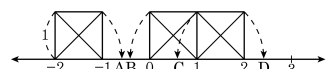

> 답:

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



①
$$A\left(-2+\sqrt{2}\right)$$

다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

$$\odot \overline{BC} = \sqrt{2}$$

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?

$$2x + y = A 로 놓으면, 주어진 식은$$

$$(2x + y - 3)^2 = (A - 3)^2 = (⑤) - 6A + 9$$
이제 A 대신에 $2x + y$ 를 대입하면
$$(준식) = (⑥) - 6(2x + y) + 9$$

$$= 4x^2 + (⑥) + y^2 - 12x - 6y + 9$$

① $\bigcirc A^2$ ② $\bigcirc A^3$ ③ $\bigcirc (x+y)^2$ ④ $\bigcirc (x+2y)^3$ ⑤ $\bigcirc 3xy$

다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A의 값이 될 수 없는 수는? (2) -9

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

 $4 -5 - \sqrt{3}$

②
$$5-3\sqrt{3}$$
 ③ 0

 $\bigcirc 5 - \sqrt{3}$

(1) $1 - \sqrt{3}$

- **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 순화하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다. ⑤ $\frac{(정수)}{(00)}$ 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 x의 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 $\sqrt{3} - 9$

 $4 \ 3\sqrt{3} - 9$ $3 \sqrt{3} - 10$

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

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?

②
$$(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$$

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

① $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

$$(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$$

- **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 √7 이다.

 - ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

15. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

 \bigcirc $-\sqrt{a^2} = -a$ \bigcirc $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ \bigcirc 10 $\sqrt{100a^2} = 100a$

2 7, 6

③ □, 킅

(4 (L), (2), (D) (S) (E), (E)

16. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

 $\sqrt{32} - 2$ 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 =

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?

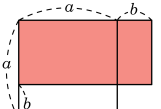
(3) $b < a^2 + c^2$

①
$$a < c$$
 ② $a \times c < b$ ② $a < \frac{b}{c}$ ③ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

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 $4\sqrt{3}$ $4) 2\sqrt{6}$

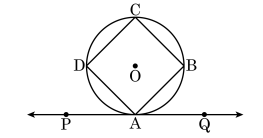
- **21.** $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?
 - ① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

23. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD와 선분 DB를 지름으로 하는 원 O에서 $\overline{AD} = \overline{PA}$, $\overline{AB} = \overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는 18π 일 때, \overline{PQ} 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



	ii∙	
_		

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

 $9x^2 + 12x + 4$

 $9x^2 + 2x + 2$

24. $(-3x-2)^2 = 2$ 전개하면?

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 + b의 값을 구하여라.

달: a+b=

27. $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 = 2$ ① (x+1)(x+5y+3)② (x-1)(x-5y+3)(3) (x-1)(x+5y-3)(4) (x-1)(x+5y+3)

 \bigcirc (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?
 - $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$
 - $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{6} 2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{6} 5\sqrt{2}$