1$ Ⓑ $y = 2x^2 - 1$

Ⓒ $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2$

Ⓓ $y = \frac{1}{3}x^2$

Ⓔ $y = \frac{2}{5}x^2 - 3$

- ① 위로 볼록한 포물선은 Ⓑ이다.
- ② 꼭짓점이 원점인 포물선은 Ⓒ이다.
- ③ 축의 방정식이 $x = 0$ 인 이차함수는 Ⓑ, Ⓒ이다.
- ④ 폭이 가장 좁은 포물선은 Ⓑ이다.
- ⑤ 꼭짓점이 x 축 위에 있는 이차함수는 Ⓒ, Ⓓ이다.

38. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 y 의 범위가 $y \leq 2$ 일 때, 상수 k 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

39. $y = x^2 + 1$ 의 그래프를 x 축, y 축의 방향으로 각각 얼마만큼 평행이
동시키면 이차함수 $y = x^2 + 3x + 2$ 의 그래프와 일치하겠는가?

① x 축으로 $-\frac{3}{2}$, y 축으로 $-\frac{1}{4}$

② x 축으로 $-\frac{3}{2}$, y 축으로 $-\frac{5}{4}$

③ x 축으로 $\frac{3}{2}$, y 축으로 $-\frac{1}{4}$

④ x 축으로 $\frac{3}{2}$, y 축으로 $\frac{3}{4}$

⑤ x 축으로 $-\frac{3}{2}$, y 축으로 $\frac{3}{4}$

40. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 $y = x - 1$ 의 그래프 위에 있고 $x > a$ 이면 y 의 값이 증가하고, $x < a$ 이면 y 의 값은 감소한다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단, $a < 0$)

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

41. $a < 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$ Ⓑ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$

Ⓒ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ Ⓛ $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓒ, Ⓕ

Ⓓ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓔ Ⓒ, Ⓕ

42. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

		보기		
$\textcircled{\text{A}}$	$a < \sqrt{a}$	$\textcircled{\text{B}}$	$a < \frac{1}{a}$	
$\textcircled{\text{C}}$	$\sqrt{a^2} = a$	$\textcircled{\text{D}}$	$\frac{1}{a} < \sqrt{a}$	

- ① 없다 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

43. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

44. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 $f(n)$ 이라 할 때, $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$ 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

45. $\sqrt{x} = a - 1$ 일 때, $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

46. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{L}} = (2x + \boxed{\textcircled{G}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{B}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{H}}) \end{array}$$

① \ominus , \textcircled{B} ② \ominus , \textcircled{L} , \textcircled{B} ③ \ominus , \textcircled{E}

④ \textcircled{L} , \textcircled{B} ⑤ \textcircled{E} , \textcircled{B}

47. $x^{16} - 1$ 의 인수 $x^m + 1$ 에 대해 m 이 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

48. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

49. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근

α, β 를 가질 때, $\alpha + \beta$ 의 범위는 $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤ $\frac{7}{3}$

50. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수 $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 4 ② -4 ③ 8
④ -8 ⑤ 0

