

1.  $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때,  $\sqrt{0.008} + \sqrt{300}$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $5a + \frac{1}{10}b$       ②  $5a + \frac{1}{20}b$       ③  $10a + \frac{1}{15}b$   
④  $10a + \frac{1}{25}b$       ⑤  $15a + \frac{1}{20}b$

3.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

4. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

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

5. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

수	0	1	2	3	4
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
2,0	1,414	1,418	1,421	1,425	1,428
2,1	1,449	1,453	1,456	1,459	1,463
2,2	1,483	1,487	1,490	1,493	1,497
2,3	1,517	1,520	1,523	1,526	1,530
2,4	1,549	1,552	1,556	1,559	1,562
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
20	4,472	4,483	4,494	4,506	4,517
21	4,583	4,593	4,604	4,615	4,626
22	4,690	4,701	4,712	4,722	4,733
23	4,796	4,806	4,817	4,827	4,837
24	4,899	4,909	4,919	4,930	4,940

①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$       ②  $\sqrt{210} = 14.49$

③  $\sqrt{220} = 14.83$       ④  $\sqrt{0.23} = 47.96$

⑤  $\sqrt{0.0024} = 0.04899$

6. 제곱근표에서  $\sqrt{3.27} = 1.808$ ,  $\sqrt{32.7} = 5.718$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{327} = 18.08$       ②  $\sqrt{0.0327} = 0.01808$   
③  $\sqrt{0.327} = 0.5718$       ④  $\sqrt{3270} = 57.18$

- ⑤  $\sqrt{32700} = 180.8$

7.  $2x^2 + 5x - 12 = (2x+a)(x+b)$  를 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $x^2 + (a+b)x + ab$  를 인수분해 한 것은?

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

8. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

9.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $-\sqrt{a^2} = -a$  Ⓑ  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$   
Ⓑ  $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$  Ⓒ  $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ  $10\sqrt{100a^2} = 100a$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

10.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

①  $0.1a^2 - 3$       ②  $0.1a^2 + 3$       ③  $0.5a^2 - 3$

④  $0.5a^2 + 3$       ⑤  $a^2 - 3$

11.  $-1 < x < 0$  일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ①  $-x^2$       ②  $-x$       ③  $\frac{1}{\sqrt{x}}$       ④  $-\frac{1}{x}$       ⑤  $-\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

12.  $\sqrt{3n}$  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

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① 유리수의 제곱근은 항상 무리수이다.
- ② 네 변의 길이가 무리수인 직사각형의 넓이는 항상 무리수이다.
- ③ 서로 다른 두 유리수의 곱은 항상 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수도 유리수일 수 있다.
- ⑤ 모든 유리수의 제곱근은 2 개이다.

14. 다음과 같이 수직선 위의 점  $A(-4)$ ,  $B(-2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $ABCD$ 가 있다. 점  $B$ 를 중심으로 하고, 대각선  $BD$ 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\sqrt{(5 - 2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5} - 5)^2}$  을 간단히 하면  $a + b\sqrt{5}$  이다. 유리수  $a$  와  $b$  의 합은?

- ① -4      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 11

16.  $x = \sqrt{3 + 3\sqrt{5}}, y = \sqrt{2 - 2\sqrt{5}}$  일 때,  $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{x}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \dots + \frac{1}{f(50)}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

18. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(72) - f(32)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

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

20.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

21.  $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$  라고 할 때,  $A + B + C + D + E + F$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B, C, D, E, F$  는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 9      ⑤ 10

24.  $b - a = \sqrt{3}$ ,  $ab = 1$  이고,  $(b + a)b^2 - (a + b)a^2 = m\sqrt{3}$  이라 할 때,  
 $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

25.  $a - b = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**26.**  $\frac{6^{10}}{12^5} = \sqrt{9^a}$ ,  $\sqrt{\frac{8^{10}}{8^4}} = 2^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

27.  $xy < 0, \frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$       ②  $xy$       ③  $-xy$       ④  $-xz$       ⑤  $-2xy$

28.  $-4\sqrt{3} \leq x < \sqrt{26}$ ,  $2\sqrt{2} < \sqrt{\frac{y}{2}} \leq 5$  를 만족하는 정수  $x, y$ 에 대해

$y - x$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중 옳은 것을 골라라.

[보기]

- ①  $y = x - \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수  $x, y$  가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- ㉡  $y = x + \sqrt{2}$  일 때,  $x + y$  의 값은 항상 무리수이다.
- ㉢ 임의의 무리수  $x$  에 대하여  $xy = 1$  이면  $y$  도 항상 무리수이다.
- ㉣ 직선  $y = \sqrt{3}x$  를 지나는 점의  $x$  좌표와  $y$  좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ㉤  $x + y, x - y$  가 모두 무리수이면,  $x, y$  도 항상 무리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{PB}$ ,  $\overline{CB} = \overline{QB}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라. (단, 모든 한 칸의 길이는 1 이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 세 양의 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 의 정수 부분이 4 일 때,  $abc$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답:  $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

33.  $x^4 + Ax^3 + x^2 + Bx + 1$  이  $x^2 - 3x + 2$  로 나누어떨어질 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A - B = \underline{\hspace{2cm}}$