- 1.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 될 때, a 의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6 이므로 a = 3 이다.

- **2.** 다음 중  $\sqrt{3}$  과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)
- ③ 1.7
- ①  $\frac{4-\sqrt{3}}{2}$  ②  $\sqrt{3}+3$  ②  $\sqrt{5}-1$

 $\frac{\sqrt{3}+4}{2}$  는  $\sqrt{3}$ 과 4의 가운데 수이다.

- **3.** 다음 두 식  $3x^2 8x + 5$ ,  $6x^2 7x 5$  의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

 $6x^2 - 7x - 5 = (3x - 5)(2x + 1)$ 

공통인 인수 : 3*x* – 5

- ① 3x 5 ② x 1 ③ 2x + 1
- ① x+4 ⑤ 3x+5

 $3x^2 - 8x + 5 = (3x - 5)(x - 1)$ 

해설

**4.** x+3 이  $x^2-x+a$  의 인수일 때, a 의 값은?

12 ② -6 ③ -3 ④ 4 ⑤ 12

x+3이  $x^2-x+a$ 의 인수이므로  $x^2-x+a=(x+3)(x+\Box)$ 로 인수분해 된다. 양변에 x+3=0 으로 하는 x 값 -3 을 대입하면

 $(-3)^2 - (-3) + a = 0$ 

 $\therefore a = -12$ 

해설

- **5.** 이차방정식 x(x-2) = 0 을 풀면?
- ⑤  $x = 0 \, \, \underline{\$} \, \underline{\ } \, x = -2$

x(x-2) = 0

해설

 $\therefore x = 0 \, \, \text{\Pi} \, \text{$\bot$} \, x = 2$ 

6. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때, m 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

 $x^2 + 5x - 6 = 0$  (x+6)(x-1) = 0 x = -6 또는 x = 1큰 근 1 이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근이므로 x = 1 을 대입하면 3 + m - 2 = 0 $\therefore m = -1$ 

- **7.** 다음 중 가장 큰 수는?
  - ①  $\sqrt{2^2}$  의 음의 제곱근  $(3) - (\sqrt{5})^2$
- $\sqrt{(-3)^2}$  $(4) - (-\sqrt{6})^2$
- ⑤  $-\sqrt{49}$

- ①  $\sqrt{2^2}=2$  이므로  $\sqrt{2^2}$  의 음의 제곱근  $=-\sqrt{2}$
- **4** -6
- $\bigcirc -\sqrt{49} = -7$

다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하 8.

$$\frac{1}{3}$$
,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $-\sqrt{12}$ ,  $-2$ ,  $\sqrt{0.6}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{3}$ 

 $\sqrt{0.6},\ \sqrt{\frac{1}{3}},\ \frac{1}{3},\ -2,\ -\sqrt{12}$  의 순서이므로 세 번째에 오는 수는  $\frac{1}{3}$  이다.

9.  $5 < \sqrt{4x^3} < 10$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

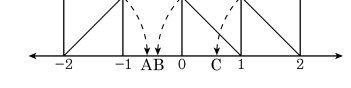
 ▷ 정답:
 x = 2

25 < 4x³ < 100 이므로

해설

 $\begin{vmatrix} 6.25 < x^3 < 25 \\ 2^3 = 8, \ 3^3 = 27 \\ \therefore \ x = 2 \end{vmatrix}$ 

 ${f 10}.~~$  다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가  ${f 1}$  인 정사각형이다.  ${f A}, {f B}, {f C}$ 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



- ①  $1 \sqrt{2}$  ②  $2 \sqrt{2}$  ③  $1 2\sqrt{2}$

해설

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

 $a = -2 + \sqrt{2}, \ b = 1 - \sqrt{2}, c = 2 - \sqrt{2}$ 

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

11. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ①  $3 \sqrt{3} < -\sqrt{3}$ ②  $3 \sqrt{5} > \sqrt{5} \sqrt{8}$ ②  $-1 > -\sqrt{5}$ ②  $\sqrt{7} \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$ ②  $1 \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$
- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$\bigcirc 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} - \left(-\sqrt{\frac{2}{2}} + 1\right) =$$

$$\therefore 1 - \sqrt{\frac{1}{2}} > -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$$

**12.**  $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$  를 계산하면?

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

④  $\sqrt{6} + 3$  ⑤  $\sqrt{6} + \sqrt{3}$ 

해설

(준식) =  $(\sqrt{3}\sqrt{10} - \sqrt{15}\sqrt{3}) \div \sqrt{5}$  $= (\sqrt{30} - \sqrt{45}) \div \sqrt{5}$   $= \sqrt{6} - \sqrt{9}$   $= \sqrt{6} - 3$ 

13.  $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$ 의 분모를 유리화하여라.

