1. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

$\sqrt{0.4}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{18}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{-0.9}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{20}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{81}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-36}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{-9}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{8}$

-5	6	3	0	25
-10	-0.3	16	8	11
-1	7	9	0.1	-4
15	10	-10	-6	-13
-7	2	0.3	5	12

▶ 답:

▷ 정답: 42

- 해설 ;								
에 근								
$\sqrt{0.4}$	Ī	$\sqrt{28}$		$\sqrt{15}$		$\sqrt{0.01}$	<u>ī</u>	$\sqrt{-16}$
$\sqrt{18}$,	$\sqrt{13}$		$\sqrt{100}$		$\sqrt{25}$		$\sqrt{-16}$
$\sqrt{-0}$.	9)	$\sqrt{120}$		$\sqrt{36}$		$\sqrt{20}$
$\sqrt{49}$,	√()	√81		$\sqrt{64}$		$\sqrt{0.09}$
$\sqrt{-3}$	<u>36</u> √3		3	$\sqrt{-9}$		$\sqrt{4}$		$\sqrt{8}$
-5		6		3	0	25		
-10	-	0.3		16	8	11		
-1		7		9	0.1	-4		
15		10	-	-10	-6	-13		
-7		2	0.3		5	12		
							_	

- **2.** 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: 2

- 해설
- 9 의 제곱근 : ±3
- 25 의 제곱근: ±5
- 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합은 -3+5 = 2

3.
$$x > 1$$
 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

해설

$$x > 1$$
 이므로 $x - 1 > 0$, $1 - x < 0$
(준식) = $(x - 1) - \{-(1 - x)\}$
= $(x - 1) - (x - 1) = 0$

4.
$$\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$$
 을 계산하여라.

$$\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2} = \sqrt{64} + \sqrt{49} = 8 + 7 = 15$$

5. $\sqrt{120}$ 에 \sqrt{a} 를 곱했더니 자연수가 되었다. a 의 최솟값을 구하라.

- ▶ 답:
 - ▷ 정답: 30

 $a = 2 \times 3 \times 5$

$$\sqrt{120} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5}$$
이므로 지수가 홀수인 경우 짝수가 되도록 맞춘다. 이렇게 해서 최솟값으로 만들기 위해서는 $\sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$ 이 되어야 한다. 따라서 $\sqrt{120}\sqrt{a} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5}\sqrt{a} = \sqrt{2^4 \times 3^2 \times 5^2}$ $\therefore \sqrt{a} = \sqrt{2 \times 3 \times 5}$