1. 
$$\left(1 - \frac{1}{6^2}\right) \left(1 - \frac{1}{7^2}\right) \left(1 - \frac{1}{8^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{14^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{15^2}\right)$$
의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{8}{9}$ 

 ${f 2}$ . 자연수 n 에 대하여 f(n) 은  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 나타낼 때, f(1) +  $f(3) + f(5) + \cdots + f(19)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

f(1), f(3) = 1f(5), f(7) = 2f(9), f(11), f(13), f(15) = 3f(17), f(19) = 4 $\therefore 1 \times 2 + 2 \times 2 + 3 \times 4 + 4 \times 2 = 2 + 4 + 12 + 8 = 26$ 

- **3.**  $5 \sqrt{3}$  의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a b 의 값을 구하면?
  - $4.5 + \sqrt{3}$   $3.4 + 2\sqrt{3}$
  - ①  $1 + 2\sqrt{3}$  ②  $3 + \sqrt{3}$
- $3)4 + \sqrt{3}$
- 0 , ,
- 0 0 1 10

 $-2 < -\sqrt{3} < -1$  이고  $3 < 5 - \sqrt{3} < 4$  이므로

- $\therefore \ a = 3, \ b = 5 \sqrt{3} 3 = 2 \sqrt{3}$
- $\therefore 2a b = 2 \times 3 (2 \sqrt{3}) = 6 2 + \sqrt{3} = 4 + \sqrt{3}$

4. a-3b < 2(a-2b) 일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

> 정답: 2a - 2b

a-3b < 2(a-2b) 에서 a>b 이므로,  $\sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(b-a)^2} = a-b-b+a = 2a-2b$ 

5. a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

 $\bigcirc -2a$   $\bigcirc 2a$ 

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$  이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$ 

- **6.** 3 < a < 4 일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?
  - ① a 11④ 4a - 11
- ② 2a 11
- 33a 11
- 0 ---

해설

⑤ 5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a>0, a-3>0, a-4<0 이다.

(준식) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a - 11 이다.

7.  $x + \frac{1}{x} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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

ি ক্রিপ্র  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 4^2$   $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 16$   $x^2 + \frac{1}{x^2} = 16 - 2 = 14$   $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 14 - 2 = 12$   $x - \frac{1}{x} = \pm \sqrt{12} = \pm 2\sqrt{3}$ 

8. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

```
11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2
```

답:

▷ 정답: -192

해설

(준식) = (11-13)(11+13) + (15-17)(15+17) + (19-21)(19+21) = -2(24+32+40) = -192

9.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{2}$ 

 $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$ 

**10.** 
$$(2x-3y+1)(2x+3y-1)$$
 을 전개하면?

- ①  $4x^2 3y^2 1$  ②  $4x^2 9y^2 1$
- $3x^2 3y^2 + 6y 1$

해설

$$\begin{vmatrix} (2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1) \\ = \{2x - (3y - 1)\} \{2x + (3y - 1)\} \\ = (2x)^2 - (3y - 1)^2 \end{vmatrix}$$

$$= (2x)^{2} - (3y - 1)^{2}$$
$$= 4x^{2} - (9y^{2} - 6y + 1)$$

$$= 4x^{2} - (9y^{2} - 6y + 1)$$
$$= 4x^{2} - 9y^{2} + 6y - 1$$

**11.** 
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{40} - 1$ 

②  $\sqrt{40} + 1$ 

 $\sqrt{3}\sqrt{41} - 1$ 

(4)  $\sqrt{41} + 1$ 

해설

 $f(1) = \sqrt{2} - 1 = -1 + \sqrt{2}$  $f(2) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 

 $f(3) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$  $f(39) = \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40}$ 

 $f(40) = \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41}$  $\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$ 

 $= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} +$ 

 $\sqrt{40}) + (-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}$ 

12.  $\sqrt{ab}=3$  일 때,  $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단, a>0, b>0)

답:

▷ 정답: -6

 $\sqrt{ab} - \frac{5\sqrt{a^2b}}{\sqrt{a}} + \frac{2\sqrt{ab^2}}{\sqrt{b}}$   $= \sqrt{ab} - 5\sqrt{ab} + 2\sqrt{ab}$   $= 3 - 5 \times 3 + 2 \times 3 = -6$ 

