

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$ 이다.

Ⓑ  $\sqrt{25}$ 는 5이다.

Ⓒ 제곱근 16은 4이다.

Ⓓ  $(-3)^2$ 의 제곱근은 3이다.

Ⓔ  $x^2 = a$ 이면  $x = \sqrt{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

2. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

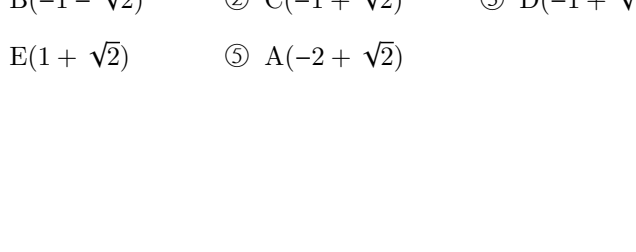
보기	
$-3, \sqrt{121}, 121, 0, 36, -\sqrt{16}, \sqrt{16}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$  을 간단히 하면?

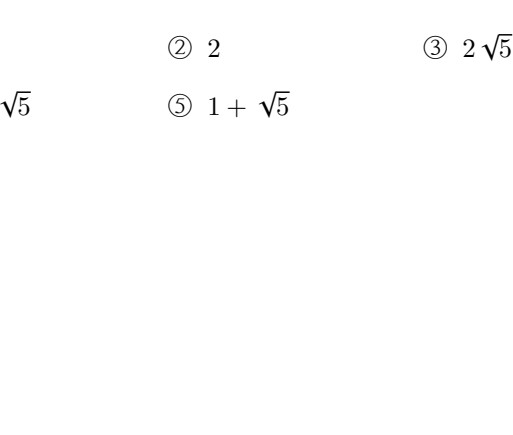
- ① 1                  ② -1                  ③  $3 - 2\sqrt{2}$   
④  $-3 + 2\sqrt{2}$       ⑤  $1 - 2\sqrt{3}$

4. 다음 그림의 사각형이 모두 정사각형일 때, 다섯 개의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 바르게 말한 것을 모두 고르면?



- ① B( $-1 - \sqrt{2}$ )      ② C( $-1 + \sqrt{2}$ )      ③ D( $-1 + \sqrt{2}$ )  
④ E( $1 + \sqrt{2}$ )      ⑤ A( $-2 + \sqrt{2}$ )

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?



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

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수  $-\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수  $-1$  과  $3$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④  $(무리수) + (무리수) = (무리수)$  이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\sqrt{5} - 1 > 1$	Ⓛ $\sqrt{11} - 2 < -2 + \sqrt{10}$
Ⓑ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$	Ⓜ $\sqrt{7} + 3 < \sqrt{7} + \sqrt{8}$
Ⓒ $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$	

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

8. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

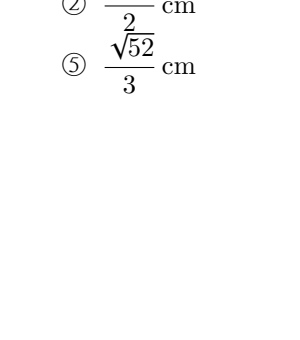
$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \quad 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

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

9.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$  cm인 원기둥의 부피가  $15\sqrt{42}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하면?



- ①  $\sqrt{42}$  cm      ②  $\frac{\sqrt{42}}{2}$  cm      ③  $\frac{\sqrt{42}}{3}$  cm  
④  $\sqrt{52}$  cm      ⑤  $\frac{\sqrt{52}}{3}$  cm

11.  $\sqrt{5} = x$ ,  $\sqrt{10} = y$  라 할 때,  $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$  을 간단히 하면  $ax + by$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① -27      ② -5      ③ 3      ④ 5      ⑤ 27

12.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

13. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때,  $\sqrt{0.002}$  의 값을 구하면?

- ① 44.72
- ② 0.1414
- ③ 0.4472
- ④ 0.04472
- ⑤ 0.01414

14. 직사각형의 넓이가  $3a^2 + a - 10$  이고 가로의 길이가  $a + 2$  일 때, 이  
직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $3a + 5$       ②  $-3a + 5$       ③  $-3a + 3$   
④  $3a - 5$       ⑤  $2a + 5$

15. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$   | Ⓔ $a - 1$ |           |

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

16.  $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$  일 때,  $AB$ 의 값을 구하면?

