1. 
$$\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$$
 를 만족하는 상수  $x$  의 값을 구하여라

$$\sqrt{9 \times 5} + 3\sqrt{\frac{15}{3}} - \sqrt{\frac{10}{2}}$$
$$= 3\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} = 5\sqrt{5}$$
$$\therefore x = 5$$

. 
$$\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$
 를 간단히 하면?

① 
$$\sqrt{2} - 3$$

② 
$$\sqrt{2} - 2$$

③ 
$$\sqrt{2} - 1$$

④ 
$$\sqrt{2}$$

⑤ 
$$\sqrt{2} + 1$$

$$\frac{(\sqrt{10} - 3\sqrt{5})\sqrt{5}}{\sqrt{5}\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{50} - 15}{5}$$

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

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

**3.** 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

 $\bigcirc$   $\sqrt{3}(2\sqrt{5} + \sqrt{3}) = 2\sqrt{15} + 3$ 

 $\bigcirc$   $(\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = \sqrt{2} - 1$ 

- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ¬
- ▷ 정답: ②

해설

 $\bigcirc (\sqrt{24} - \sqrt{12}) \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2} - 2$ 

$$=2\sqrt{6}+4\sqrt{2}-\sqrt{6}+3\sqrt{2}$$

 $= \sqrt{6} + 7\sqrt{2}$ 

옳은 것은 ①, ②이다.

**4.** 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

$$\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$\boxed{3} \frac{\sqrt{10} \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

①, ③ 
$$\sqrt{6} - 1$$
 으로 같다.

**5.**  $\sqrt{2}(2\sqrt{3}-6) - \frac{2-4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

해설

$$\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

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

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

$$= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - (\sqrt{2} - 2\sqrt{6})$$

$$= 2\sqrt{6} - 6\sqrt{2} - \sqrt{2} + 2\sqrt{6}$$

 $= -7\sqrt{2} + 4\sqrt{6}$  a = -7, b = 4  $\therefore ab = -28$ 

G. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

① 
$$-\sqrt{6}$$

② 
$$4 - 2\sqrt{2}$$

(3) 4

$$4 - 3\sqrt{6}$$

$$\boxed{3}$$
 4 + 3 $\sqrt{2}$ 

$$\sqrt{2}\left(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$
$$= 4 - \frac{3\sqrt{6}}{3} + \frac{6\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}{2}$$

$$= 4 - \sqrt{6} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6}$$
$$= 4 + 3\sqrt{2}$$

▷ 정답: 0

7.  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c} = \frac{c}{d}$  이코  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = \sqrt{5}$  일 때, (a - b)(c + d) 의 값을

해설 
$$\frac{d}{c} = \frac{c}{d}$$
에서 
$$\frac{d}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{d}$$
이면 
$$d = \sqrt{5}$$
$$\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$$
에서 
$$\frac{a}{\sqrt{3}} = 1$$
이면 
$$a = \sqrt{3}$$
$$\therefore (a - b)(c + d) = (\sqrt{3} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{5})$$
$$= 0(\sqrt{5} + \sqrt{5}) = 0$$

8. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

답:> 정답: x = -5

해설 
$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})=3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$$
이므로 유리식이되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서  $-5\sqrt{3}-x\sqrt{3}=0$ 이되기 위해서  $x=-5$  이어야 한다.

 $3(3-a\sqrt{2})-\sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 9. 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

$$\begin{vmatrix}
9 - 3a\sqrt{2} - 3a + 2\sqrt{18} \\
= (9 - 3a) + (6 - 3a)\sqrt{2}
\end{vmatrix}$$

유리식이 되기 위해서 근호가 없어져야 한다.  $\therefore 6 - 3a = 0, a = 2$ 

**10.** 
$$4\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$$
 가 유리수의 값을 가질 때,  $ab$  의 값을

구하여라.

$$\triangleright$$
 정답:  $ab = \frac{2}{5}$ 

해설 
$$\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$$
 
$$= \left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{\sqrt{3}}{3} + 5b\right)$$
 
$$= \sqrt{3} + 15b - \frac{1}{2}a - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab$$
 유리수의 값을 가져야 하므로  $\sqrt{3} - \frac{5\sqrt{3}}{2}ab = 0$  이어야 한다. 
$$\sqrt{3} = \frac{5\sqrt{3}}{2}ab \ \text{이고}, 1 = \frac{5}{2}ab \ \text{이므로} \ ab = \frac{2}{5} \ \text{이다}.$$