13. 3x-y=12 일 때,  $\sqrt{5x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 *x* 를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

 $3x - y = 12 \implies y = 3x - 12$   $\sqrt{5x + y} = \sqrt{5x + 3x - 12} = \sqrt{8x - 12}$ 

 $\sqrt{8x-12} = 1 \implies 8x-12 = 1, \ x = \frac{13}{8}$ (x 는 자연수가 아니다.) $\sqrt{8x-12}=2 \Rightarrow 8x-12=4, x=2$ 따라서 x=2이다.

**14.** (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+m 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.

답:

해설

**> 정답**: *m* = 1

(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m

 $t^{2} + 10t + 24 + m = (t - 24 + m) = 5^{2}$ 

∴ m = 1 이다.

15. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1 인 정사각형을 성이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사 성 각 각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 $\triangleright$  정답: x+1 $\triangleright$  정답: x-1

두 넓이를 빼면  $x^2 - 1$ 이므로 (x+1)(x-1)

해설

- **16.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
  - ①  $99^2$  $\textcircled{4} 98 \times 102$
- ②  $102^2$  ③  $73 \times 67$

해설

 $\boxed{\$}101 \times 102$ 

 $101 \times 102 = (100 + 1)(100 + 2)$ 

 $= 100^2 + (1+2) \times 100 + 1 \times 2$ 

- 17.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?
  - ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
  - $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$

  - $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

 $(100+2)(100-2) = 100^2 - 2^2 = 9996$ 

해설

**18.**  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$ ⑤ (a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd

 $203^2 = (200+3)^2$  이므로  $a=200,\ b=3$  이라고 하면

해설

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  을 이용하면 된다.

- 19. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)
  - $② 499^2 \Rightarrow (a+b)^2$

  - $4) 103 \times 97 \implies (ax+b)(cx+d)$

해설

- ①  $201^2 = (200+1)^2 \Rightarrow (a+b)^2$ ②  $499^2 = (500-1)^2 \Rightarrow (a-b)^2$  $(3) 997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- $\textcircled{4} 103 \times 97 = (100 + 3)(100 3) \Rightarrow (a + b)(a b)$

**20.** (x-2)(x-1)(x+1)(x+2) 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: -5

해설 (x-2)(x-1)(x+1)(x+2)

 $= \{(x-1)(x+1)\}\{(x-2)(x+2)\}$  $= (x^2-1)(x^2-4) = x^4-5x^2+4$ 따라서  $x^2$ 의 계수는 -5이다.

- ${f 21.} \quad (x-4y+3)^2$ 의 전개식에서 x의 계수를 a , xy의 계수를 b , 상수항을 c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?
  - ① -11 ② -3 ③ 5 ④7 ⑤ 11

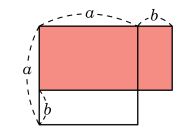
해설

x - 4y = A라 하면  $(x - 4y + 3)^2 = (A + 3)^2$  $= A^{2} + 6A + 9 = (x - 4y)^{2} + 6(x - 4y) + 9$  $= x^{2} - 8xy + 16y^{2} + 6x - 24y + 9$ 

∴ a = 6, b = -8, c = 9

 $\therefore a+b+c=7$ 

## 22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



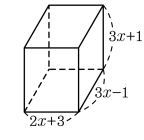
- ①  $a^2$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2$  ③  $a^2 ab$

해설

### 직사각형의 넓이는 (가로의 길이 $) \times ($ 세로의 길이) 이므로 (a +

 $b)(a-b) = a^2 - b^2$  of  $\Box$ .

