다음 사진은 가로, 세로의 길이가 각각 $\sqrt{8}$ cm.

 $\sqrt{3}$ cm 인 컴퓨터 칩을 찍은 것이다. 이 때, 컴퓨

터 칩의 넓이를 $a\sqrt{b}$ cm² 의 꼴로 나타내어라.

(단, b 는 제곱인 인수가 없는 자연수)

 \triangleright 정답: $2\sqrt{6}\,\mathrm{cm}^2$

답:

컴퓨터 칩의 넓이는

 $\sqrt{8} \times \sqrt{3} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \text{ (cm}^2)$ 이다.

 $\rm cm^2$

이가 √6 cm 일 때, 세로의 길이는?

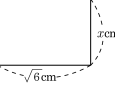


- ③ 2 cm

 $\sqrt{3}$ cm

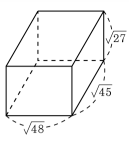
넓이가 $\sqrt{18}$ cm² 인 직사각형의 가로의 길

 $\sqrt{6} \text{ cm}$



 $\sqrt{6}x = \sqrt{18}$ 이다. 따라서 $x = \sqrt{3}$ cm 이다.

3. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



해설

$$ightharpoonup$$
 정답: $28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

모서리의 길이의 합은
$$4(\sqrt{48} + \sqrt{45} + \sqrt{27}) = 4(4\sqrt{3} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3})$$

$$= 4(7\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$$
$$= 28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$$

- **4.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $(a-b)^2 = (a+b)^2$

② $(a-b)^2 = (-b-a)^2$

 $(3)(a+b)^2 = (-b-a)^2$

 $(4) -(a+b)^2 = (-a+b)^2$

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

①
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

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

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

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

$$(4) -(a+b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= -a^2 - 2ab - b^2$$

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

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

5. $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

$$a^2 = 9$$
 $\therefore a = 3$
 $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ $\therefore b = 6$
따라서 $a-b=3-6=-3$ 이다.

6. 다음을 만족하는 유리수 *a*, *b*의 곱 *ab*의 값은?

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{a}, \ 3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{b}$$

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

$$\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{3 \times \frac{2}{3}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$
$$3\sqrt{\frac{5}{12}} \times \sqrt{\frac{2}{5}} = \sqrt{9 \times \frac{5}{12} \times \frac{2}{5}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{b}$$

$$\therefore a = 2, \ b = \frac{3}{2}$$
이므로 $ab = 3$

 \bigcirc $\frac{m}{50}$

 $\sqrt{10} = m$ 일 때, $\sqrt{0.025}$ 를 m 에 관한 식으로 나타내면?

(

4

 $\frac{m}{20}$

<u>,</u>







해설
$$\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$$

8. $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$ 를 간단히 하면 $A\sqrt{B}$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, A+B 값은?

③ 18

(5) 16

해설
$$5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96} = 10\sqrt{6} - 3\sqrt{6} + 4\sqrt{6} = 11\sqrt{6}$$
 따라서 $A = 11, B = 6$ 이므로 $A + B = 17$ 이다.

(2) 19

 \bigcirc 20

9.
$$\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$$
 을 간단히 나타내면?

①
$$11\sqrt{3}$$

 $4 -13\sqrt{3}$

②
$$13\sqrt{3}$$

(5) $-15\sqrt{3}$

 $= 13\sqrt{3}$

③
$$15\sqrt{3}$$

해설
$$\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2 = \frac{6}{2\sqrt{3}} + 4\sqrt{3} \times (-\sqrt{3})^2$$
$$= \frac{3}{\sqrt{3}} + 4\sqrt{3} \times 3$$
$$= \frac{3\sqrt{3}}{3} + 12\sqrt{3}$$
$$= \sqrt{3} + 12\sqrt{3}$$

10.
$$\frac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{5}}=a\sqrt{10}+b\sqrt{15}$$
 일 때, 유리수 a,b 에 대하여 $a \div b$ 의 값은?

$$\frac{2\sqrt{10}}{5} - \frac{\sqrt{15}}{5} = a\sqrt{10} + b\sqrt{15}$$
이므로
$$\therefore a = \frac{2}{5}, b = -\frac{1}{5}$$
$$\therefore a \div b = \frac{2}{5} \div \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5} \times \left(-\frac{5}{1}\right) = -2$$

 $\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{10}}{5} - \frac{\sqrt{15}}{5}$

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

①
$$\sqrt{0.2} = 0.1414$$

②
$$\sqrt{200} = 44.72$$

④ $\sqrt{2000} = 447.2$

$$\sqrt{0.02} = 0.4472$$

$$\sqrt{20000} = 141.4$$

①
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$

②
$$\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$$

$$\boxed{3} \sqrt{0.02} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$$

$$4) \sqrt{2000} = \sqrt{20 \times 10^2} = 10 \sqrt{20} = 10 \times 4.472 = 44.72$$

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 \overline{DC} . AD 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸 더니 넓이가 18, 50 이 되었다. 이 때, □ABCD D 의 넓이를 구하여라.

두 정사각형의 한 변의 길이
$$\overline{AD} = x$$
, $\overline{DC} = y$ 라고 두자. $x^2 = 50$, $y^2 = 18$ 이므로 $x = 5\sqrt{2}$, $y = 3\sqrt{2}$

따라서 \Box ABCD 의 넓이는 $xy = 5\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 30$ 이다.

13. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

$$\frac{2}{\sqrt{12}} \times 4\sqrt{6} \div \sqrt{3}$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \bigcirc$$

$$= \frac{2}{2\sqrt{3}} \times 4\sqrt{6} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$= 4\sqrt{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \cdots \bigcirc \bigcirc$$

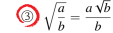
$$= \frac{4\sqrt{6}}{3} \cdots \bigcirc$$

14.
$$a > 0, b > 0$$
 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$\frac{b}{\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{a}$$
 ② $\frac{\sqrt{b}}{c\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{ac}$
 ④ $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{ab}}{a}$ ⑤ $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$

해설
$$\sqrt{\frac{a}{b}} \times \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$$









15. $\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$ 이코 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, a > 0,

$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = a\sqrt{6} \qquad \therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{2} = b\sqrt{2} \qquad \therefore b = 3$$

$$\sqrt{ab} = \sqrt{\frac{1}{2} \times 3} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

16. 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
$$\sqrt{0.0192}$$

$$\sqrt{17200}$$

$$4 \sqrt{180}$$

$$\sqrt{0.00152}$$

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

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

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

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

17.
$$(2x+1)^2$$
 을 전개한 것은?

①
$$4x^2 + 4x + 1$$
 ② $4x^2 - 4x + 1$ ③ $2x^2 + 4x + 1$

$$(2x+1)^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 1 + 1^2$$
$$= 4x^2 + 4x + 1$$

18. 다음 중
$$(x-2)^2$$
 을 전개한 것은?

(1)
$$x^2 - 4x - 4$$

②
$$x^2 - 2x - 2$$

 $3 x^2 - 2x + 4$

$$x^{2} + 2 \times x \times (-2) + (-2)^{2} = x^{2} - 4x + 4$$

19. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

$$(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$$

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

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

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

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

20.
$$\left(5a - \frac{1}{3}b\right)\left(5a + \frac{1}{3}b\right)$$
 를 전개하면?

①
$$5a^2 - \frac{1}{3}b^2$$
 ② $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$
④ $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$ ③ $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

 $3 10a^2 - \frac{1}{9}b^2$

$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$