- 1. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

  - ①  $x = \sqrt{2}$  ②  $x = 2^2$
- $3x^2 = 2$
- ①  $2 = \sqrt{x}$  ③  $x = \sqrt{2^2}$

x 가 a 의 제곱근일 때(단,  $a \ge 0$ )  $x^2 = a$ 

**2.**  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을 a ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a-b 의 값은?

① -7 ② -1 ③ 1 ④7 ⑤ 13

해설

 $\sqrt{81}=9$  의 제곱근은  $\pm 3$ 이므로 양의 제곱근 a=3  $(-4)^2=16$  의 제곱근은  $\pm 4$ 이므로 음의 제곱근 b=-4  $\therefore a-b=3-(-4)=7$ 

- 3. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{9}{5}$  ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

 $\sqrt{45x} = \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$ ③  $\sqrt{3^2 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{5} = 15 \sqrt{5}$  가 되어 자연수가 되지 못한다.

해설

⑤  $\sqrt{3^3 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{3 \times 5} = 15\sqrt{15}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

- 4.  $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$  의 분모를 유리화하였더니  $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?
  - ①  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{3}$  ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ④  $\sqrt{2}$  ⑤  $2\sqrt{2}$

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

$$3a = 6$$
이므로  $a = 2$ 

- 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수가 <u>아닌</u> 것은? (단,  $\sqrt{2}=1.414$ **5.** ,  $\sqrt{7} = 2.646$ )
  - ①  $\sqrt{2} + 1$  ②  $\sqrt{5}$

- (4)  $\sqrt{7} \sqrt{2}$  (5)  $\pi \sqrt{2}$

- $\sqrt{5}$  의 소수 부분을 a 라고 할 때,  $\sqrt{500}$  을 a 를 사용하여 나타내면? **6.** 
  - ① 10a + 10
- ② 10a + 20
- $\Im 10a$
- 4000

해설

 $2<\sqrt{5}<3$  이므로 정수 부분은 2, 소수 부분  $a=\sqrt{5}$  – 2 $\therefore \sqrt{5} = a + 2$ 

 $\sqrt{500} = 10\sqrt{5} = 10(a+2) = 10a + 20$ 

다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 7. 구하여라.

```
6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2
```

▶ 답:

> 정답: k = 5

해설

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

 $9x^2 - 1 = (3x + 1)(3x - 1)$ 공통인 인수는 3*x* – 1 이다.  $3x^2 + kx - 2 = (3x - 1)(x + 2) = 3x^2 + 5x - 2$ 

 $\therefore k = 5$ 

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 8. 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$
  
=  $x(①) \times (x+1)(②) + 1$   
=  $(x^2 + 3x)(③) + 1$   
 $(④) = A$ 라 하면  
 $A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$ 

- ① x+3 ② x+2 ③  $x^2+3x+2$

 $4 x^2 + 3x$ 

해설

- 9. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
- $(-\sqrt{3a})^2 = 3a$

②  $-(-\sqrt{3a})^2 = -3a$ ③  $\sqrt{(-a)^2} = a$ 

$$\sqrt{(-5a)^2} =$$

**10.**  $\sqrt{43-a} = 4$  를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: a = 27

 $\sqrt{43-a} = \sqrt{16}, 43-a = 16, a = 27$ 

**11.** 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

4 2a - 1 5 3

① 1

② -1 ③ 1 - 2a

0 < a < 1 ||A| a > 0, a - 1 < 0  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2} = a - \{-(a-1)\} = 2a - 1$ 

12.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면  $2<\sqrt{5}<3$  이므로 N(5)=2 이다. 이 때,  $N(8)+N(9)+\cdots+N(19)+N(20)$  의 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 43

• --

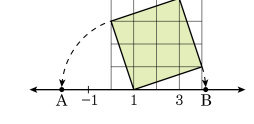
해설

 $\sqrt{9}=3, \ \sqrt{16}=4$  이므로  $N\left(8\right)=2$ 

 $N(9) = N(10) = \cdots = N(15) = 3$  $N(16) = N(17) = \cdots = N(20) = 4$ 

 $\therefore N(8) + N(9) + \dots + N(19) + N(20) = 2 + 3 \times 7 + 4 \times 5 = 43$ 

13. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?



