1. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

 $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

 $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ ② $3 = \sqrt{9}$

2. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

_ 해설

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23} , 3 < x^2 < 23$ x = 2, 3, 4 2 + 3 + 4 = 0

 $\therefore 2+3+4=9$

3. $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$, $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 13 ⑤ 16

 $\sqrt{150} = 5\sqrt{6} \qquad \therefore a = 5$ $2\sqrt{2} = \sqrt{8} \qquad \therefore b = 8$ $\therefore a + b = 5 + 8 = 13$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**

 - ① $-\sqrt{16} \div 2 = -2$ ② $\frac{\sqrt{12}}{\frac{2}{2}} = \sqrt{3}$ ③ $-\frac{\sqrt{128}}{\frac{4}{3}} = -4\sqrt{2}$ ④ $\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3$
 - ① $-\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2$

 - $3 \frac{\sqrt{128}}{4} = -\sqrt{\frac{128}{4^2}} = -\sqrt{8} = -2\sqrt{2}$
 - $4 \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{\frac{45}{9}} = \sqrt{5}$

- 5. 다음 중 $\sqrt{3}$ 과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)
- ③ 1.7
- ① $\frac{4-\sqrt{3}}{2}$ ② $\sqrt{3}+3$ ② $\sqrt{5}-1$

 $\frac{\sqrt{3}+4}{2}$ 는 $\sqrt{3}$ 과 4의 가운데 수이다.

6. (x+5)(x-6)+10을 인수분해하면?

①
$$(x-2)(x+10)$$

②
$$(x+2)(x-10)$$

$$(x+2)(x+10)$$

$$(x-4)(x+5)$$

$$(x+5)(x-6) + 10 = x^2 - x - 30 + 10$$
$$= x^2 - x - 20$$
$$= (x+4)(x-5)$$

- 7. $(x+2)^2 (2x-3)^2$ 을 간단히 하면 -(ax+b)(x+c)이다. 이 때, a+b+c의 값을 구하면? (단, a는 양수)
 - ① -5 ② -1
- ③ -3 ④ -10 ⑤ -12

해설

x + 2 = A, 2x - 3 = B로 치환하면 $(x+2)^2 - (2x-3)^2$ = $A^2 - B^2$

- = (A+B)(A-B)
- = (x+2+2x-3)(x+2-2x+3)
- =(3x-1)(-x+5)= -(3x - 1)(x - 5)
- $\therefore a + b + c = 3 + (-1) + (-5) = -3$

- 제곱근 2.99 의 값과 2 를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하 8. 면?
 - ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

 $2.\dot{9}\dot{9} = \frac{299 - 2}{99} = \frac{297}{99} = \frac{99}{33} = 3$

해설

(제곱근 3)= $\sqrt{3}$ 2 를 제곱근으로 갖는 수는 4 이므로 (4 의 제곱근)= ± 2 이다. 따라서 합은 $\sqrt{3}+2+(-2)=\sqrt{3}$ 이다.

다음 중 옳은 것은? 9.

- ① a < 0 이면 $\sqrt{a^2} = a$
- ② a < b 이면 $\sqrt{(a-b)^2} = a b$ ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④0 의 제곱근은 0 이다.

해설

- ① a < 0 이면 $\sqrt{a^2} = -a$ ② a < b 이면 $\sqrt{(a-b)^2} = -(a-b) = b-a$ ③ 음수의 제곱근은 없다. $\sqrt[3]{\sqrt{(-5)^2}} = \sqrt{25} = 5$

- 10. 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 $4 \ a-b$ $5 \ 2a-2b$
- \bigcirc 2a

a>0, b<0 이므로 $\sqrt{(a-b)^2}=a-b$

 $\therefore \left(\frac{2}{\overline{C}} \stackrel{\checkmark}{\Box} \right) = a + b + a - b = 2a$

- 32b

a > 0 이므로 $\sqrt{a^2} = a$

11. $\sqrt{24+x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 16 ② 25 ③ 32 ④ 36 ⑤ 38

 $(\sqrt{24+x})^2 = 7^2$ 24+x=49

24 + x = 49 $\therefore x = 25$

12. $\sqrt{5}\left(\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}}\right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5} + b\sqrt{10}$ 일 때, b-a 의 값은? (단, a, b는 유리수)

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{15}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

$$\sqrt{5} \left(\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}} \right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

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

$$= 2\sqrt{10} + \frac{4\sqrt{10}}{5} + \left(\frac{5}{3} + \frac{3}{5}\right)\sqrt{5}$$

$$= \frac{14\sqrt{10}}{5} + \frac{34}{15}\sqrt{5}$$

$$a = \frac{34}{15}, b = \frac{14}{5}$$

$$\therefore b - a = \frac{8}{15}$$

13.
$$\frac{\sqrt{2}-3}{1+\sqrt{2}} = a+b\sqrt{2}$$
 일 때, ab 의 값은? (단, a , b 는 유리수)

① -20 ② -10 ③ -1 ④ 10 ⑤ 20

 $\frac{(\sqrt{2}-3)(1-\sqrt{2})}{(1+\sqrt{2})(1-\sqrt{2})} = \frac{\sqrt{2}-2-3+3\sqrt{2}}{1-2} = 5-4\sqrt{2} = a+b\sqrt{2}$ 이므로 $a=5,\ b=-4$: ab=-20

- **14.** 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-14 -2a + 3b - 1 5 2a + 3b + 1
- ② 3b-1 ③ 3b+1

해설

a < 0, b > 0 이므로

 $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$ $= \sqrt{(a - 3b)^2} - \sqrt{(a - 1)^2}$

= |a - 3b| - |a - 1|

= -a + 3b + a - 1 = 3b - 1

- **15.** $(x+4)^2 2(x+4) 15$ 의 x의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?
 - ① 2x + 6 ② 2x 6 ③ 2x + 8

x + 4 = t로 치환하면

해설

 $t^2 - 2t - 15 = (t - 5)(t + 3)$

= (x+4-5)(x+4+3)

= (x-1)(x+7) $\therefore (x-1) + (x+7) = 2x + 6$