

1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\sqrt{25} = 5$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{(-6)^2} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{7})^2 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$$

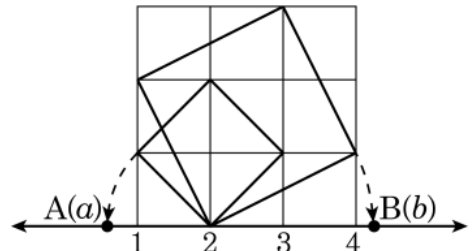
$$\textcircled{5} \quad \sqrt{(-5)^2} = -5$$

2.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.



답:

3. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



보기

- ㉠ A의 좌표는  $A(-\sqrt{2}, 0)$ 이다.
- ㉡ B의 좌표는  $B(2 + \sqrt{5}, 0)$ 이다.
- ㉢ a는 수직선 A를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ㉣ a, b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ㉤ a와 b는 유리수이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $4 > \sqrt{15} + 1$

②  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$

③  $\sqrt{2} + 1 > 3$

④  $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

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

①  $\frac{3}{2}$

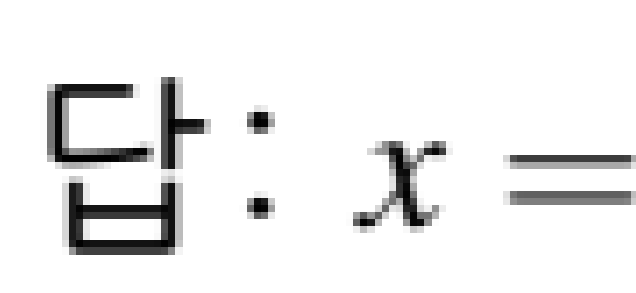
②  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④ 1.6

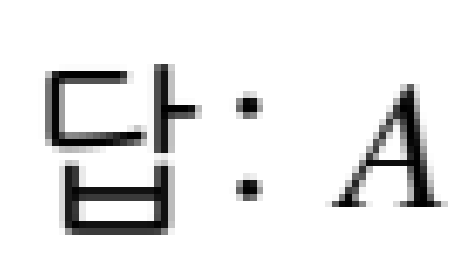
⑤  $\frac{5}{3}$

6.  $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$  일 때, 양의 유리수  $x$ 를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

7.  $\sqrt{0.08} = A\sqrt{2}$  일 때,  $A$  를 구하여라.



답:  $A =$  \_\_\_\_\_

8.  $x = 3 + \sqrt{2}$  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  $2 + 5\sqrt{2}$

9.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

①  $6 - 4\sqrt{2}$

②  $-4\sqrt{2}$

③ 6

④ 0

⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

10. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

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



답:

\_\_\_\_\_

11.  $\sqrt{3} + 1$  의 소수 부분을  $a$ ,  $3 - \sqrt{3}$  의 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $(x, y) = (a, b)$  는 식  $\sqrt{3}(x + m) + ny - 11 = 0$  의 해이다.  $m, n$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

13.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

① -24

② -18

③ -10

④ 18

⑤ 24

14.  $(x - 2)x^2 + 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x - 2$

Ⓑ  $x + 5$

Ⓒ  $x + 2$

Ⓓ  $x - 5$

Ⓔ  $(x - 2)^2$

Ⓕ  $(x + 5)^2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓙ

⑤ Ⓑ, Ⓔ

15.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$ 이 될 수 없는 것은?

① 1

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

16.  $30 \left( \frac{2^2 - 1}{2^2} \right) \left( \frac{3^2 - 1}{3^2} \right) \left( \frac{4^2 - 1}{4^2} \right) \cdots \left( \frac{10^2 - 1}{10^2} \right)$  을 계산하여라.



답:

17. 다음 중  $x = \sqrt{2} - 3$  일 때,  $x^2 - 2x - 15$  의 값은?

①  $2 + 8\sqrt{2}$

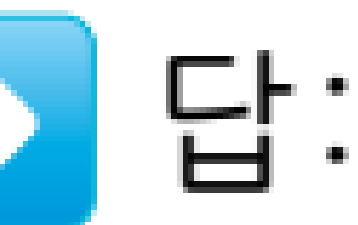
②  $2 - 8\sqrt{2}$

③  $-10 - 4\sqrt{2}$

④  $10 + 4\sqrt{2}$

⑤  $2 - 2\sqrt{2}$

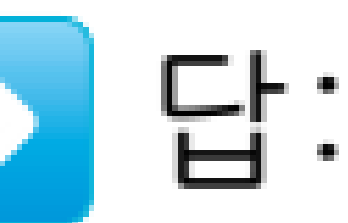
18. 직선  $ax - 2y = -8$  이 점  $(a - 2, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지  
않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $a$  는 이차방정식  $2x^2 - 8x - 7 = 0$  의 한 근이고,  $b$  는 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 = 0$  의 한 근일 때,  $a^2 + 2b^2 - 4a + 12b$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 않은 것은?

$$x^2 + 6x = \textcircled{7}$$

$$x^2 + 6x + \textcircled{L} = \textcircled{7} + \textcircled{L}$$

$$(x + \textcircled{C}) = \textcircled{2}$$

$$x + \textcircled{C} = \pm \sqrt{\textcircled{2}}$$

$$\therefore x = \textcircled{D}$$

①  $\textcircled{7} : -3$

②  $\textcircled{L} : 9$

③  $\textcircled{C} : 3$

④  $\textcircled{2} : 6$

⑤  $\textcircled{D} : \pm \sqrt{6}$

21. 이차방정식  $2x^2 - 6x - 5 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  가 되었다.

$A - B$  의 값은?

① 16

② -16

③ 12

④ -12

⑤ -10

22. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$ 이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18

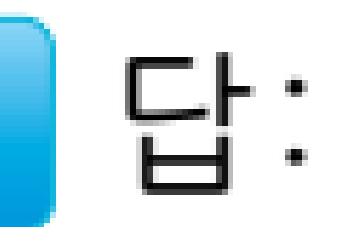
② 27

③ 36

④ 45

⑤ 54

23. 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을  $p, q$  라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$  을 만족하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + n^2 + x + nx = 0$ 의 두 근을  $p_n, q_n$ 이라 하고,

$$S(n) = \frac{1}{(p_2+1)(q_2+1)} + \frac{1}{(p_3+1)(q_3+1)} + \cdots + \frac{1}{(p_n+1)(q_n+1)}$$

이라고 할 때,  $S(30) - S(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 이차방정식  $6x^2 + x - 1 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식의 일차항의 계수는?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{36}$