①
$$\sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$$

② $\frac{5 + \sqrt{15}}{10} + \frac{\sqrt{15} - 3}{6} = \frac{4\sqrt{15}}{15}$

$$3 4\sqrt{2} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$$

$$4 7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + \frac{7\sqrt{5}}{4}$$

2.
$$2\sqrt{75} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{6 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
의 값은?

①
$$8\sqrt{3}$$

 $4 \sqrt{3} + 8$

②
$$8\sqrt{3} + 24$$
 ③ $2\sqrt{3} + 8$

③
$$\sqrt{3} + 24$$

 $= 8\sqrt{3} + 24$

$$2\sqrt{75} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{6 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
$$= 10\sqrt{3} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{\sqrt{3}(6 - 3\sqrt{2})}{3}$$

$$= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - \frac{(6\sqrt{3} - 3\sqrt{6})}{3}$$
$$= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - (2\sqrt{3} - \sqrt{6})$$
$$= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - 2\sqrt{3} + \sqrt{6}$$

 $3(3-a\sqrt{2})-\sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$ 을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 3. 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

$$9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18}$$

$$-2\sqrt{18}$$

$$= (9 - 3a) + (6 - 3a)\sqrt{2}$$

$$\therefore 6 - 3a = 0, \ a = 2$$

4. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

② $4\sqrt{2}$, $6\sqrt{2}$

③ $5\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$

$$\textcircled{4}$$
 5 $\sqrt{2}$, 6 $\sqrt{2}$ $\textcircled{5}$ 5 $\sqrt{7}$, 6 $\sqrt{7}$

① $4\sqrt{3}$, $6\sqrt{3}$

정사각형 한 변의 길이를 각각
$$x,y$$
 라고 하면 $x^2 = 50, x = \pm 5\sqrt{2}, y^2 = 72, y = \pm 6\sqrt{2}$ 이다. 길이는 양수이므로 $x = 5\sqrt{2}, y = 6\sqrt{2}$ 이다.

- 5. $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?
 - ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설
 3 < √x ≤ 4 의 각 변을 제곱하면 9 < x ≤ 16
 따라서, 부등식을 만족하는 자연수 x 는
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 총 7개이다.

6. 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{20} = 4.472$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$\sqrt{0.2} = 0.1414$$

②
$$\sqrt{200} = 44.72$$

$$\sqrt{0.02} = 0.4472$$

$$4\sqrt{2000} = 447.2$$

$$\sqrt{20000} = 141.4$$

①
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$

②
$$\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{0.02}} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$$

$$4 \sqrt{2000} = \sqrt{20 \times 10^2} = 10\sqrt{20} = 10 \times 4.472 = 44.72$$

7. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a 라 할 때, $\sqrt{48}$ 의 소수 부분을 a 를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①
$$a-1$$
 ② a ③ $2a-1$ ④ $2a$

해설
$$3 < \sqrt{12} < 4 이므로 \sqrt{12} 의 정수 부분 3, 소수 부분 a = \sqrt{12} - 3 = 2\sqrt{3} - 3$$

$$6 < \sqrt{48} < 7 이므로 \sqrt{48} 의 정수 부분 b = 6, 소수 부분$$

$$= \sqrt{48} - 6 = 4\sqrt{3} - 6$$

$$\therefore 4\sqrt{3} - 6 = 2(2\sqrt{3} - 3) = 2a$$

3. $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, 2a + b의 값은? (단, a, b는 유리수)

$$-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5}$$

$$= (-3+5)\sqrt{2} + \frac{-11+3}{4}\sqrt{5}$$

$$= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{5}$$

$$a = 2, b = -2$$

9. $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a, b로 나타내면?

①
$$6a + 2b$$
 ② $6a + 2ab$ ③ $6ab + 2b$

(4)
$$2ab + 6b$$
 (5) $2a + 6ab$

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left(\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}\right) = 6ab + 2b$$

10.
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
, $y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{x - y}{x + y}$ 의 값은?

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

해설
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} + 8}{2} = \sqrt{10} + 4$$

 $3 \frac{2\sqrt{5}}{5}$

$$y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} - 8}{2} = \sqrt{10} - 4$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$

$$x - y = 8$$

$$\therefore \frac{x - y}{x + y} = \frac{8}{2\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

11.
$$(3-2\sqrt{2})(x+\sqrt{2})$$
 가 유리수일 때, x 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 한다. 이 때, 다음 식의 값은? (단, x 는 유리수)
$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}}+2\right)\left(\frac{1}{\sqrt{b}}+2\right)$$

①
$$3\sqrt{2} + 2$$
 ② $3\sqrt{2} + 3$ ③ $3\sqrt{2} + 4$ ④ $3\sqrt{2} + 5$ ⑤ $3\sqrt{2} + 6$

(3 - 2
$$\sqrt{2}$$
)($x + \sqrt{2}$) = $3x - 4 + (3 - 2x)\sqrt{2}$
유리수이므로 $3 - 2x = 0$, $x = \frac{3}{2}$
 $a = 1$, $b = \frac{1}{2}$
$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}} + 2\right)\left(\frac{1}{\sqrt{b}} + 2\right) = (1 + 2)\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}} + 2\right)$$
$$= 3(\sqrt{2} + 2)$$
$$= 3\sqrt{2} + 6$$

12. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

① $\sqrt{2.61}$

(2) $\sqrt{27.2}$

③ $\sqrt{283}$

 $4 \sqrt{2.93}$

 $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

- ① $\sqrt{2.61} = 1.616$
- ② $\sqrt{27.2} = \sqrt{2.72 \times \frac{1}{10}}$.. 주어진 표를 이용하여 구할 수 없다.
- ③ $\sqrt{283} = \sqrt{2.83 \times 100} = 10\sqrt{2.83} = 16.82$
- $4\sqrt{2.93} = 1.712$

13. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0 1		2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573 ④ 6.590 ⑤ 6.661

해설

③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

14. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 않은 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
$$\sqrt{210} = 14.49$$

③
$$\sqrt{220} = 14.83$$

$$\sqrt{0.23} = 47.96$$

15.
$$\sqrt{5}$$
 의 정수 부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때, $a\left(\sqrt{5}-b\right)$ 의 값을 구하면 ?

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

해설
$$\sqrt{5} 의 정수부분 a = 2, 소수 부분b = \sqrt{5} - 2 이다.$$
 (준식) = $2 \left\{ \sqrt{5} - \left(\sqrt{5} - 2 \right) \right\}$ = $2 \left(\sqrt{5} - \sqrt{5} + 2 \right)$ = 2×2 = 4