**23.** 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 2x+3, 3x-1, 3x+1 인 직육면체의 겉넓이는?



- ①  $18x^2 + 36x + 3$  $3 42x^2 + 18x - 2$
- $42x^2 + 24x 2$
- $\bigcirc$   $42x^2 + 36x 2$

②  $36x^2 + 18x + 3$ 

해설

(직육면체의 겉넓이) = (옆면의 넓이) + (밑면의 넓이) × 2

- = 2(2x+3+3x-1)(3x+1) + 2(2x+3)(3x-1)
- $= 2(5x+2)(3x+1) + 2(6x^2 + 7x 3)$  $=30x^2 + 22x + 4 + 12x^2 + 14x - 6$
- $= 42x^2 + 36x 2$

- **24.**  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 16 ④ 32
- ⑤ 64

2 = 4 - 2 이므로

해설

$$(4-2)(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)$$

$$= (4^{2} - 2^{2})(4^{2} + 2^{2})(4^{4} + 2^{4})(4^{8} + 2^{8})$$

$$= (4^{4} - 2^{4})(4^{4} + 2^{4})(4^{8} + 2^{8})$$

$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$
$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$

$$=4^{16}-2^{16}$$

$$= 4^{16} - 2^{16}$$
$$\therefore a + b = 16 + 16 = 32$$

 ${f 25.}$   $x=\sqrt{5}$  ,  $y=\sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{20} = xy^2$  ②  $100 = x^2y^2$  ③  $0.2 = \frac{y}{10}$  ④  $\sqrt{50} = x^2y$  ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

② 
$$x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10$$
  
 $\therefore 100 = 10^2 = (x^2y^2)^2 = x^4y^4$   
③  $\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5}}{10} = \frac{2}{10}\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{x}{5}$ 

- . 다음 중 대소 비교를 올바르게 한 것은?
  - $\sqrt{2} + 1 = 3$  $1 > \sqrt{1}$
- $\sqrt{2} < 1.4$
- $\sqrt{4}$   $\sqrt{15}$  < 14
- $\sqrt{5} + \sqrt{6} < 2 + \sqrt{6}$

- $\sqrt{2} + 1 < 3$  $\sqrt{2} > 1.4$
- $31 = \sqrt{1}$

**27.**  $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때, A + B 의 값은?

① -10 ② -5 ③ -1 ④ 1 ⑤ 5

(2x + 1)(5x + A) = 10x<sup>2</sup> + Bx - 2에서 A × 1 = -2, 따라서 A = -2, B = 2A + 5 = 1이다. ∴ A + B = -1

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

- ①  $\sqrt{0.2} = 0.1414$  $\sqrt{0.02} = 0.4472$
- ②  $\sqrt{200} = 44.72$
- $\sqrt{20000} = 141.4$

해설

① 
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$
  
②  $\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$ 

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

$$\sqrt{100} = \sqrt{10} = 10$$

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

⑤  $\sqrt{20000} = \sqrt{2 \times 100^2} = 100 \sqrt{2} = 100 \times 1.414 = 141.4$ 

- **29.** 다음 중  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.
  - $\bigcirc$   $\sqrt{430}$  $\bigcirc$   $\sqrt{0.043}$ ©  $\sqrt{0.43}$

### ▶ 답: ▷ 정답: ②

이므로  $\sqrt{4.3} = 2.074$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은 ⓒ이다.

- **30.** 제곱근표에서  $\sqrt{2}=1.414$ ,  $\sqrt{20}=4.472$  일 때,  $\sqrt{0.002}$  의 값을 구하면?
- ① 44.72 ② 0.1414 ③ 0.4472

**4** 0.04472 **5** 0.01414

 $\sqrt{0.002} = \sqrt{\frac{20}{10000}} = \frac{\sqrt{20}}{100} = \frac{4.472}{100} = 0.04472$ 

**31.** 제곱근표에서  $\sqrt{1.7}=1.304,\ \sqrt{17}=4.123$  일 때,  $\sqrt{170}$  의 값은?

 $\sqrt{170} = \sqrt{1.7 \times 10^2} = 10\sqrt{1.7} = 10 \times 1.304 = 13.04$ 

① 0.4123 ④ 130.4

해설

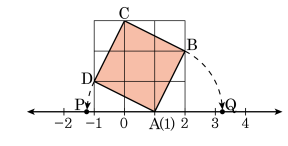
② 13.04 ③ 41.23 ⑤ 412.3

- ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{4}{11}$  ④  $\frac{5}{11}$  ⑤  $\frac{5}{12}$

해설 
$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$
$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

