- 1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다.

 - $\sqrt{25} = 5$ 이다
 - - ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다.

 - $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.

 $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

 $\sqrt{0.96}$ 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

3.
$$\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 3 ②
$$\frac{1}{2}$$
 ③ 6 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ 9

4. 유리수 a, b 에 대하여 " $a+b\sqrt{2}=0$ 이면 a=b=0 이다."라는 성질을 이용하여 $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$ 을 만족시 키는 두 유리수 x, y 에 대하여 x+y의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수로 바르게 짝지어진 것은?

풀이과정

 $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}-6$ 좌변으로 이항하여 정리하면 $x+3y+6+(2x+5y-1)\sqrt{2}=0$ 문제에 주어진 성질에 의하여 $x+3y+6=0\cdots$ ① $2x+5y-1=0\cdots$ ⑥ 이 두 식을 연립하여 풀면 x= , y= 따라서, x+y=

①
$$x = 13$$
, $y = 33$, $x + y = 20$
② $x = 23$, $y = -13$, $x + y = 10$

3 x = -33, y = 13, x + y = -20

5. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

·	수	0	1	2	3	4
	:	:	:	:	:	:
	2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	1.428
	2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463
	2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497
	2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	1.530
	2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	1.562
	:	:	•••	:		:
	20	4.472	4.483	4.494	4.506	4.517
	21	4.583	4.593	4.604	4.615	4.626
	22	4.690	4.701	4.712	4.722	4.733
	23	4.796	4.806	4.817	4.827	4.837
	24	4.899	4.909	4.919	4.930	4.940

①
$$\sqrt{0.2} = 0.4472$$

②
$$\sqrt{210} = 14.49$$

$$\sqrt{220} = 14.83$$

$$4 \sqrt{0.23} = 47.96$$

$$\sqrt{0.0024} = 0.04899$$

① $2x^2 + 4x + 6$ ② $2x^2 - 4x$ ③ $x^2 - 7x + 2$ ④ 3x + 6 ⑤ 3x - 6

 $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

7. a > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(5) $-\sqrt{a^2} = -a$

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

 $(\sqrt{a})^2 = a$

(4) -2a

① -4a + 2b

 $\sqrt{(b-a)^2}$ 을 간단히 하면?

 \bigcirc 4a - 2b

② -2a - 2b

실수 a, b 에 대하여 a < 0, ab < 0 일 때, $\sqrt{(2a-b)^2} + \sqrt{a^2}$

3 -2a + 2b

 $7 < \sqrt{3n} < 9$ 를 만족하는 자연수 n 의 값 중에서 최댓값을 a, 최솟값을 b 라 할 때. a-b 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12