

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

2.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

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

3.  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$  일 때, 자연수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

5.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

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

6.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25 의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 무리수인 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 4$       ②  $\sqrt{0.49}$       ③  $1.42585858\cdots$   
④  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$       ⑤  $\sqrt{9} - 2$

9.  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

10. 분수  $\frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하면?

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

11. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{7} = 2.646$  )

- ①  $\sqrt{2} + 1$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$   
④  $\sqrt{7} - \sqrt{2}$       ⑤  $\pi - \sqrt{2}$

12. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

① 28      ② 29      ③ 30      ④ 31      ⑤ 32

14.  $x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = (x+a)(x+b)$  이고,  $a > 0$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

15. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가  $3x - 3$  일 때, 가로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?

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

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$


16.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○ 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

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

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

18.  $-3 < x < 3$  일 때,  $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$  을 간단화 하면?

- |                           |                               |                         |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>-4x</math></p> | <p>② <math>-2x - 6</math></p> | <p>③ <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>6x</math></p>  | <p>⑤ <math>6x + 6</math></p>  |                         |

19.  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수  $a$  의 개수는?

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

20. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무리수가 없다.
- ②  $\frac{1}{2}$  와  $\frac{1}{3}$  사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

21. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- |                                             |                                        |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|
| ① $4 > \sqrt{15} + 1$                       | ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ |
| ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$                        | ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$        |
| ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ |                                        |

22.  $4\sqrt{2} - \frac{23}{2}\sqrt{6} - \sqrt{2} + \frac{11}{2}\sqrt{6} = A\sqrt{2} + B\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $A - B$ 의  
값은? (단,  $A, B$ 는 유리수이다.)

- ① 9      ② -9      ③ 3      ④ -3      ⑤ 0

23.  $7 + \sqrt{13}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해하였다.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

25.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해한 것은?

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