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

33. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



- ① -4
  - $\bigcirc$ 2  $4 1 - \sqrt{5}$   $1 + \sqrt{5}$
- ③  $2\sqrt{5}$

### □ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의

 $\square ABCD$ 의 넓이는  $9-4 imes \left(\frac{1}{2} imes 1 imes 2\right) = 5$ 

 $\therefore$   $\square ABCD$  의 한 변의 길이는  $\sqrt{5}$ 

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AP}} = \sqrt{5}, \ \overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AQ}} = \sqrt{5}$ 점 P 는 A(1) 보다  $\sqrt{5}$  만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다  $\sqrt{5}$  만큼

큰수  $a = 1 - \sqrt{5}, \ b = 1 + \sqrt{5}$ 

 $\therefore a+b=2$ 

34. √10+x 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?
 ① 2
 ② 4
 ③ 6
 ④ 8
 ⑤ 10

해설  $\sqrt{10+x} = 4$  $\therefore x = 6$ 

**35.** 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① -1 ② 1 ③ 3 ④7 ⑤ 9

제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이므로, a=4, b=3  $\therefore a+b=4+3=7$ 

# **36.** $(-\sqrt{5})^2$ 의 제곱근은?

①  $\sqrt{5}$  ②  $-\sqrt{5}$  ③  $\pm \sqrt{5}$  ④ 5 ⑤  $\pm 5$ 

애설 (-√5)² = 5 5 의 제곱근: ±√5 37. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

 $\sqrt{49}$  의 양의 제곱근은  $\square$ 이고,  $(-5)^2$  의 음의 제곱근은  $\square$ 

▶ 답:

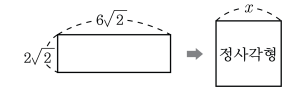
▶ 답:

▷ 정답: √7 ▷ 정답: -5

 $\sqrt{49}=7$  이므로 7 의 양의 제곱근은  $\sqrt{7},\,(-5)^2=25$  이므로 25

의 음의 제곱근은 -5 이다.

**38.** 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$  이고, 세로의 길이가  $2\sqrt{2}$  인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를  $a\sqrt{b}$  의 꼴로 나타내어라. (단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



답:

▷ 정답: 2√6

직사각형의 넓이는  $6\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 24$  이다.

해설

따라서  $x^2=24$  이므로 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{24}=2\sqrt{6}$ 이다.

**39.**  $\sqrt{3} \times \sqrt{50} \div \sqrt{a} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$  일 때, a 를 구하여라.

▶ 답:

**> 정답**: *a* = 48

지정  $\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$   $\sqrt{a} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \sqrt{160}}{10\sqrt{5}}$   $\sqrt{a} = \sqrt{\frac{3 \times 50 \times 160}{10 \times 10 \times 5}}$   $\sqrt{a} = \sqrt{48}$   $\therefore a = 48$ 

 ${f 40.}$   $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{6}=b$  일 때,  $\sqrt{0.96}+\sqrt{200}$  을  $a,\ b$  를 이용하여 나타내

① 
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ②  $5a + \frac{1}{20}b$  ③  $10a + \frac{2}{5}b$  ④  $15a + \frac{1}{20}b$ 

$$\bigcirc 15a + \frac{1}{20}$$

$$\sqrt{0}$$

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \frac{\sqrt{2^4 \times 6}}{10} = \frac{4\sqrt{6}}{10} = \frac{2}{5}b$$

$$\sqrt{200} = \sqrt{2 \times 100} = 10\sqrt{2} = 10a$$

$$\therefore \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

$$\therefore \ \sqrt{0.96} + \sqrt{200} = 10a + \frac{2}{5}b$$

41.  $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a+b=rac{1}{3}$ 

 $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3}$   $= \frac{4\sqrt{2}}{6} - \frac{\sqrt{2}}{6} - \frac{3\sqrt{3}}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{6}$   $= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}$ 따라서  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{6}$  이므로  $a + b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$  이다.

**42.** 
$$a > 0$$
,  $b > 0$ ,  $\sqrt{ab} = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{2b}{a}} + b\sqrt{\frac{a}{b}}$  를 구하면?

