## 1. 다음 중 옳은 것은?

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ②  $\sqrt{16}$  의 제곱근은 ±2 이다.
  - ③ 1.6 의 제곱근은 ±0.4 이다.
  - ④ 0의 제곱근은 없다.
  - ⑤ a < 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

## 해설

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$  이다.
- ③ 1.6 의 제곱근은  $\pm \sqrt{1.6}$  이다.
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.
- ⑤ a < 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  이다.

## 해당하는 것은?

다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비

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

i ) 
$$-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$$
  
∴  $-\sqrt{5} < -2$   
ii )  $-\sqrt{5} - (-2 - \sqrt{5}) = 2 > 0$   
∴  $-\sqrt{5} > -2 - \sqrt{5}$   
iii)  $\sqrt{5} + \sqrt{2} - (\sqrt{5} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$   
∴  $\sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + 1$ 

 $-2 - \sqrt{5} < -\sqrt{5} < -2 < \sqrt{5} + 1 < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ 

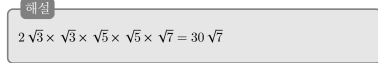
따라서 주어진 수의 순서는

해설

교한다.

. 
$$\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$$
 일 때  $a$  의 값을 구하면?

**4**)30 **5** 36



3 24

**1.** 
$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = 3$$
 일 때,  $a$  의 값은?



$$\frac{3\sqrt{a-4}}{\sqrt{18}} = \frac{3\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{3\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{a-4} \times \sqrt{2}}{2} = 3$$
$$\sqrt{a-4} \times \sqrt{2} = 6 = \sqrt{36}$$

$$\begin{vmatrix} (a-4) \times 2 = 36 \\ a-4 = 18 \end{vmatrix}$$

$$\therefore a = 22$$

① 
$$14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$$
 ②  $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$  ③  $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$  ⑤  $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$ 

해설  

$$\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$$
  
 $= 3\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} + 15\sqrt{2}$   
 $= (3\sqrt{2} + 15\sqrt{2}) + (4\sqrt{3} - 6\sqrt{3})$   
 $= 18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ 

(3) b < a < c

① 
$$a < b < c$$

$$\textcircled{4} \quad b < c < a \qquad \textcircled{5} c < a < b$$

$$1 < a < 2 \ \, \bigcirc ] \overrightarrow{\square}$$
$$-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$$

$$4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4}$$
  
 $\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2$ 

$$\therefore 1 < c < 2$$

$$a - c = \left(4 - \sqrt{7}\right) - \left(4 - \sqrt{8}\right) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$\therefore c < a < b$$

7. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1,225	1.229	1,233	1,237
1.6	1,265	1,269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

① 
$$\sqrt{162}$$
 ②  $\sqrt{0.0192}$  ③  $\sqrt{17200}$  ④  $\sqrt{180}$ 

① 
$$\sqrt{162} = \sqrt{1.62 \times 100} = 10\sqrt{1.62} = 10 \times 1.273 = 12.73$$

② 
$$\sqrt{0.0192} = \sqrt{\frac{1.92}{100}} = \frac{\sqrt{1.92}}{10} = 0.1386$$

$$\sqrt{17200} = \sqrt{1.72 \times 10^4} = 100\sqrt{1.72} = 131.1$$

$$4\sqrt{180} = \sqrt{1.80 \times 10^2} = 10\sqrt{1.80} = 13.42$$

8.  $x^2 = 4$  ,  $y^2 = 9$  이고 x - y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?

$$x = \pm 2, y = \pm 3$$
  
 $x - y = -1, 5, -5, 1$   
 $\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$ 

.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a, -\sqrt{(-6)^2} = b, \sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2, \ b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, \ c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$
$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

=288+3=291

**10.** 
$$\sqrt{24x}$$
 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수  $x$  의 값을 정하면?

② 5

(

⑤ 11

해설  $8 < \sqrt{24x} < 9$  64 < 24x < 81  $2\frac{2}{3} < x < 3\frac{3}{8}$   $\therefore x = 3$ 

**11.** 
$$a = (\sqrt{2} + \sqrt{3}), b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})$$
 일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

① 
$$2\sqrt{3}$$
 ②  $4\sqrt{6}$  ③  $4\sqrt{3}$  ④  $2\sqrt{6}$  ⑤ 10

a<sup>2</sup> - b<sup>2</sup>  
= 
$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$$
  
=  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3})$   
=  $(2 + \sqrt{6} + \sqrt{6} + 3) - (2 - \sqrt{6} - \sqrt{6} + 3)$   
=  $4\sqrt{6}$ 

**12.** 
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

① 
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$  ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$  ④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ 

해설
$$x-1 = a 로 치환하면
(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2$$

$$= \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

**13.** 
$$(x+y+4)(x-y+4)-16x$$
를 바르게 인수분해한 것은?

① 
$$(x-y+4)$$

② 
$$(x+y-4)^2$$

$$(x-y-2)(x+y+8)$$

$$(x + y - 4)(x - y - 4)$$

$$(-x-y+4)(x-y+4)$$

$$x+4=t$$
라하면  $(t+y)(t-y)-16x$ 

$$(t+y)(t-y) - 16x$$
  
=  $t^2 - y^2 - 16x$ 

$$= (x+4)^2 - 16x - y^2$$

$$= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2$$
  
=  $(x^2 - 8x + 16) - y^2$ 

$$= (x-4)^2 - y^2$$
  
=  $(x+y-4)(x-y-4)$ 

## **14.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$$

② 
$$xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$$

$$(3) xy - 2x + y - 2 = (x+1)(y-2)$$

**15.** xy = 3,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은? (단, x + y > 0)

① 
$$2\sqrt{3}$$
 ②  $4\sqrt{3}$  ③  $6\sqrt{3}$  ④  $8\sqrt{3}$  ⑤  $10\sqrt{3}$ 

해결  

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 6 + 2 \times 3 = 12$$

$$x+y>0$$
이므로  $x+y=2\sqrt{3}$ 

$$(x^2+y^2)(x+y) = x^3 + y^3 + xy(x+y)$$

$$6 \times 2\sqrt{3} = x^3 + y^3 + 3 \times 2\sqrt{3}$$

 $x^3 + y^3 = 6\sqrt{3}$