다음 중 의미하는 것이 다른 하나는? ① 4의 제곱근 ② $(-2)^2$ 의 제곱근 ③ 제곱근 4

④ 제곱하여 4 가 되는 수

⑤ $x^2 = 4$ 를 만족하는 x 의 값

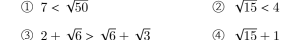
- $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$ 가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수 x 값을 구하여라.
- **>>** 답:

 $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

2 6

- 4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
 - ② 두 무리수 $-\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ③ 두 정수 -1 과 3 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
 - ④ 구 경구 -1 되 3 시의에는 구구의 많은 ㅠ니구가 있다. ④ (무리수) + (무리수) - (무리수) 이다
 - ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.

⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.



(5) $\sqrt{2} + 1 < 2$

 $\sqrt{4}$ $\sqrt{15} + 1 > 4$

다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

① $\sqrt{5} - 0.01$	$ 2 \frac{\mathbf{v}_3 + \mathbf{v}_5}{2} $	$3 \sqrt{3} + 0.02$
④ 2	\bigcirc $\frac{\sqrt{3}}{2}$	

 $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$ 를 간단히 하면 $A\sqrt{B}$ 로 나타낼 수 있다. 이 때. A+B 값은?

① 20 ② 19 ③ 18 ④ 17 ⑤ 16

제곱근표에서 $\sqrt{5}=2.236$, $\sqrt{50}=7.071$ 일 때, $\sqrt{5000}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 DC, AD 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸 더니 넓이가 18, 50 이 되었다. 이 때. □ABCD 의 넓이를 구하여라.

 $(3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$

(1) $(x+3)^2 = x^2 + 9$

 $\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$

 $(3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$ $(a + \frac{1}{3})(a - \frac{1}{3}) = a^2 + \frac{1}{0}$

11. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은? ① $(3ax - 3y)^2$ ② $3^2(3ax - 4ay)^2$

③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ ④ $3a(3x - 4ay)^2$

 \bigcirc 3(9 $ax^2 - 4ay^2$)

12. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록
$$a\sqrt{b}$$
의 꼴로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$\sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{5\sqrt{5}}{3}$$
 ② $\sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{20}$ ③ $\sqrt{0.24} = \frac{\sqrt{6}}{5}$

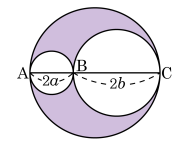
13.
$$a = 2\sqrt{5}$$
, $b = \frac{a}{2}$, $c = ab$ 일 때, 다음을 구하여라.

⊣보기⊢

 $\frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2}$



14. $(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$ 을 간단히 하면? ① 63 2 65 ③ 127 4 129 15. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{AB}=2a$, $\overline{BC}=2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S를 a,b에 관한 식으로 나타내면?



①
$$S = \pi ab$$
 ② $S = 2\pi ab$ ③ $S = 4\pi ab$

(4) $S = 8\pi ab$ (5) $S = 16\pi ab$

16. (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

> 답:

17.
$$(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$$
의 전개식에서 x^2 의 계수는?

 ① -12
 ② -7
 ③ 3
 ④ 6
 ⑤ 8

18. x + y = 9, xy = 3 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은? ② 56 3 60 (4) 72

19. 이차식 $ax^2 + 30x + b$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(cx+3)^2$ 일 때, $\frac{v}{a+c}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

x 에 관한 이차식 $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해 한 식이 (ax - 5)(5x + b)일 때, a + b + c 의 값은?

(4) 21

(5) 22

(2) 17

평행사변형의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 이고 밑변의 길이가 2x + 1 일 때. 높이는? ① x + 2(2) x - 2(3) 2x - 1

(5) x + 1

(4) x-1

22.	다음 중 $3x^2y^3 - 2x^3y^2$	의 인수를 모두 찾아라.
		보기
	\bigcirc x	© xy
		\bigcirc $-2x + 3y$
		$ \exists xy^2 (3x - 2y) $

▶ 답: _____

🔰 답: ____

🕥 답: _____

> 답:

23. (x-1)(x-2)(x+1)(x+2) - 10을 인수분해하면?
① (x²-1)(x²-6)
② (x²+1)(x²-6)

③ $(x^2-1)(x^2+6)$ ④ $(x^2+1)(x^2+6)$

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

24. 다음 식을 간단히 하여라.
$$\frac{1}{2 - \sqrt{3}} - \left(2 - \sqrt{3}\right)^2$$

답:	
급ㆍ	

25. x + y = 5, xy = -3 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은? ② 13 (3) 25 (4) 31

26.	$x = 2 + \sqrt{2}$, $y = 2\sqrt{2} - 3$ 일 때, $3x^2 - 10xy + 3y^2$ 의 값을 구하면?

(1) $89 - 31\sqrt{2}$ (2) $89 - 32\sqrt{2}$

 $49 89 - 34\sqrt{2}$

 \bigcirc 89 - 35 $\sqrt{2}$

(3) $89 - 33\sqrt{2}$

27. 두 수 a, b 가 $a + b < 0, ab < 0, |a| < |b| 를 만족할 때, <math>\sqrt{9a^2}$ + $\sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, |a| 는 a 의 절댓 값)

(2) -5a - b

(3) -5a + b

$$4 \ 5a + b$$
 $5 \ 5a - b$

① 3a + b

- **28.** $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$
 - 의 값을 구하여라.

▶ 답:

29. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ **2** \mathbb{H} , ab + cd 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수) (4) 2 (5) -2

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

(3) 4

(4) 6

(2) 2

31. 다음을 간단히 하여라.
$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2}+\sqrt{(-7-\sqrt{3})^2}}}$$

$$\sqrt{V}$$

32. $4 < \sqrt{a+2b} < 5$ 를 만족하는 3 의 배수 a 와 소수 b 에 대하여 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

(*a*, *b*) 근 모구 및 개 Y



▶ 답:

33. x = -3, y = 5 일 때, $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$ 의 값을 구하여라.