

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

2.  $\sqrt{12} - 3\sqrt{48} - \sqrt{3} + \sqrt{27} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A의 값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

3. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

①  $x^2 + 3x$       ②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$       ④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



4. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$  인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 부등식을 만족하는 정수  $x$  의 개수를 구하여라.

[보기]

$$3.2 \leq \sqrt{4x} \leq 5.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

$$\sqrt{15}, 3 + \sqrt{2}, 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$  에서  $A, B$  의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$

③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$

⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$

④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$

9.  $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

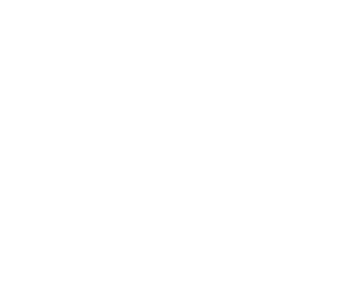
10. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

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

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

12. 다음 그림에서 사각형ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. 점 P에 대응하는 수가  $5 - 3\sqrt{2}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q에 대응하는 수는?



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

13.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -19      ② -2      ③ 8      ④ 14      ⑤ 28

14. 다음 식이 완전제곱식이 될 때,  $\square$  안에 들어갈 수를 차례대로 구하  
여라. (단,  $\square > 0$ )  
 $4x^2 + \square x + \frac{1}{4} = (\square x + \square)^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고  $(x+1)(x-10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x+3)(x-6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x-5)(x+2)$       ②  $(x-3)(x+6)$

③  $(x+5)(x-2)$       ④  $(x-1)(x+10)$

⑤  $(x-5)(x-2)$

16.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

18.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

19. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을  $f(n)$  이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8