

1. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{81} = \pm 9$
- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.
- ③ 제곱근 0.49 는  $\pm 0.7$  이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 한 개이다.

2. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

3.  $(-\sqrt{2})^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$  을 계산하면?

- ① 3      ② -3      ③ 9      ④ -9      ⑤  $2\sqrt{3}$

4.  $12 < \sqrt{3x+40} < 15$  일 때,  $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $5 - 3\sqrt{3}$       ③ 0  
④  $-5 - \sqrt{3}$       ⑤  $5 - \sqrt{3}$

6. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.  
 $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

			보기
Ⓐ $-\frac{1}{4}$	Ⓑ $\pi$	Ⓒ $0.\dot{2}$	
Ⓓ $\sqrt{2} - 1$	Ⓔ $\sqrt{5}$	Ⓕ $\sqrt{2^4}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

9. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $\sqrt{37} - 1 < 6$
- Ⓑ  $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$
- Ⓒ  $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$
- Ⓓ  $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Ⓔ  $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

10. 다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm,  $\sqrt{3}$  cm 인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨터 칩의 넓이를  $a\sqrt{b}$  cm<sup>2</sup> 의 꼴로 나타내어라.  
(단, b는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{x}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $x$  의 값은?



- ① 190      ② 191      ③ 192      ④ 194      ⑤ 196

12.  $x = \frac{1}{2 - \sqrt{3}}, y = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$ 의 값은?

- ①  $6\sqrt{3}$     ② 8    ③  $8\sqrt{3}$     ④ 12    ⑤ 24

13.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- |                            |                              |                            |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| <p>① <math>-4b</math></p>  | <p>② <math>-4ab</math></p>   | <p>③ <math>a^2b</math></p> |
| <p>④ <math>ab^2</math></p> | <p>⑤ <math>2a - 3</math></p> |                            |

14.  $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$  는  $x$ 와  $y$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

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

15. 다음 중 완전제곱식으로 인수분해할 수 없는 것은?

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| ① $x^2 - 16x + 64$    | ② $4x^2 - 4x + 1$          |
| ③ $x^2 + 8xy + 16y^2$ | ④ $x^2 + \frac{1}{2}x + 1$ |
| ⑤ $2x^2 - 4xy + 2y^2$ |                            |

16.  $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

17.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

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

18. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

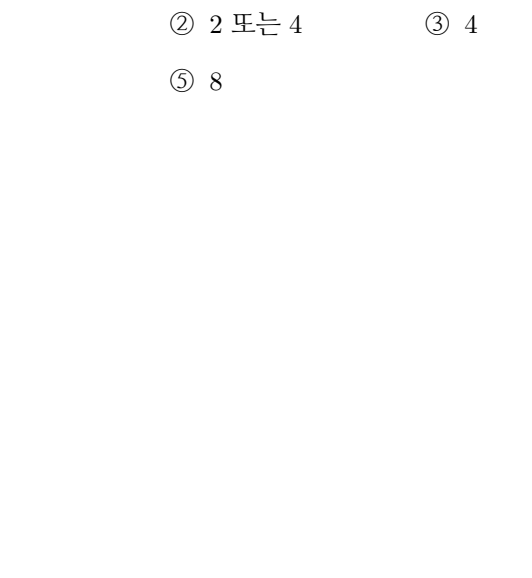
⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

19. 다음 식  $2x(x + 1) - 6(x + 1)$ ,  $x^2 - 9$ ,  $x^2 - 6x + 9$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가

1이고 세로의 길이가  $x$ 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



- ① 2                  ② 2 또는 4                  ③ 4  
④ 7                  ⑤ 8

21.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

- ①  $m(a + b + c)$
- ②  $m(a - b - c)$
- ③  $m(a - b + c)$
- ④  $ma(1 - b + c)$
- ⑤  $m(a + b - c)$

22. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

⑤  $x^2(y - 1)$

23.  $a - 2b = 2$  일 때,  $a(x+y) - 2b(x+y) - 2x - 2y$  의 값은?

- |                                |                               |                         |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>-4x - 4y</math></p> | <p>② <math>-2</math></p>      | <p>③ <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>2</math></p>        | <p>⑤ <math>4x + 4y</math></p> |                         |