1.  $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$  을 간단히 한 것은?

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

 $\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{6 \times 3}{12}} = \sqrt{\frac{18}{12}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 

**2.** 다음 방정식  $(x+4)^2 = 5x + 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때, a-b+c의 값은? (단, a>0)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 

해설

$$x^2 + 8x + 16 - 5x - 7 = 0$$

$$x^2 + 3x + 9 = 0$$

 $\therefore x^2 + 3x + 9 = 0$ 

a = 1, b = 3, c = 9 $\therefore a-b+c=1-3+9=7$ 

**3.** 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?



4 ©, © 5 7, ©, ©

해설
$$(준식) = a^2x - a^2 - x + 1$$

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

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

$$= (a + 1)(a - 1)(x - 1)$$

- **4.** 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?
  - ① (무리수)+ (무리수)
- ② (무리수)- (무리수)
- ③ (유리수)× (무리수) ⑤ (무리수)- (유리수)
- ④ (무리수)÷ (무리수)

①  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  (유리수)

- ②  $\sqrt{2} \sqrt{2} = 0$  (유리수) ③  $0 \times \sqrt{2} = 0$  (유리수)
- ④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  (유리수)

- **5**. 유리수 a 와 무리수 b 가 a > 0 , b > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $b\sqrt{a}$ 는 항상 무리수이다.
  - ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
  - $\bigcirc$ b-a는 항상 무리수이다.
  - (4) ab 는 항상 무리수이다.
  - ি  $b \sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

a=2 ,  $b=\sqrt{2}$  라 하면 ①  $b\sqrt{a}=2$  유리수이지만 a=1 ,  $b=\sqrt{3}$  일 때는 무리수

- ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}=1$  유리수이지만 a=1 ,  $b=\sqrt{3}$  일 때는 무리수
- ③  $b-a=\sqrt{2}-2$  항상 무리수 ④  $ab = 2\sqrt{2}$  항상 무리수
- ⑤  $b-\sqrt{a}=0$  유리수이지만 a=1 ,  $b=\sqrt{3}$  일 때는 무리수
- 따라서 옳은 것은 ③, ④, ⑤이다.

6. 
$$\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 을 간단히 나타내면?

①  $4 - \sqrt{6}$  ②  $4 - 3\sqrt{6}$  ③  $8 - \sqrt{6}$ 

 $6 - 2\sqrt{6} + 2 - \sqrt{6} = 8 - 3\sqrt{6}$ 

- 7. xy-3y+x-3 을 인수분해하면(ax+b)(my+n) 일 때, a+b+m+n의 값을 구하면?
  - ① 1 ② 2

- $\bigcirc 30$   $\bigcirc 4$  -1  $\bigcirc 5$  -2

해설 y(x-3) + (x-3) = (x-3)(y+1)

 $\therefore a+b+m+n=1-3+1+1=0$ 

- **8.** 다음 중 x 에 관한 이차방정식인 것은?
  - ①  $2x^2 + 1 = (2x 1)(x + 3)$ ②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$
  - $3 -3(x^2 + x) = 2x 3x^2 + 1$
  - $3 -3(x^2 + x) = 2x 3x^2 +$   $4 x^2 + 1 = (x 1)(2 x)$
  - $(3) x(x^2 5) = (x+1)(x+2)$

## ① 정리하면 5*x* – 4 = 0 : 일차방정식

- ② 정리하면 x + 1 = 0: 일차방정식
- ③ 정리하면 5x + 1 = 0: 일차방정식
- ④ 정리하면 2x² 3x + 3 = 0 : 이차방정식 ⑤ 정리하면 x³ - x² - 8x - 2 = 0 : 삼차방정식

9.  $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤:

 $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = \frac{6\sqrt{6}}{3\sqrt{2}} \times 5\sqrt{6}$   $= 2\sqrt{3} \times 5\sqrt{6} = 10\sqrt{3^2 \times 2}$   $= 30\sqrt{2}$   $30\sqrt{2} = a\sqrt{2}$   $\therefore a = 30$ 

**10.** 다음 중  $x^3 + y - x - x^2y$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x+1 ⑤  $x^2-1$ 

①  $x^2 - y$  ② x - y ③ x - 1

해설

 $( \overset{\mathbf{Z}}{\vdash} \overset{\mathbf{Z}}{\vdash} ) = x^3 - x + y - x^2 y$   $= x (x^2 - 1) - y (x^2 - 1)$   $= (x - y) (x^2 - 1)$  = (x - y) (x + 1) (x - 1)

**11.**  $\sqrt{23}$  의 소수 부분을 a 라고 할 때, a(a+8) - 7 의 값은?

①0 21 32 43 54

 $4 < \sqrt{23} < 5$  이므로  $a = \sqrt{23} - 4$ 

 $a+4=\sqrt{23}$  의 양변을 제곱하면  $a^2+8a+16=23$ 

 $a^{2} + 8a = 7$  $a(a+8) - 7 = a^{2} + 8a - 7 = 0$ 

## 12. 다음 등식 중에서 이차방정식은?

- ①  $2(x+4)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2$ ②  $x^2 - 3x = x^2 + 7x$
- $(x-2)^2 + 1 = x^2$
- $(x-2)^2 + 1 = 0$
- ①  $(x-4)(x+3) = x^2 5$ ③  $5x^2 = 4x - 1$
- ----

## 이차방정식은 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 꼴이므로

- ① 16x + 30 = 0 : 일차방정식 ② 10x - 0 : 의치바저시
- ② 10x = 0 : 일차방정식
- ③ 4x 5 = 0 : 일차방정식
- ④ x + 7 = 0 : 일차방정식

13. 
$$\sqrt{5}\left(\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}}\right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5} + b\sqrt{10}$$
 일 때,  $b-a$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ 는 유리수)

 $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{7}{15}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{3}{5}$ 

$$\sqrt{5} \left( \frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}} \right) + \frac{3 + 4\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$$

$$= 2\sqrt{10} + \frac{5\sqrt{5}}{3} + \frac{3\sqrt{5} + 4\sqrt{10}}{5}$$

$$= 2\sqrt{10} + \frac{4\sqrt{10}}{5} + \left(\frac{5}{3} + \frac{3}{5}\right)\sqrt{5}$$

$$= \frac{14\sqrt{10}}{5} + \frac{34}{15}\sqrt{5}$$

$$a = \frac{34}{15}, b = \frac{14}{5}$$

$$\therefore b - a = \frac{8}{15}$$

14. 
$$\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3}\left(\sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}}\right)$$
을 간단히 하면?

①0 ②1 ③2 ④3 ⑤5

해설  $5 - 18 + \sqrt{3}\left(4\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -13 + (12 + 1) = 0$ 

15.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

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

1 < √3 < 2 이므로

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

 $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} - 1$