

1.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

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

2. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| ① $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5}$            | ② $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + 1$   |
| ③ $\sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ | ④ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 4$ |
| ⑤ $3 - \sqrt{10} < \sqrt{10} - 5$      |                                   |

3.  $\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{1}{9}$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

4. 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  $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$

5. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음은 인수분해 공식을 이용하여  $13^2 - 9$  의 값을 구하는 과정이다.  
 $a - b + c$  의 값을 구하면?

$$13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$$

- ① 154      ② 157      ③ 160      ④ 163      ⑤ 166

7.  $a - b = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

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

8. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \pm 4$  ⓒ  $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$  Ⓛ  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓐ, Ⓛ    ③ ⓒ, Ⓛ    ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ    ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

9.  $\sqrt{125x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10.  $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 6      ③ 9      ④ 10      ⑤ 19

11. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

12. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

13.  $6\sqrt{2}$  를  $\sqrt{a}$  꼴로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{12}$       ③  $\sqrt{24}$       ④  $\sqrt{72}$       ⑤  $\sqrt{144}$

14.  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이고,  $\sqrt{48} \div \sqrt{12}$  를 간단히 하였더니  $\sqrt{b}$  일 때, 자연수  $a + b$  의 값은?

① 3      ② 6      ③ 14      ④ 18      ⑤ 24

15.  $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 나타내면?

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

16. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것을 모두 고르면? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  이다.)

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$	Ⓑ $\sqrt{2} + 0.01$	Ⓒ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$
Ⓓ $\sqrt{3} - 0.03$	Ⓔ $\sqrt{3} + 0.01$	⓪ $\sqrt{3} - 0.4$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ



18.  $(x - 4)(x + 4)(x^2 + \square) = x^4 - 256$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① -4      ② 4      ③ 8      ④ 12      ⑤ 16

19.  $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  
 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11      ② 22      ③ 33      ④ 44      ⑤ 55

20.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

**21.**  $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

- ① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

22. 다음 중  $27ax^2 - 12ay^2$  을 바르게 인수분해 한 것은?

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$      | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$     |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$  |                          |

23.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  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> |                              |

**24.**  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

25.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

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

26. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

27. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

28. 제곱근  $2\sqrt{9}$  의 값과 2를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하면?

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

29. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\boxed{\sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9}}$$

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

30.  $\sqrt{a}$  의 정수 부분이 3 일 때, 자연수  $a$ 의 값은 모두 몇 개인가?

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

31.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

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

32.  $12\left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}y\right)\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y\right)$  를 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{4}{3}x^2 - 12xy + \frac{3}{4}y^2$ | ② $\frac{4}{3}x^2 - 6xy - \frac{3}{4}y^2$ |
| ③ $\frac{4}{3}x^2 + 12xy + \frac{3}{4}y^2$ | ④ $\frac{4}{3}x^2 - \frac{3}{4}y^2$       |
| ⑤ $\frac{3}{4}x^2 + \frac{4}{3}y^2$        |   |

33.  $(x+y+3)(x+y-2) = Ax^2 + By^2 + Cxy + x + y - 6$  이 성립할 때,  
 $A + B + C$ 의 값은? (단,  $A, B, C$ 는 상수)

① -12      ② -6      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8