$\sqrt{5} imes 3\,\sqrt{a} = 15$  ,  $\sqrt{3} imes \sqrt{b} = 6$  ,  $\sqrt{2.43} = c\,\sqrt{3}$  일 때, 유리수 a,b,c**1.** 의 곱 *abc* 의 값은?

① 60

- ② 54 ③  $\frac{54}{5}$  ④  $3\sqrt{6}$  ⑤ 1

$$3\sqrt{a} = \frac{15}{\sqrt{5}}, \sqrt{a} = \frac{15}{3\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c\sqrt{3}$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}}$$

$$\mathbf{V}b = \frac{12}{\sqrt{3}} = 2 \quad \mathbf{V}\mathbf{S} = \mathbf{V}$$
$$\therefore b = 12$$

$$\nabla b = -\frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c$$

$$\therefore c = \frac{1}{2}$$

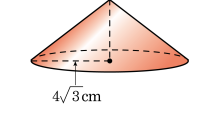
$$\therefore c = \frac{9}{10}$$
$$\therefore abc = 5 \times 12 \times \frac{9}{10} = 54$$

**2.** ab = 2 일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단, a > 0, b > 0)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

 $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$   $= a\frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b\frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}}$   $= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab}$  ab = 2 를 대입하면  $\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12$ 

다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$  인 원뿔의 부피가  $32\,\sqrt{7}\pi\,\mathrm{cm}^3$  일 때, 높이를 구하면? 3.



- ①  $\sqrt{7}$  cm ②  $2\sqrt{2}$  cm  $4 \ 3\sqrt{2} \text{ cm}$   $5 \ 3\sqrt{7} \text{ cm}$
- $32\sqrt{7}\,\mathrm{cm}$

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$   $32\sqrt{7}\pi = \frac{1}{3} \times \pi(4\sqrt{3})^2 \times h$   $= 16\pi \times h$ 

$$= 16\pi \times h$$

$$= 16\pi \times h$$

$$\therefore h = 2\sqrt{7}$$

4. 
$$a=\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2},\,b=\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$$
 일 때,  $\sqrt{5}(a+b)+\sqrt{3}(a-b)$  를 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

$$a+b = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} = \sqrt{5}$$

$$a-b = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$
∴  $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b) = \sqrt{5}\sqrt{5} + \sqrt{3}\sqrt{3}$ 

$$= 5+3$$

$$= 8$$

다음 중 세 수 p, q, r 를 수직선에 **5.** 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
,  $q = \sqrt{3} - 2$ ,  $r = \sqrt{5} + 2$ 

- ① A = p, B = q, C = r ② A = q, B = p, C = r④ B = p, C = q, D = r

## i ) p, q, r 의 대소 관계를 먼저 구한다.

해설

- (1)  $p q = \sqrt{3} + \sqrt{5} (\sqrt{3} 2) = \sqrt{5} + 2 > 0 : p > q$ (2)  $q - r = \sqrt{3} - 2 - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - \sqrt{5} - 4 < 0 : r > q$
- (3)  $p r = \sqrt{3} + \sqrt{5} (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} 2 < 0 : r > p$  $\therefore r > p > q$
- ii)  $q = \sqrt{3} 2 < 0$  이므로 수직선 0 보다 왼쪽의 점인 A 에 위치한다.
- $r=\sqrt{5}+2$  에서  $\sqrt{5}$  의 범위는  $2<\sqrt{5}<3$  이므로 4< r<5이다.
- 따라서 r 은 C , p 는 B 에 위치한다.

6. 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 |
|     |       |       |       |       |       |

 $3 \quad \sqrt{220} = 14.83$ 

①  $\sqrt{0.2} = 0.4472$ 

 $\sqrt{0.23} = 47.96$ 

②  $\sqrt{210} = 14.49$ 

7. 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 f(n) 으로 나타낼 때,  $f(1)+f(2)+f(3)+f(4)+\cdots+f(10)$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 19

해설 f(1), f(2), f(3) = 1

f(4), f(5), f(6), f(7), f(8) = 2 f(9), f(10) = 3  $\therefore 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 19$ 

.....

8.  $\sqrt{5} = a \; , \; \sqrt{7} = b \;$ 라 할 때,  $\sqrt{0.014} \; \equiv a,b \; \equiv$  사용하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{100}$  ②  $\frac{ab}{50}$  ③ ab ④ 2ab ⑤ 4ab

해설  $\sqrt{0.014} = \sqrt{\frac{140}{10000}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5 \times 7}}{100} = \frac{2}{100} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = \frac{1}{50}ab$ 

- 9.  $\sqrt{2}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때,  $2a^2 + 5b$ 의 값은?
- ①  $-1 + 2\sqrt{2}$  ②  $-2 + 2\sqrt{2}$  ③  $-2 + 4\sqrt{2}$
- $\bigcirc 3 + 5\sqrt{2}$   $\bigcirc -4 + 5\sqrt{2}$

해설  $1 < \sqrt{2} < 2$ 이므로  $a = 1, b = \sqrt{2} - 1$ 

 $2a^2 + 5b = 2 \times 1^2 + 5 \times (\sqrt{2} - 1)$  $=2+5\sqrt{2}-5$ 

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

10. 다음의 A의 값이 유리수일 때, 유리수 a의 값과 A의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

- **④** −1, −8 **⑤** 2, −20
- ① -2, -1 ② -2, -4 ③ -2, 2

- i)  $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{3}} \sqrt{24} \times \sqrt{6} \frac{a}{\sqrt{2}} \times \sqrt{32} + \frac{a}{\sqrt{2}} \times 2$
- $= \sqrt{8} \sqrt{4} \times \sqrt{6} \times \sqrt{6} \sqrt{16}a + a\sqrt{2}$  $= \sqrt{2}(2+a) 12 4a$ a 는 유리수이므로 값이 유리수가 되기 위해서는 <math>2+a=0
- a = -2
- ii)  $\sqrt{2}(2+a) 12 4a$ 에 a = -2를 대입하면  $\sqrt{2}(2-2) - 12 - 4 \times (-2) = -12 + 8 = -4$