

1.  $a < 0$  일 때,  $2\sqrt{a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + \sqrt{25a^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $A(-2 + \sqrt{2})$       ②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$   
③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$       ④  $D(1 + \sqrt{2})$   
⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$

3. 다음은 곱셈 공식  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하여  $(2x+y-3)^2$  을 전개한 것이다. ( ) 안을 알맞게 채운 것은?

$2x+y = A$ 로 놓으면, 주어진 식은 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2 = (\textcircled{7}) - 6A + 9$ 이제 $A$ 대신에 $2x+y$ 를 대입하면 $(준식) = (\textcircled{6}) - 6(2x+y) + 9$ $= 4x^2 + (\textcircled{8}) + y^2 - 12x - 6y + 9$
--

- ① ⑦  $A^2$       ② ⑦  $A^3$       ③ ⑧  $(x+y)^2$   
④ ⑨  $(x+2y)^3$       ⑤ ⑩  $3xy$

4. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 수는?

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

5.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

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

6. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③  $\sqrt{99} = 33$  이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$  라 할 때,  $\sqrt{675}$  를  $a, b$  를 써서 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $7 < \sqrt{10x} < 9$  인 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $\sqrt{3} - 5$       ②  $3\sqrt{3} - 5$       ③  $\sqrt{3} - 9$   
④  $3\sqrt{3} - 9$       ⑤  $3\sqrt{3} - 10$

11. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x + 3)(4x - 5)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

13.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$
- ②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$
- ③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$
- ④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$
- ⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

15.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$       | Ⓑ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ |
| Ⓒ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$   | Ⓓ $-\sqrt{25a^2} = 5a$ |
| Ⓔ $10\sqrt{100a^2} = 100a$ |                        |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓕ

16.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ①  $a$       ②  $a^3$       ③  $\sqrt{a}$       ④  $\frac{1}{a^3}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

17.  $\sqrt{32} - 2$  와  $\sqrt{8} + 3$  중 더 작은 수와  $\sqrt{2} + 2$  와  $\sqrt{3} - 1$  중 더 큰 수의 합을 구했더니  $a\sqrt{b}$  였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

18.  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록

$a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

19.  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  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  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

20.  $a = (\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ,  $b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{6}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $2\sqrt{6}$     ⑤ 10

**21.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ -15      ④ -16      ⑤ 9

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2$       ②  $a^2 + 2ab + b^2$       ③  $a^2 - ab$   
④  $a^2 - b^2$       ⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

23. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD 와 선분 DB를 지름으로 하는 원 O에서  $\overline{AD} = \overline{PA}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는  $18\pi$

일 때,  $\overline{PQ}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(-3x - 2)^2$  을 전개하면?

- ①  $3x^2 + 2x + 2$
- ②  $3x^2 + 12x + 2$
- ③  $9x^2 + 2x + 2$
- ④  $9x^2 + 10x + 4$
- ⑤  $9x^2 + 12x + 4$

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

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

26.  $x^3 + ax^2 - bx + 12$  가  $(x - 1)$  과  $(x + 2)$  로 나누어 떨어질 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

27.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $(x+1)(x+5y+3)$ | ② $(x-1)(x-5y+3)$ |
| ③ $(x-1)(x+5y-3)$ | ④ $(x-1)(x+5y+3)$ |
| ⑤ $(x+1)(x-5y-3)$ |                   |

28. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$$

- ① 5      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

29.  $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x + y = \sqrt{3}$ ,  $x - y = \sqrt{2}$  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  $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$