① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19 해설

1.  $\sqrt{30+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

 $\sqrt{36}$  이므로 x=6 이다.

**2.** 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



④ c, e, □ S c, ⊕, ⊕

 $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

© 18 − 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다. ② 18 − 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.

□ 18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

## 

①  $\sqrt{12}$  ②  $\sqrt{17}$  ③  $\sqrt{31}$  ④  $\sqrt{39}$  ⑤  $\sqrt{52}$ 

al 서

 $\sqrt{25} < x < \sqrt{36}$   $\therefore \sqrt{25} < \sqrt{31} < \sqrt{36}$ 

**4.** 이차식  $ax^2 + 12x + 9$  가 완전제곱식이 될 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

 $ax^2 + 12x + 9 = (\sqrt{a}x + 3)^2$  이므로  $2 \times \sqrt{a} \times 3 = 12$  이다.  $\therefore a = 4$ 

5. 
$$x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$$
 일 때,  $\frac{x^2 + y^2}{xy}$  의 값은? (단,  $xy \neq 0$ )

 $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{3}{2}$ 

$$x^{2} - 4xy + 4y^{2} = 0, (x - 2y)^{2} = 0$$

$$\therefore x = 2y$$
$$x^2 + y^2$$

$$x^{2} - 4xy + 4y^{2} = 0$$
,  $(x - 2y)^{2} = 0$   
 $\therefore x = 2y$   
 $\frac{x^{2} + y^{2}}{xy}$  에  $x = 2y$  를 대입하면

$$\frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{(2y)^2 + y^2}{2y \times y} = \frac{5y^2}{2y^2} = \frac{5}{2}$$

- **6.** 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $2\sqrt{3} 3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5}$  ②  $4\sqrt{3} + \sqrt{5} 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$
  - ③  $\sqrt{3} + 3\sqrt{5} \sqrt{5} 2\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} 2\sqrt{3}$
  - $\sqrt{5}$  3  $\sqrt{5}$   $\sqrt{5}$  + 3  $\sqrt{3}$  + 2  $\sqrt{3}$

**1** ①, ②, ③, ④ − √3 + 2 √5

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

- 7. 두 이차식 xy + x + y + 1,  $x^2 + x xy y$  에 공통으로 들어 있는 인수는?

  - ① x-1 ② x+1 ③ y-1 ④ y+1 ⑤ x+y

해설

$$xy + x + y + 1 = x (y + 1) + (y + 1)$$

$$= (x + 1) (y + 1)$$

$$x^{2} + x - xy - y = x (x + 1) - y (x + 1)$$

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

8.  $a = 2 - \sqrt{3}$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

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

$$a=2-\sqrt{3}$$
 이면  $0 < a < 1$  이므로 
$$\sqrt{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2} + \sqrt{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2} = -\left(a-\frac{1}{a}\right) + \left(a+\frac{1}{a}\right)$$
$$= \frac{2}{a} = \frac{2}{2-\sqrt{3}}$$
$$= 2\left(2+\sqrt{3}\right)$$

 $(2a-3b)^2-(4a-5b)^2=4(ma+nb)(b-pa)$  일 때, mn-p 의 값을 9. 구하면?

① -11

② 13

**③**−13

4 11

⑤ **−**2

해설

2a - 3b = X, 4a - 5b = Y로 치환하면  $X^2 - Y^2 = (X + Y)(X - Y)$ 

= (2a - 3b + 4a - 5b)(2a - 3b - 4a + 5b)

= (6a - 8b)(-2a + 2b)=4(3a-4b)(b-a)

 $\therefore m = 3, \ n = -4, \ p = 1$ 

∴ mn - p = -12 - 1 = -13

**10.** 
$$x = -1 + \sqrt{2}$$
 일 때,  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 값은?

- ①  $10 4\sqrt{2}$  $4 10 + 4\sqrt{2}$
- ②  $-10 + 4\sqrt{2}$ ⑤ 10
- $3 10 4\sqrt{2}$

해설

 $x^2 - 2x - 15 = (x - 5)(x + 3)$  $= (-1 + \sqrt{2} - 5)(-1 + \sqrt{2} + 3)$ 

 $= (\sqrt{2} - 6)(\sqrt{2} + 2)$  $=2-4\sqrt{2}-12$ 

 $= -10 - 4\sqrt{2}$ 

11. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- $\bigcirc$  x 가 양수 a 의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.
- ① x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다. ② 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다. ②  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

- $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc \qquad \qquad \bigcirc \bigcirc, \bigcirc$ 4 (h), (c), (c)
- ③つ, ©, ⊜

- ① x 가 양수 a 의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$ 이다. ② 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다. (2)  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

**12.** 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$  ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$  ③  $\sqrt{a}$  ④  $\sqrt{(-a)^2}$  ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

0 < a < 1 일 때  $a = \frac{1}{4}$  라 하면

① 
$$a^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$
②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2}} = \sqrt{16} = 4$ 

$$\sqrt[3]{a} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt{\frac{1}{4}}$$
  $\sqrt{\frac{1}{4}}$   $\frac{1}{2}$ 

**13.**  $\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36

 $2\sqrt{5} + \frac{\sqrt{5}}{5} + \frac{4\sqrt{5}}{5} = \frac{10\sqrt{5} + \sqrt{5} + 4\sqrt{5}}{5} = \frac{15\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$   $\therefore a = 3$   $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = \sqrt{\frac{25}{10} \times \frac{6}{5} \times 18} = 3\sqrt{6}$   $\therefore b = 3$   $\therefore a \times b = 9$ 

- **14.** 일차방정식  $(\sqrt{3}+1)x=(4-\sqrt{3})(\sqrt{3}+2)$  의 해는  $x=a+b\sqrt{3}$ 이다. 이때,  $\sqrt{a+b}$  의 값은? (단, a,b는 유리수)
  - ① 0 ② 1 ③  $\sqrt{2}$  ④  $\sqrt{3}$  ⑤ 2

해설  $(\sqrt{3}+1)x = (4-\sqrt{3})(\sqrt{3}+2)$   $x = \frac{(4-\sqrt{3})(\sqrt{3}+2)}{\sqrt{3}+1}$   $= \frac{2\sqrt{3}+5}{\sqrt{3}+1}$   $= \frac{(2\sqrt{3}+5)(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}$   $= \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$ 따라서,  $\sqrt{a+b} = \sqrt{\frac{1}{2}+\frac{3}{2}} = \sqrt{2}$ 

**15.**  $\sqrt{1.43}$  의 값을 a라 하고,  $\sqrt{b} = 1.105$  일 때, a, b 의 값은?

	수	0	1	2	3	•••
-	1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	
	1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	
	1.2	1.095	1.100	1,105	1.109	
	1.3	1.140	1.145	1.149	1,153	• • • •
	1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	•••

 $3 \ a = 1.049, \ b = 1.42$ 

① a = 1.000, b = 1.13

② a = 1.005, b = 1.15④ a = 1.196, b = 1.22

 $\bigcirc$  a = 1.192, b = 1.23

표에서 1.43 을 찾으면 1.196 이므로  $\sqrt{1.43}$  = 1.196 이고, 제 곱근의 값이 1.105인 것을 찾으면 1.22 이므로  $\sqrt{1.22}$  = 1.105

이다. 따라서 a=1.196, b=1.22이다.