11.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  의 값이 유리수가 되도록 하는

해설
$$(준식) = k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2}$$

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

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

$$= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2$$
값이 유리수가 되려면
$$-\frac{k}{3} + 2 = 0$$

$$\therefore k = 6$$

**12.**  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$$
 이코,  $4 < \sqrt{20} < 5$  이므로

$$a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$$
 이다.  
∴  $a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$ 

**13.** 무리수 
$$\sqrt{5}$$
 를  $a$  라 하고,  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $b$ , 소수 부분을  $c$  라고 할 때,  $3a-2b+c$  를 구하여라.

$$b = 2, c = \sqrt{5} - 2$$

$$\therefore 3a - 2b + c = 3 \times \sqrt{5} - 2 \times 2 + \sqrt{5} - 2$$

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

$$= 4\sqrt{5} - 6$$

**14.** 
$$(3x+y)^2$$
 을 전개한 것은?

① 
$$3x^2 + 3xy + y^2$$
 ②  $3x^2 + 6xy + y^2$  ③  $9x^2 + 3xy + y^2$ 

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

$$= (3x)^{2} + 2 \times 3x \times y + 3$$
$$= 9x^{2} + 6xy + y^{2}$$

**15.** 
$$(-4x-5)^2$$
 을 전개하면?

$$\bigcirc -8x^2 - 20x - 25$$

③ 
$$16x^2 + 20x + 25$$
  
⑤  $20x^2 + 10x + 5$ 

$$\boxed{40}16x^2 + 40x + 25$$

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

**16.** 
$$(2x-5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$$
 일 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

(5) 19

 $\bigcirc -24$   $\bigcirc -11$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$ 

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a$$
 이므로  $25 + a = 21$   $a = -4, b = -20$   $\therefore a + b = -24$ 

**17.** 
$$\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2 = 2$$
 전개하면?

① 
$$16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$$
  
③  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$   
⑤  $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ 

$$5a + 5$$
  
 $5a + 5$   
 $5a + 5$   
 $5a + 5$   
 $5a + 4a^2 + 8a + \frac{1}{25}$ 

$$2 16a^2$$

② 
$$16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$
  
④  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ 

$$(4a)^{2} + 2 \times 4a \times \frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5}\right)^{2} = 16a^{2} + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$$

**18.** 
$$(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$$
 에서  $A$ ,  $B$  의 값으로 가능한 것을 모두고르면?

① 
$$A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$$
  
②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$   
③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$   
③  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$ 

**19.**  $(3x+b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

$$(3x+b)^2 = 9x^2 + 6bx + b^2 = ax^2 + 6x + 1$$

$$a = 9, b = 1$$

$$\therefore a+b = 9+1 = 10$$

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

②  $(a-b)^2 = (-b-a)^2$ 

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

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

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

## 해설

- ①  $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$  $(-b-a)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  $(-b-a)^2 = b^2 + 2ab + a^2$
- $(3) -(a+b)^2 = -(a^2 + 2ab + b^2)$   $= -a^2 2ab b^2$ 
  - $(-a+b)^2 = a^2 2ab + b^2$
- $(b-a)^2 = b^2 2ab + a^2$  $(-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

## **21.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

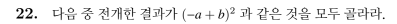
$$(x+3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$$

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

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

## 해설

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



 $\bigcirc$   $(b-a)^2$ 

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: □

정답: @

해설

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

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

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

 $\bigcirc$   $\{-(a-b)\}^2 = (-a+b)^2 = a^2 - 2ab + b$ 

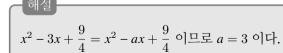
**23.**  $(3x-6y)^2$  을 전개하면  $ax^2+bxy+cy^2$  이다. 이때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 값은?

$$\bigcirc 1$$
  $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 7$   $\bigcirc 9$ 

해설 
$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2$$
이므로  $a + b + c = 9 + (-36) + 36 = 9$ 

**24.**  $\left(x-\frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$  일 때, 상수 a 의 값은?





**25.** 상수 A, B, C 에 대하여  $(3x-A)^2=9x^2+Bx+C$  이고 B=-3A-9 일 때, A+B+C 의 값은?

① 
$$-12$$
 ②  $-6$  ③  $-2$  ④ 0 ⑤ 2

$$(3x - A)^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2 = 9x^2 + Bx + C - 6A = B \circ \Box \Xi$$

$$-6A = -3A - 9$$
∴  $A = 3$ 

$$B = -3 \times 3 - 9 = -18$$

 $C = A^2 = 9$ 

A + B + C = 3 - 18 + 9 = -6