1. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 순화소수는 유리수이다. ② 유한소수는 유리수이다. ③ 무한소수는 무리수이다 ④ 원주율과 √1000 은 무리수이다.

⑤ 무리수는 실수이다.

2. 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, ①

2 7, 0

4 ¬, ©, © ⑤ ¬,©,©

).(2)

3 7, 2

3. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을 a, 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a, b 를 올바르게 구한 것은?

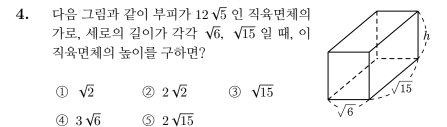
①
$$a: 8 \div \sqrt{32}, b: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

② $a: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

③
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

④ $a: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

$$\bigcirc$$
 $a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$



 $\sqrt{82^2 - 80^2}$ 을 인수분해 공식을 이용하여 계산하면?

① 18 ② $2\sqrt{41}$ ③ $2\sqrt{43}$ ④ $3\sqrt{43}$ ⑤ $2\sqrt{47}$

의 값을 구하여라.

 $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, 인수분해 공식을 이용하여 $x^2 - y^2$

- 7. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - ⊙ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
 - ◎ 음수의 제곱근은 1개이다.
 - ◎ 제곱근은 항상 무리수이다.
 - (a) $\sqrt{(-81)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.
 - \bigcirc $-\sqrt{a}$ 는 -a 의 음의 제곱근이다.

▶ 답: ____

≥ 답: _____

8.
$$\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$$
, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하면?
① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

- 9. 두 실수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, $\sqrt{a^2 |b|} + \sqrt{(a b)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① 0 ② 2a ③ 2b

(5) 2a - 2b

(4) a - b

 $\sqrt{31-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x =

11. $5 < \sqrt{4n} < 6$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

12. 다음 중 무리수는 모두 몇 개인가?
$$\sqrt{121}\;,\; \frac{\sqrt{12}}{2}\;,\; -\frac{\pi}{2}\;,\; \sqrt{0.04}\;,\; \sqrt{3}-2$$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

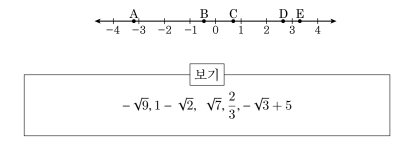
①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$

③ $\sqrt{2} + 1 > 3$

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

④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

14. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 모두 고르면?



① A:
$$-\sqrt{9}$$
 ② B: $-\sqrt{3}+5$ ③ C: $\frac{2}{3}$

(4) D: $\sqrt{7}$ (5) E:1 - $\sqrt{2}$

15. $3\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a, 정수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값은?

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

 $\bigcirc 3\sqrt{3} - 10$

4 $3\sqrt{3} - 9$

$$2xy + y^2$$

 $3 x^2 + 2xy + y^2$

 $(5) x^2 - 3xy + y^2$

 $2 -3x^2 + 8xy + 3y^2$ $(4) \ 3x^2 - 8xy + 3y^2$

① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 4$ ③ $x^4 - 4$ ④ $x^4 - 16$ ⑤ $x^4 + 4$

17. $(x-2)(x^2+4)(x+2)$ 을 전개하면?

18.
$$-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$$
 의 전개식에서 x 의 계수는?

①
$$-3$$
 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ 5 ⑤ 15

19. $(2x - 3y + 1)^2$ 의 전개식에서 xy의 계수를 A, y의 계수를 B 라 하면 A - B의 값을 구하여라.

▶ 답:

20.	곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면? $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$				
	① -2	② -1	③ 0	④ 1	⑤ 2

21. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b<0, ab<0 일 때, $\sqrt{a^2-6ab+9b^2}$ – $\sqrt{a^2-2a+1}$ 을 간단히 하면?

(1) -2a-1② 3b-1(3) 3b + 1(5) 2a + 3b + 1

(4) -2a + 3b - 1

다음 그림에서 P 의 좌표를 a , Q 의 좌표를 b 라고 할 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



23. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.
$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$

▶ 답: ____

24. 다음은 5x + y = A 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값은? (단, a > b) (5x + y)(5x + y - 3) - 18= A(A - 3) - 18

 $= A^{2} - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)$

) 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

25. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x, $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a, b 를 이용하여 나타내면?

①
$$x = 100a$$
, $y = 10b$
② $x = 10a$, $y = \frac{b}{10}$
③ $x = 100b$, $y = \frac{a}{100}$
④ $x = 10a$, $y = \frac{b}{100}$
⑤ $x = 10ab$, $y = \frac{10}{b}$

26. 수직선 위의 두 점 A($\sqrt{48}$), B($\sqrt{192}$) 사이의 점 M (\sqrt{x})에 대하여 \overline{AM} : $\overline{MB} = 1$: 3이라 할 때, x의 값을 구하여라.

) 답: x =

- 27. x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?
 - $x^2 36$ ② $x^2 6$ ③ $x^2 + x$

x - 30 ② x - 30 ③ $x^2 + x - 56$

- [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r의 값은?

29. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 (ay - 3x + z)(y + bx + cz)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하면? (2) 2 (3) 3

- **30.** xy = 4 , $x^2 + y^2 = 8$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하여라. (단, x + y > 0)
 - **>** 답: