

1. 다음 중  $AB = 0$  이 아닌 것을 고르면?

- ①  $A = 0, B = 0$       ②  $A \neq 0, B \neq 0$       ③  $A = 0, B \neq 0$   
④  $-A = B = 0$       ⑤  $A \neq 0, B = 0$

2. 이차방정식  $3(x - 4)^2 - 9 = 0$  의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

4.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

- ①  $-3a$       ②  $-2a$       ③  $-a$       ④  $a$       ⑤  $2a$

5. 다음 4 개의 수  $A, B, C, D$  가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수  $(a, b, c, d)$  의 값으로 다른 하나를 골라라.

$$\begin{aligned}A &= \sqrt{10+a} \\B &= \sqrt{13+2b} \\C &= \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c} \\D &= \sqrt{7 \times (d+1)}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{90} < 10$  ⓒ  $0.4 > \sqrt{0.4}$

Ⓑ  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$  Ⓝ  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

Ⓓ  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}}$

Ⓔ  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\sqrt{(2\sqrt{5} - 3\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3\sqrt{2} - 2\sqrt{5})^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

①  $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$       ②  $\sqrt{2x} = 4$       ③  $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$

④  $2x + 1 = 1$       ⑤  $2x - 1 = 0.\dot{7}$

9. 다음 중 대소 비교를 올바르게 한 것은?

- ①  $\sqrt{2} + 1 = 3$       ②  $\sqrt{2} < 1.4$   
③  $1 > \sqrt{1}$       ④  $\sqrt{15} < 14$   
⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{6} < 2 + \sqrt{6}$

10. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

12.  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

13.  $\sqrt{28}\sqrt{231} = A\sqrt{33}$ ,  $4\sqrt{3} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $B - A =$  \_\_\_\_\_

14. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$  일 때, 이를 이용하여  $\sqrt{0.0008}$  의 값을 구하면?

- ① 0.2828
- ② 0.02828
- ③ 0.002828
- ④ 0.0002828
- ⑤ 0.00002828

15.  $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을  $a$ 라고 할 때,  $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 + 1 = (2x - 1)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$

③  $-3(x^2 + x) = 2x - 3x^2 + 1$

④  $x^2 + 1 = (x - 1)(2 - x)$

⑤  $x(x^2 - 5) = (x + 1)(x + 2)$

17. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 해 중  $2x + 3 < 6$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값은?

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

18. 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근을  $m, n$ 이라고 할 때,  $m-n$ 의 값은? (단,  $n > m$ )

- ① -14      ② -11      ③ -8      ④ 8      ⑤ 14

19. 이차방정식  $2x^2 + 7x + a = 0$  의 한 근이  $x = -1$  일 때, 다른 한 근은?

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ① $x = -\frac{5}{2}$ | ② $x = -\frac{3}{2}$ | ③ $x = -\frac{1}{2}$ |
| ④ $x = -\frac{3}{2}$ | ⑤ $x = \frac{5}{2}$  |                      |

20.  $x$ 에 관한 이차방정식  $-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = 0$ 이 중근  $a$ 를 가질 때,  
 $ak$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x - A)^2 = B$  꼴로 나타낼 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

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

22. Ⓛ차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2+1) = 3(x-3)$ 의 근은?

Ⓐ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓒ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓗ  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$

23.  $4 < \sqrt{2x-4} < 5$  를 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 찾아 그 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

25.  $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$  일 때,  $f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

- ①  $-1$       ②  $\sqrt{101} - 1$       ③  $\sqrt{102} - 1$   
④  $\sqrt{102} - \sqrt{101}$       ⑤  $\sqrt{102}$

26. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a \neq b$ )

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

27. 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

28. 서로 다른 수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$  가 성립할 때,  
 $x - 2y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 2y, xy \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

30. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터  $n$ 까지의 합이 200일 때,  $n$ 의 값은?

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

- 31.** 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235      ② 325      ③ 532      ④ 523      ⑤ 358

32. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 5개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $300\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- ① 2 cm
  - ② 3 cm
  - ③ 4 cm
  - ④ 2 cm
  - ⑤ 3 cm 또는 6 cm

34.  $n$  이 양의 정수일 때,  $\sqrt{72n}$  이 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{1cm}}$

35. 다음을 간단히 하여라.

$$\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_