

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

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

2.  $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 양수이다.)

① -36      ② -30      ③ -24      ④ -18      ⑤ -12

3.  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 9      ② 6      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

4.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-13x^2 + 41y^2$
- ②  $-15x^2 + 16y^2$
- ③  $-15x^2 + 31y^2$
- ④  $-41x^2 + 10y^2$
- ⑤  $-45x^2 + 16y^2$

5. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0의 제곱근은 없다.
- ② -2는 -4의 음의 제곱근이다.
- ③  $7^2$ 과  $(-7)^2$ 의 음의 제곱근은 다르다.
- ④ 0을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2개이다.
- ⑤  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ±4이다.

6. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④  $\sqrt{16}$       ⑤ 20

7. 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{16} = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.16} = 0.4$$

$$\textcircled{3} \quad -\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$$

8. 다음 부등식을 만족시키는 자연수  $x$  값이 아닌 것은?

보기	
$3 < \sqrt{x} < 5$	

- ① 24      ② 20      ③ 16      ④ 12      ⑤ 8

9. 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.

10.  $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여

$a+b+c$ 의 값은?

- ①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

11.  $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 5x + 20$       ②  $5x^2 + 5x + 20$       ③  $5x^2 - 5x - 20$   
④  $5x^2 + 5x - 20$       ⑤  $5x^2 - 5x + 20$

12.  $(x + 2)(x + 3)(x - 2)(x - 3)$  의 전개식에서  $x^2$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6      ② 6      ③ 12      ④ 18      ⑤ 23

13.  $a^2 = 8$  이라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

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

14. 다음 중 각 식을 만족하는  $x$  의 값이 무리수인 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 = 9$	$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 = 121$	$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{16}{25}$
$\textcircled{\text{D}} \quad x^2 = \frac{8}{49}$	$\textcircled{\text{E}} \quad x^2 = 7$	

- ① ⑦,⑨      ② ⑧,⑩      ③ ⑪,⑫      ④ ⑬,⑭      ⑤ ⑮,⑯

15. 다음 중 유리수는?

- ①  $\sqrt{3} - 3$       ②  $-\sqrt{3.61}$       ③  $\frac{\pi}{5}$   
④  $\frac{1 + \sqrt{6}}{2}$       ⑤  $\sqrt{9}$  의 제곱근

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

18. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은?

- ①  $3\sqrt{2} + 3 < 3\sqrt{5} + 2$       ②  $-\sqrt{15} + 1 > -3$   
③  $3 - 2\sqrt{2} < 1 + 2\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{3} + \sqrt{5} < \sqrt{5} + 2$   
⑤  $5\sqrt{6} + \sqrt{3} < \sqrt{6} + 3\sqrt{3}$

19.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

20.  $(x - 3y + 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$
- ③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$
- ④  $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$
- ⑤  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$