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

(준신) = 
$$\sqrt{a^2 \times \frac{2b}{a}} + \sqrt{b^2 \times \frac{a}{b}}$$
  
=  $\sqrt{2ab} + \sqrt{ab}$   
=  $2\sqrt{2} + 2$ 

43. 다음 세 수 A, B, C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$
,  $B = \sqrt{5} + 1$ ,  $C = 3 + \sqrt{3}$ 

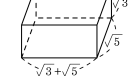
 $\textcircled{3} C < B < A \qquad \qquad \textcircled{3} \quad B < A < C$ 

해설

(1)  $A - B = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{5} + 1)$  $= \sqrt{3} - 1 > 0$  $\therefore A > B$ (2)  $A - C = (\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (3 + \sqrt{3})$  $=\sqrt{5}-3<0$ ∴ *A* < *C* (1), (2)의 결과에 의하여 *B < A < C* 

## 44. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

- ①  $12 + 6\sqrt{11}$
- ②  $14 + 6\sqrt{11}$
- $3 14 + 6\sqrt{15}$ ⑤  $18 + 6\sqrt{15}$
- $416 + 6\sqrt{15}$



직육면체의 겉넓이는  $2 \times \left\{ \sqrt{5}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) + \sqrt{3}\sqrt{5} + \sqrt{3}(\sqrt{3} + \sqrt{5}) \right\}$ 

 $= 2\left(8 + 3\sqrt{15}\right) = 16 + 6\sqrt{15}$ 

45. 다음 제곱근표를 이용하여
 √2 + √0.002 의 값을 을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	:	÷	:
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

① 1.861 ② 5.897 ③ 1.428 ④ 1.361 ⑤ 1.459

 $\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100}$   $= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472$  = 1.414 + 0.04472 = 1.45872

- 46.  $\sqrt{12}$  의 소수 부분을 a ,  $2+\sqrt{3}$  의 소수 부분을 b 라 할 때, b-a 의 값은?

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

## 3 < $\sqrt{12}$ < 4 이므로 $\sqrt{12}$ 의 정수 부분은 3, 소수 부분은

 $a = \sqrt{12} - 3$  $1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로

 $2+\sqrt{3}$  의 정수 부분은 3, 소수 부분  $b=\sqrt{3}-1$ 

 $\therefore b - a = (\sqrt{3} - 1) - (\sqrt{12} - 3)$  $= \sqrt{3} - 1 - 2\sqrt{3} + 3 = 2 - \sqrt{3}$ 

- **47.** 제곱근표에서 √3.27 = 1.808 , √32.7 = 5.718 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{327} = 18.08$ ③  $\sqrt{0.327} = 0.5718$
- $\sqrt{0.0327} = 0.01808$
- $\sqrt[5]{32700} = 180.8$
- $4 \sqrt{3270} = 57.18$

**48.** 
$$a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}, \ b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$$
 일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

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

$$b = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{2\sqrt{3}\sqrt{6}}{3\sqrt{6}\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{6\sqrt{2}}{18}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{6}$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{6} = \sqrt{2} \times \frac{6}{\sqrt{2}} = 6$$

 $\mathbf{49}$ . a,b,c의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$  의 값을 바르게 구한 것은?

 $a \rightarrow$  제곱근 36

 $b \rightarrow 3$  의 양의 제곱근

 $c o \sqrt{(-3)^2}$  의 음의 제곱근

① -18 ② 18

③  $-18\sqrt{3}$ 

 $4 \ 18\sqrt{3}$   $5 \ 108$ 

a=(제곱근  $36)=\sqrt{36}=6$ 

b=(3 의 양의 제곱근) =  $\sqrt{3}$ 

 $c=(\sqrt{(-3)^2}$  의 음의 제곱근) =(3 의 음의 제곱근)  $=-\sqrt{3}$  $\therefore a \times b \times c = 6 \times \sqrt{3} \times (-\sqrt{3}) = -18$ 

- 50. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① 양수의 제곱근은 2 개이다. ② 0 의 제곱근은 0 이다.
  - ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.

  - ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
  - ⑤ 2 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{2}$  이다.

## ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$ , 즉 2 개다.

해설

- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) =  $\sqrt{4} = 2$ ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 ±  $\sqrt{2}$  , 음의 제곱근은  $\sqrt{2}$