

1.  $(x+3y)(x-3y)$  를 전개하면?

①  $x-3y$

②  $x^2-3y^2$

③  $x^2-9y^2$

④  $x^2+9y^2$

⑤  $2x^2-9y^2$

2. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

 답: \_\_\_\_\_

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

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

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

4. 다음 중 이차방정식인 것은?

①  $x^2 + 2x + 1 = x^2 - 1$

②  $x^2 + 3 = (x - 1)^2$

③  $(x - 1)(x + 2) = 4x$

④  $x^3 - x^2 + 2x = 0$

⑤  $2x - 5 = 0$

5. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ① 13의 제곱근
- ②  $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근
- ③  $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수  $x$
- ④ 제곱근 13
- ⑤  $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

6. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

보기

㉠  $\sqrt{37} - 1 < 6$

㉡  $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$

㉢  $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$

㉣  $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}}$

㉤  $4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

9. 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

① 3

②  $\sqrt{6}$

③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $2\sqrt{2}$

10. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

보기

㉠  $\sqrt{27} = 3\sqrt{6}$

㉡  $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \square$

㉢  $\sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\sqrt{48}-4\sqrt{32}+3\sqrt{12}+\sqrt{50}$  을  $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$  의 값은?

- ① -21      ② -1      ③ 4      ④ 9      ⑤ 21

12.  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  이 성립할 때,  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수)

- ① -9      ② -6      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

13.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$  에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

① -2

② 2

③ 3

④ 6

⑤ -6

14. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

①  $3a + 5$

②  $4a - 3$

③  $4a + 3$

④  $3a - 3$

⑤  $2a + 5$

15. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 0

16. 두 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$ ,  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 공통인 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

19. 두 다항식  $x^2 - ax - 15$ ,  $2x^2 - 9x + b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $x^2 + 8x - 2 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $0 < a < b$  이고,  $(a-b+3)(a-b-2) = 6$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 3      ② -4      ③ -3      ④ 7      ⑤ 1

22. 이차방정식  $x^2 - 2(m-1)x + m^2 - 4 = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

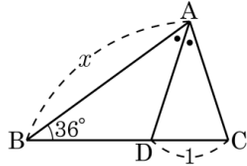
23. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $a\%$  소금물 300g 에서  $(a+3)$ g 을 퍼낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 16.4% 였다. 퍼낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

25.  $\angle A = \angle C$  이고  $\angle B = 36^\circ$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 교점을 D 라 한다.  $\overline{DC} = 1$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

26.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

28. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 9이고, 일의 자리의 수의 2배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 99만큼 크다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $a$ 가 두 자리 자연수일 때,  $\frac{\sqrt{a}+8}{\sqrt{a}-2}$ 의 정수부분이 3이 되도록 하는  $a$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30.  $a^2+3ab+b^2=5, a^2-ab+b^2=1$  일 때,  $\frac{(a+b)(a^2+b^2)-ab(a+b)}{3ab}$

의 값을 모두 구한 것은?

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