- ① -60      ② -48      ③ 10      ④ 48      ⑤ 60

17.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ  $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ  $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ  $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2 + |5-a|} - \sqrt{(a-6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

- ①  $a - 1$       ②  $a + 1$       ③ 3  
④  $2a - 3$       ⑤  $2a - 1$

19.  $a = -\sqrt{3}$  일 때, 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?

$$a^2, (-a)^2, a^3, (-a)^3, \sqrt{3}a, \sqrt{3} + a, \frac{a}{\sqrt{3}}, \sqrt{3} - a, 3a$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

20.  $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

21.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?  
① 2      ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

22.  $5 + \sqrt{11}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $ab$       ⑤  $a^2b$

24.  $(x+6)(x+2) + k$  가 완전 제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

25.  $(x - 4)^2 + (2x + 3)(2x - 3) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

Ⓐ  $x^2 + 6x + 9$

Ⓑ  $x^2 - 9$

Ⓒ  $x^2 - x - 12$

Ⓓ  $2x^2 + 7x + 3$

Ⓔ  $x^2 - x - 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$  로 인수 분해될 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① -11      ② 11      ③ -14      ④ 14      ⑤ -8

28. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$  의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$  가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

①  $(x + 1)(x + 2)$     ②  $(x + 1)(x + 3)$     ③  $(x + 1)(x + 4)$   
④  $(x + 1)(x + 5)$     ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

29. 다음 보기 중  $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- |          |             |              |
|----------|-------------|--------------|
| Ⓐ Ⓛ $xy$ | Ⓑ Ⓛ $x + y$ | Ⓒ Ⓛ $x + 2y$ |
|----------|-------------|--------------|

- |               |                 |                |
|---------------|-----------------|----------------|
| Ⓓ Ⓛ $2x + 3y$ | Ⓔ Ⓛ $x(x + 2y)$ | Ⓕ Ⓛ $y(x + y)$ |
|---------------|-----------------|----------------|

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

② Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

- ④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

30. 이차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $(2a - 3b)^2 - (4a - 5b)^2 = 4(ma + nb)(b - pa)$  일 때,  $mn - p$  의 값을 구하면?

- ① -11      ② 13      ③ -13      ④ 11      ⑤ -2

33.  $a^2 - 6ab + 9b^2 - 36c^2$  의 인수가 될 수 있는 것은?

- ①  $a - 3b - 6c$
- ②  $a + 3b - 6c$
- ③  $a - 6b - 3c$
- ④  $a + 6b - 3c$
- ⑤  $a + 6b + 3c$

34.  $\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $x$  라 할 때,  $x^2 + 2x + 1$  의 값은?

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

35.  $x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $5x^2 + \frac{5}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $3x - y = 12$  일 때,  $\sqrt{5x + y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

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

38.  $\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 무리수이다.
- Ⓑ 2의 양의 제곱근이다.
- Ⓒ 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- Ⓓ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

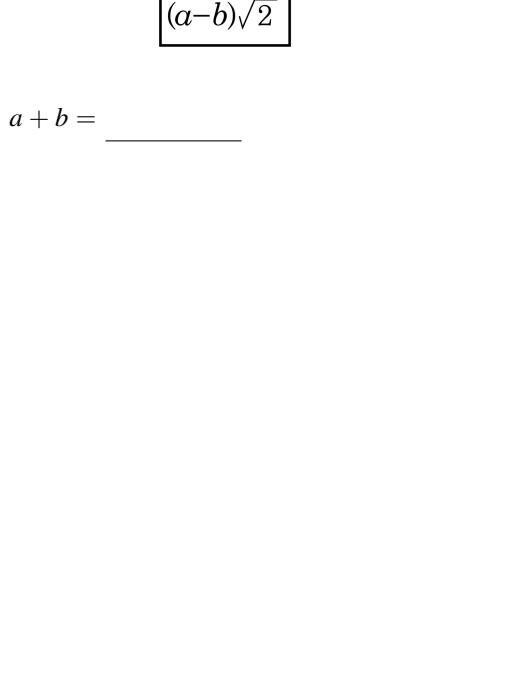
- ①  $3 + \sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3} - 1$       ③  $1 + \sqrt{2}$   
④  $\sqrt{3} - 2$       ⑤  $6 - \sqrt{3}$

40. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

41. 다음 그림은 정육면체를 전개한 것이다. A 면을 밑면으로 하여 정육면체를 만들면 마주보는 면에 있는 수는 서로 같다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

42. 무리수  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$ 라고 할 때,  $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

① 1                  ②  $\frac{\sqrt{8}}{8}$                   ③  $\frac{\sqrt{8}}{4}$   
④ 2                  ⑤  $\frac{2+\sqrt{8}}{4}$

43. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241



답: \_\_\_\_\_

44.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

45. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 자연수 A 의 양의 제곱근을  $a$  , 자연수 B 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$  )

[보기]

Ⓐ  $a + b = 0$  Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a^2 < b^2$  Ⓛ  $a - b > 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

47. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{120xy}$  가 가장 작은 정수가 되도록  $x, y$ 의 값을 정할 때, 다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

48.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b + c + d = \underline{\hspace{2cm}}$

49. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대한 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{x^2}{(x-y)(z-x)} - \frac{y^2}{(y-z)(y-x)} + \frac{z^2}{(x-z)(z-y)}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

50.  $a + b = -1$ ,  $(a + 1)(b + 1) = -12$  일 때, 다음 식의 값은?

$$a^3 + b^3 + a^2b + ab^2$$

- ① -25      ② -24      ③ -23      ④ -22      ⑤ -21