

1. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ①  $\sqrt{14}$       ②  $\sqrt{0.1}$       ③ 1.3  
④  $\sqrt{0.04}$       ⑤  $\pi$

2.  $\sqrt{42} \div \sqrt{7} \div \sqrt{\frac{5}{3}} = n\sqrt{10}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
Ⓒ $\frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	Ⓓ $1 + \sqrt{6}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-3}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{13\sqrt{5}}{11}$       ②  $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$       ③  $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$   
④  $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$       ⑤  $\frac{5}{10-3\sqrt{5}}$

6. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

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

7.  $x^2 - x - 12$  는 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 인수의 합을 구하면?

- ①  $2x - 1$       ②  $x - 2$       ③  $2x - 2$   
④  $x^2 + 1$       ⑤  $2x - 7$

8. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| ① $x^2 = -x^2 - 2x$             | ② $2x^2 = (2x - 1)^2 + 5$    |
| ③ $x^3 - 2x^2 + 3 = x^3 - 4x^2$ | ④ $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$ |
| ⑤ $x^2 - 5x = 2x(x + 7)$        |                              |

9.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\sqrt{\frac{756}{x}}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 3      ② 6      ③ 7      ④ 21      ⑤ 42

11.  $-\sqrt{4} < x \leq \sqrt{15}$  가 성립하는 정수  $x$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 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 수직선에서  $2\sqrt{7}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

14. 다음 세 식  $x^2 - 3x - 18$ ,  $3x^2 + 7x - 6$ ,  $2x^2 + x - 15$  의 공통인 인수는?

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

15. 다항식  $(x+4)(x-2)-7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2x + 8$       ②  $2x + 2$       ③  $2x + 1$   
④  $2x - 6$       ⑤  $2x - 8$

16.  $(a+b)(a+b-3)+2$  를 인수분해하면  $(a+b-m)(a+b-n)$  일 때,  
 $m+n$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

17. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 3, x = -1$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a = 1 - \sqrt{3}$  일 때,

$$\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} \text{를 구하여라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $3x^2 - 14xy + 8y^2 = (ax + by)(cx + dy)$  일 때, 네 정수  $a, b, c, d$ 의 합  $a + b + c + d$ 의 값은?(단,  $a > 0, c > 0$ )

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

20. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^6 - 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^8 - 1</math></p> |                               |

21.  $x + y = 5$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a - 2b = 3$  이고,  $2ax - 4xb + ay - 2by = -12$  일 때,  $4x^2 + 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$       ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$       ③  $\sqrt{a}$   
④  $\sqrt{(-a)^2}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

24.  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

- ①  $a < c$       ②  $a \times c < b$       ③  $b < a^2 + c^2$   
④  $a < \frac{b}{c}$       ⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

25. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$ 의 값을 구하면?

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
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832

- ① 1.414      ② -1.732      ③ 1.732  
④ -2.449      ⑤ 2.449