

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\sqrt{0.16}$	Ⓑ $\sqrt{0.4}$	Ⓒ $\sqrt{101}$
Ⓓ $\sqrt{9}$	Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

4.  $\sqrt{40-x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

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

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

6.  $\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

- ①  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$       ②  $4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$   
③  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$       ④  $4\sqrt{6} - \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} + 3$   
⑤  $4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} + \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3$

7. 다음 그림과 같이 넓이가 각각  $2\text{cm}^2$ ,  $8\text{cm}^2$ ,  $18\text{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $13\sqrt{2}\text{cm}$       ③  $15\sqrt{2}\text{cm}$

- ④  $17\sqrt{2}\text{cm}$       ⑤  $18\sqrt{2}\text{cm}$

8.  $3 - \sqrt{2}$  의 소수 부분은?

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

9. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- ①  $-\sqrt{25} = 5$       ②  $-\sqrt{(-6)^2} = 6$   
③  $(\sqrt{7})^2 = 7$       ④  $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$   
⑤  $\sqrt{(-5)^2} = -5$

10.  $\sqrt{\frac{24}{x}}$  가 정수가 될 때, 가장 작은 정수  $x$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

$5.4\dot{9}\dot{2}$ ,  $-1 + \sqrt{1}$ ,  $3.14$ ,  $-\sqrt{16}$ ,  $\pi$ ,  $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 그림에서  $\square ABED$ ,  $\square BCFE$  는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중  
심으로 하고  $\overline{AF}$  를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라  
할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

13. 다음 중 옳은 것의 개수는?

Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$	Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$
Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$	Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$
Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$	

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

14.  $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이때 자연수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $x^2 + Ax + 8$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값을 구하여라.  
(단,  $A$  는 실수이다.)

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$  을 인수분해하면?

- |   |  |
|---|--|
| ① $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ② $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$ |
| ③ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$ | ④ $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$ |
| ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$ |  |

17.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이때,  
상수  $a + b$  의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

20. 곱셈 공식을 이용하여  $39 \times 41$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $\frac{1}{1-\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{4}-\sqrt{5}}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

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

23. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x - 4)$  가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x + 5)$  가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

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

24.  $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

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

25.  $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$ ,  $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$  일 때,  $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_