

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. 다음 중  $3x^2y + 6xy$  의 인수는?

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

3.  $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

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

4. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$  의 양의 제곱근은 이고,  $(-5)^2$  의 음의 제곱근은

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분수  $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
③  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
⑤  $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

6.  $(x - 3y)(3x - ay)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수가  $-14$ 이면,  $y^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

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

8.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$  의 값은? ( $x, y \neq 0$ )

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

9. 다음 무리수 중 가장 작은 것은?

- ①  $2\sqrt{7}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $4\sqrt{5}$     ④  $5\sqrt{4}$     ⑤  $6\sqrt{2}$

10. 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm,  $5\sqrt{2}$  cm인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$  cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{2}$  cm  
④  $7\sqrt{2}$  cm      ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

11.  $\sqrt{5} \left( \frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}} \right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5} + b\sqrt{10}$  일 때,  $b-a$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 유리수)

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{7}{15}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

12. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

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

13.  $\sqrt{120-x} - \sqrt{5+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $\sqrt{18} + 3$  과  $\sqrt{15} - 2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$  과  $3\sqrt{2} - 1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하면?

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

15.  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a]+a}$  의 소수 부분은? (단,  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

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