

1. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

2. 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  $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$

3.  $x^2 - 5x + 6$  을 인수분해 하면?

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

4. 다음 무리수가 아닌 수는?

- ①  $\sqrt{8}$       ②  $\sqrt{10}$       ③  $-\sqrt{0.01}$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\sqrt{3} - 1$

5.  $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

6.  $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?

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

7.  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

8. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$       ②  $x^2 + 2x - 15$       ③  $x^2 - 2x - 15$   
④  $x^2 + 3x - 15$       ⑤  $x^2 - 3x - 15$

9. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

10. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

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

11.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

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

12. 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.

13.  $a > 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{4a^2} = 2a$    | Ⓑ $-\sqrt{a^2} = a$     |
| Ⓒ $-\sqrt{9a^2} = -3a$  | Ⓓ $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ |                         |

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

14. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$
--

- ①  $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$       ②  $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$   
④  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$       ⑤  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

15.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $N(x)$  라고 하면,  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  
 $N(5) = 2$  이다.

이 때,  $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$  의 값은?

- ① -10      ② 14      ③ 16      ④ 19      ⑤ 25

16. 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

17. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1과 2 사이에 1개의 유리수가 있다.
- ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6개 있다.
- ④ 0과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ (무리수) - (무리수) = (무리수) 가 된다.

18.  $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$ ,  $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $C = \sqrt{1.25}$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 작은 순서대로 나열한 것은?

- ①  $A, B, C$       ②  $A, C, B$       ③  $B, A, C$   
④  $C, A, B$       ⑤  $C, B, A$

19.  $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2(a+b)$ 의 값은?

① -2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 13

20.  $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

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

21. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

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

22. 두 다항식  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ ,  $a^2 - b^2 - ac - bc$  의 공통인 인수는?

- |                                  |                                  |                                 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>a - b - c</math></p>  | <p>② <math>a + b - c</math></p>  | <p>③ <math>a - b + c</math></p> |
| <p>④ <math>-a - b - c</math></p> | <p>⑤ <math>-a + b - c</math></p> |                                 |

23.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 양수일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

**24.** 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $(p+q)^2$       ②  $(p+2q)^2$       ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$       ⑤  $(p-2q)^2$

25.  $x = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2x - 8$  의 값은?

- ① -9      ② -8      ③ -7      ④ 6      ⑤ 5

26. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = y$ ,  $\overline{AD}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



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

27.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 인수분해한 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x-y+4)$         | ② $(x+y-4)^2$      |
| ③ $(x-y-2)(x+y+8)$  | ④ $(x+y-4)(x-y-4)$ |
| ⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$ |                    |