답:

> **정답**:  $9-4\sqrt{5}$ 

 $\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2} = \frac{\left(\sqrt{5}-2\right)^2}{\left(\sqrt{5}+2\right)\left(\sqrt{5}-2\right)}$   $= \frac{5-4\sqrt{5}+4}{5-4}$   $= 9-4\sqrt{5}$ 

- 14.  $5-\sqrt{2}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.
  - ► 답:

ightharpoonup 정답:  $1+\sqrt{2}$ 

해설

 $1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{2} < -1$  $\Rightarrow -2 + 5 < 5 - \sqrt{2} < -1 + 5$ 

⇒  $3 < 5 - \sqrt{2} < 4$ ∴  $a = 3, b = 5 - \sqrt{2} - 3 = 2 - \sqrt{2}$ 

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

 $=1+\sqrt{2}$ 

**15.** 다음 수식의 a+b+c+d+e 의 값은?

① 
$$x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$$
  
②  $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$ 

$$(x-c)(x+c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$$

 $\bigcirc 2x^2 - 4x - 16 = 2(x - 4)(x + 2) :: b = -4$ 

© 
$$(x-4)(x+4) = x^2 - 16$$
 :  $c = 4$ 

$$(x-4)(x+4) = x^2 - 16 : c = 4$$

$$2x^2 + 20x = 75$$

$$2(x^2 + 10x + 25)$$

$$= -3x^2 + 30x - 75 = -3(x^2 - 10x + 25)$$
$$= -3(x - 5)^2$$

$$d = -5$$

$$3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + 3) dec e = 3$$

$$5+3=5$$

따라서 a=7, b=-4, c=4, d=-5, e=3이므로 7-4+4-

**16.** 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ②  $x^2-1$  ③  $x^4-1$ 

(4) $x^6 - 1$  (5)  $x^8 - 1$ 

해설  $x^{8} - 1 = (x^{4} - 1)(x^{4} + 1)$   $= (x^{2} - 1)(x^{2} + 1)(x^{4} + 1)$   $= (x - 1)(x + 1)(x^{2} + 1)(x^{4} + 1)$  17.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

- ① (x-y-3)(x-y+1) ② (x+2y+3)(x-y-1) ③ (x-y+3)(x-y-1)
- (3)(x-y+3)(x-y-1) (4)(x-2y-3)(x-y-1) (5)(x-y+3)(x-2y+1)

해설 주어진 식을 x에 관해 정리하면

 $\begin{vmatrix} x^2 + (2-2y)x + y^2 - 2y - 3 \\ = x^2 + (2-2y)x + (y+1)(y-3) \end{vmatrix}$ 

 $= \{x - (y+1)\}\{x - (y-3)\}\$ 

= (x - y - 1)(x - y + 3)

**18.** 이차방정식  $x^2 - 7x + 1 = 0$  의 한 근을 a 라고 할 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

주어진 식에 x 대신 a 를 대입하면  $a^2 - 7a + 1 = 0$   $a - 7 + \frac{1}{a} = 0$   $a + \frac{1}{a} = 7$ 

**19.** -1 < x < 0 일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$  을 간단히 하여라.

답:

**> 정답:** -x+2

x+1>0, x<0, 1-x>0이므로

(준식) = x + 1 - x + 1 - x = -x + 2

- **20.**  $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$  을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때, a-b 의 값을 구하면?
  - ① 1 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

8  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}} = 8\sqrt{\frac{11 \times 2 \times 2 \times 13}{11}} = 16\sqrt{13}$   $\therefore a = 16, \ b = 13$   $\therefore a - b = 16 - 13 = 3$