

1.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$  , 25 의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.\dot{2}\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

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

3. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ① 순환하지 않는 무한소수 | ② 분수로 나타낼 수 없는 수 |
| ③ 유한소수         | ④ 순환소수           |
| ⑤ 유리수가 아닌 수    |                  |

4. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수가 아닌 것은?

①  $\frac{3}{2}$

④ 1.6

②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

⑤  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

5.  $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$  을 간단히 하면?

- ①  $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$       ③  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$   
④  $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $32\sqrt{3}$   
④  $36\sqrt{3}$     ⑤  $42\sqrt{3}$



7.  $\sqrt{2.13}$  의 값을  $A$  라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때,  $A, B$  의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

①  $A: 1.517, B: 2.32$       ②  $A: 1.517, B: 2.41$

③  $A: 1.459, B: 2.41$       ④  $A: 1.459, B: 2.33$

⑤  $A: 1.414, B: 2.03$

8. 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리고 한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{25}{4}}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$  일 때,  $10X$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$  의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

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

11.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $N(x)$  라고 하면  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로

$N(5) = 2$  이다.

○ 때,  $N(8) + N(9) + \cdots + N(19) + N(20)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $4 - \sqrt{2} < 2$       ②  $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$   
③  $-\sqrt{15} > -4$       ④  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$   
⑤  $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

13. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $-0.5$       ③  $1 - \sqrt{2}$   
④  $2 + \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

14. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

15.  $a = -\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{5}$  일 때,  $a(a - 2b) - 3b^2$  의 값은?

- ①  $-18 - 2\sqrt{5}$       ②  $-18 + 2\sqrt{15}$       ③  $-12 + 2\sqrt{15}$   
④  $18 - 2\sqrt{15}$       ⑤  $18 + 2\sqrt{15}$

16.  $a$  가 유리수 일 때,  $\frac{a + \sqrt{3}}{3\sqrt{3} + 1}$  가 유리수가 되도록  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{3} = 1.732$  일 때,  $\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{3}$  의 제곱근의

값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 자연수 11에 대하여  $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을  $f(11)$ 이라고 하자. 예를 들면  $3 < \sqrt{11} < 4$  이므로  $f(11) = 3$ 이라고 할 때,  $f(42) + f(77)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

20.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?

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