1.
$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 2$$
 간단히 하면?

①
$$15\sqrt{2}$$
 ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{18 \times 2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{36}}{3} = 10$$

 $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때, a 의 값은?

해설
$$\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35}$$
$$= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{5 \times 7}$$
$$= 30\sqrt{7}$$

3.
$$\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$$
 의 분모를 유리화하면 $\frac{\sqrt{21}}{2a}$ 이 된다. 이 때, a 의 값은?

$$\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{6} = \frac{\sqrt{21}}{2a}$$

의 값은?
①
$$\frac{\sqrt{2}}{4}$$
 ② $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

 $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수 $\frac{1}{\sqrt{a}}$

$$\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}} = \frac{12\sqrt{a}}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{12\sqrt{3a}}{6} = 2\sqrt{3a} = 2\sqrt{6}$$
$$3a = 6 \text{ ode } a = 2$$
$$\therefore \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

5. 다음 중 계산이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

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

(3)
$$3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$4 \sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$
$$= 4\sqrt{2} - \frac{6\sqrt{2}}{2}$$

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

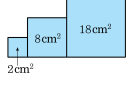
①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

$$3 \sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

⑤
$$\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2}$$

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

다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로이루어진 도형의 둘레의 길이는?



③ $14\sqrt{2}$ cm

①
$$2\sqrt{7}$$
cm

4 18 $\sqrt{2}$ cm

6.

$$2 8\sqrt{7} \text{cm}$$

$$\bigcirc$$
 20 $\sqrt{2}$ cm

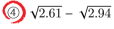
각 색종이의 한 변의 길이는
$$\sqrt{2}$$
 cm, $\sqrt{8}$ cm, $\sqrt{18}$ cm 이므로 주어진 도형의 둘레의 길이는 $(\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18}) \times 2 + 2\sqrt{18}$ = $(\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2}) \times 2 + 6\sqrt{2}$ = $12\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2}$ (cm)

7. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

| 수 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 2.6 | 1.612 | 1.616 | 1.619 | 1.622 |
| 2.7 | 1.643 | 1.646 | 1.649 | 1.652 |
| 2.8 | 1.673 | 1.676 | 1.679 | 1.682 |
| 2.9 | 1.703 | 1.706 | 1.709 | 1.712 |

- ① $\sqrt{2.60}$
- $3 \sqrt{2.91}$
- $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

② $\sqrt{2.72}$



해설

④ 주어진 제곱근표로는 $\sqrt{2.94}$ 를 구할 수 없다.

8. 다음 중 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?(단, 제곱근표에서 $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{3}=1.732$, $\sqrt{5}=2.236$ 이다.)

②
$$\sqrt{2}$$
 ③ $\sqrt{3} - 0.01$

에실
① 1 과 √3 의 중점은
$$\frac{1+\sqrt{3}}{2}$$
∴ $1 < \frac{1+\sqrt{3}}{2} < \sqrt{3}$
② 1 < 2 < 3 이므로 1 < √2 < √3

③
$$\sqrt{2}$$
 가 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있으므로 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 의 가운데 수 $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ 은 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있다.

④
$$1 < \sqrt{2} < 2$$
 이므로 $\sqrt{2} = 1. \times \times \times \cdots$
 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $\sqrt{3} = 1. \triangle \triangle \triangle \cdots$

따라서, $\sqrt{2} + 1 = 2. \times \times \times \cdots$ 은 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있지 않다.

9.
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

①
$$-\frac{5}{7}$$
 ② $-\frac{11}{35}$ ③ $-\frac{12}{35}$ ④ $\frac{13}{35}$ ⑤ $\frac{16}{35}$

해설
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^2 - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^{2} + \left(-\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)x + \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right)$$

$$= x^{2} - \frac{12}{35}x + \frac{1}{35}$$

$$= x^{2} + ax + b$$

$$x 의 계수는 -\frac{12}{35} 이코,$$
상수항은 $\frac{1}{35}$ 이므로
$$a + b \vdash \left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$$
 이다.

상수항은
$$\frac{1}{35}$$
 이므로
$$a+b \vdash \left(-\frac{12}{35}\right) + \frac{1}{35} = -\frac{11}{35}$$
 이다

10. 다음 유리화의 계산 과정이 옳지 않은 것을 구하여라.

