

1. 다음 중 가장 큰 값은?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ① $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$ | ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$ |
| ③ $\sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-2)^2}$ | ④ $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$ |
| ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ | |

2. $A = 5\sqrt{3} + 10\sqrt{3}$, $B = -3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다음 중 옳은 것은?

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

4. $(a + 3b)(2a - 1)$ 을 전개하였을 때, ab 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

① $(x - 1)(x - 2) = 3$, $x = 1$ 또는 $x = 2$

② $(x - 2)(x - 3) = 0$, $x = 2$ 또는 $x = 3$

③ $x^2 + 4x = -4$, $x = -2$

④ $(x - 1)^2 = 9$, $x = -2$ 또는 $x = 4$

⑤ $x^2 = 16$, $x = \pm 4$

6. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 중근 $x = -4$ 를 가질 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

- ① $k \leq 1$ ② $k \leq 2$ ③ $k \leq 3$ ④ $k \geq 1$ ⑤ $k \geq 2$

8. 이차방정식 $x^2 - 8x - A = 0$ 의 두 근의 합이 B 이고, 곱이 5 일 때,
 A, B 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$

▶ 답: _____ 개

10. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 찾아라.

[보기]

Ⓐ $2\sqrt{7}$

Ⓑ $\sqrt{8}$

Ⓒ $\sqrt{20}$

Ⓓ $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 밑변의 길이가 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm, 높이가 $\sqrt{8}$ cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

12. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p> | <p>② -24</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $-24\sqrt{2}$</p> | <p>⑤ $24\sqrt{2}$</p> | |

13. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가
아닌 것은?

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

14. $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$ 을 간단히 하면 $-(ax + b)(x + c)$ 이다. 이 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단, a 는 양수)

① -5 ② -1 ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

15. 다음 이차방정식 $16x^2 - 24x + 9 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---|---|
| ① $x = \frac{1}{4}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$ | ② $x = \frac{1}{4}$ 또는 $x = -\frac{3}{4}$ |
| ③ $x = -\frac{1}{4}$ 또는 $x = \frac{3}{4}$ | ④ $x = \frac{1}{4}$ (옳은) |
| ⑤ $x = \frac{3}{4}$ (옳은) | |

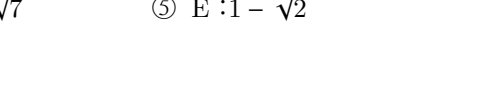
16. 이차방정식 $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{5}$ 일 때, 다른 한 근을 b 라 하자. 이때, $a + b$ 의 값은?

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

17. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가 32cm^2 인 직사각형을 만들려고 한다.
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이
는?

① 8 cm ② 7 cm ③ 6 cm ④ 5 cm ⑤ 4 cm

18. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



[보기]

$$-\sqrt{9}, 1 - \sqrt{2}, \sqrt{7}, \frac{2}{3}, -\sqrt{3} + 5$$

- ① A : $-\sqrt{9}$ ② B : $-\sqrt{3} + 5$ ③ C : $\frac{2}{3}$
④ D : $\sqrt{7}$ ⑤ E : $1 - \sqrt{2}$

19. $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을 $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b 의 합 $a+b$ 를 구하여라.

(단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

▶ 답: $a+b = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 방정식 $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$ 이] 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

- 21.** 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 x cm인 원이 있다. 이 원의 반지름의 길이를 4cm 짧게 하였더니, 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 가 된다고 한다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 $x - y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

24. $0 < a < 1$ 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

25. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____