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

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

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

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

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

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

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

- **11.** 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 ① $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$ ④ ② $\frac{b}{c\sqrt{a}} = \frac{b\sqrt{a}}{ac}$

- $\sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$

12.
$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = a\sqrt{6}$$
 이고 $\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = b\sqrt{2}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값은?(단, $a > 0$, $b > 0$)

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

্রাপ্র
$$\frac{3\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{2} = a\sqrt{6} \qquad \therefore a = \frac{1}{2}$$
$$\frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = 3\sqrt{2} = b\sqrt{2} \qquad \therefore b = 3$$

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

13.
$$\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$$
 의 분모를 유리화하였더니 $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의 값은?

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

$$\frac{\sqrt{6a}}{4} = \frac{\sqrt{15}}{2} \circ | 므로$$

$$\sqrt{6a} = 2\sqrt{15} = \sqrt{60}$$

$$\therefore a = 10$$

14.
$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$$
 일 때, a 의 값을 구하여라.

 $\therefore a = 1$

$$\triangleright$$
 정답: $a=1$

$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2$$

$$\sqrt{13-a} \times \sqrt{3} = 6$$

$$\sqrt{13-a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

15. $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$ 이다. 이때, 상수 a, b에 대하여 2(a+b) 의 값은?

해설
$$\left(\frac{3}{2}x\right)^2 - 2 \times \frac{3}{2}x \times \frac{y}{4} + \left(\frac{y}{4}\right)^2 = \frac{9}{4}x^2 - \frac{3}{4}y + \frac{y^2}{16}$$
이므로
$$2(a+b) = 2\left(\frac{9}{4} - \frac{3}{4}\right) = 3$$

16. $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2 = \text{Alternative}$ $(2 - \frac{5}{4}x)^2 = \text{Alternative}$

 $\bigcirc -5$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$

해설
$$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2$$
이므로 x 의 계수는 -5 이다.

17.
$$(x+2y)^2 - (2x-y)^2$$
 을 전개하면?

①
$$-3x^2 + 3y^2$$

$$2 -3x^2 + 8xy + 3y^2$$

$$4 3x^2 - 8xy + 3y^2$$

$$3 x^2 + 2xy + y^2$$

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

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

= -3x^2 + 8xy + 3y^2

18. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

 $(2)(x^2-x-6) \text{ m}^2$

③
$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$
 ④ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$
⑤ $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

① $(x^2 - 9) \text{ m}^2$

19. 곱셈 공식을 이용하여 (x-a)(3x+5) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 17 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

► 답:
► 정답:
$$a = -4$$

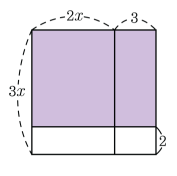
$$(x-a)(3x+5) = 3x^2 + (5-3a)x - 5a$$

x 의 계수가 17 이므로

-3a = 12 $\therefore a = -4$

5 - 3a = 17

20. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$6x^2 + 5x - 6$$
 ② $4x^2 + 12x + 9$ ③ $9x^2 - 12x + 4$

②
$$4x^2 + 12x + 9$$

$$9x^2 - 12x + 4$$

$$4 6x^2 - 5x + 6$$
 $3 4x^2 - 5x + 6$

$$\bigcirc$$
 $4x^2 - 5x + 6$

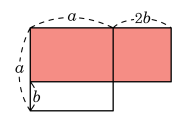
해석

색칠한 부분의 가로의 길이는 2x+3, 세로의 길이는 3x-2 이다.

색칠한 부분의 넓이는

 $(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6$ 이다.

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 식으로 나타냈을 때, ab의 계수를 구하여라.



22. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

 47×53

- 198^{2} (2) 101^2
 - 101×103 (5) 203×302

- $2 101^2 = (100 + 1)^2$
- $347 \times 53 = (50 3)(50 + 3)$ $\textcircled{4} 101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$
- \bigcirc 203 × 302 = (2 × 100 + 3)(3 × 100 + 2)

3.
$$\sqrt{0.96}$$
 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

①
$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5}$$

 $3\frac{8}{5}$ $4\frac{12}{5}$

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

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

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$

24.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

(1)
$$-1 + 5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$
 ② $1 - 3\sqrt{2}$

 $3 1 + 5\sqrt{2}$

(4)
$$2 + 2\sqrt{2}$$
 (5) $2 + 5\sqrt{2}$

$$\frac{x+7}{x-3} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}+1$$

25. 상수 a, b, c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

 $\therefore c = 11$

$$(3x+a)(bx+5) = 3bx^{2} + (15+ab)x + 5a$$
$$3bx^{2} + (15+ab)x + 5a = 6x^{2} + cx - 10$$
$$3b = 6 \qquad \therefore b = 2$$

5a = -10 : a = -2

$$\therefore a+b+c=(-2)+2+11=11$$

15 + ab = c, $15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$