- ① A :1  $\sqrt{10}$ , A B :1 +  $\sqrt{10}$ ② 점 A :1 +  $\sqrt{10}$ , 점 B :1 -  $\sqrt{10}$
- ③ 점 A :1 +  $\sqrt{10}$ , 점 B :1 +  $\sqrt{10}$ ④ 점 A :-1 -  $\sqrt{10}$ , 점 B :- $\sqrt{10}$
- ⑤ 점 A:1  $\sqrt{10}$ , 점 B: $\sqrt{10}$

내부의 기울어진 정사각형의 넓이가 10 이므로 한 변의 길이는

해설

 $\sqrt{10}$  이다.

**14.** 다음 제곱근표에서  $\sqrt{5.84}$ 의 값은 a이고,  $\sqrt{b}=2.352$  일 때, a+b 의 값은?

| 宁   | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.5 | 2.345 | 2.347 | 2.349 | 2.352 | 2.354 |
| 5.6 | 2.366 | 2.369 | 2.371 | 2.373 | 2.375 |
| 5.7 | 2.387 | 2.390 | 2.392 | 2.394 | 2.396 |
| 5.8 | 2.408 | 2.410 | 2.412 | 2.415 | 2.417 |
|     |       |       |       |       |       |

① 7.217 ② 7.548 ③ 7.947 ④ 8.132 ⑤ 8.492

 $\sqrt{5.84} = 2.417$ 

해설

 $\sqrt{5.53} = 2.352$ ∴ a = 2.417, b = 5.53

 $\therefore a + b = 2.417 + 5.53 = 7.947$ 

**15.**  $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$ 을 인수분해하였더니 (ax + y + bz)(x - y + cz)가 되었다. 이때 a - b + c의 값은?

① 7

- ②11 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

$$x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2 = x^2 - (y^2 - 10yz + 25z^2)$$
  
=  $x^2 - (y - 5z)^2$   
=  $(x + y - 5z)(x - y + 5z)$  이므로  
 $a = 1, b = -5, c = 5$   
 $\therefore a - b + c = 11$ 

$$\therefore a - b + c = 11$$

**16.**  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

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

$$= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})^{2}$$

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

$$= (2\sqrt{3})^{2} - 2 \times (3-2)$$

$$= 12 - 2$$

$$= 10$$

**17.** 
$$x - \frac{1}{x} = 1$$
 일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  의 값은?

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

ি ক্রাপ্র  

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4 = 1 + 4 = 5$$

$$x + \frac{1}{x} = \pm \sqrt{5}$$

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

$$= 1 \times (\pm \sqrt{5}) = \pm \sqrt{5}$$

18. 다음을 계산하여라. 
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} \ + \ \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} \ - \ \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} \ - \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$

답:▷ 정답: 0

 $\sqrt{13} > \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{11} < \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 이므로  $\sqrt{\left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)^2}$   $= \left(\sqrt{13} - \sqrt{7}\right) - \left(\sqrt{11} - 2\sqrt{3}\right)$   $- \left(2\sqrt{3} - \sqrt{11}\right) + \left(\sqrt{7} - \sqrt{13}\right)$  = 0

**19.**  $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$  일 때,  $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

해설

① -1 ②  $\sqrt{101} - 1$ 

 $\sqrt{3}\sqrt{102} - 1$ ⑤  $\sqrt{102}$ 

 $f(0) = \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2}$  $f(1) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 

 $f(2) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$  $f(99) = \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101}$  $f(100) = \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102}$ 

 $\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100)$  $= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + -\sqrt{3} + \sqrt{4} + \cdots - \sqrt{100} + \sqrt{101} -$ 

 $\sqrt{101} + \sqrt{102}$  $= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \dots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \sqrt{100}) + (\sqrt{100} - \sqrt{100}) + (\sqrt{$ 

 $\sqrt{101}) + \sqrt{102}$  $= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102}$ 

 $= -1 + \sqrt{102}$ 

- **20.**  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{3})^2 \sqrt{3}\left(\sqrt{24} \frac{3}{\sqrt{3}}\right) = a + b\sqrt{2}$ 의 꼴로 나타낼 때, a + b의 값은?(단, a, b는 유리수)

해설

 $6 + 12 - 6\sqrt{2} + 3 = 21 - 6\sqrt{2}$ ∴ a = 21, b = -6∴ a + b = 21 - 6 = 15

- **21.** a, b 가 유리수일 때,  $(\sqrt{3}-1)a+2b=0$  을 만족하는 a, b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ➢ 정답: a = 0
  - **> 정답:** b = 0

동류항끼리 정리하면  $\sqrt{3}a + (-a + 2b) = 0$  이므로 a = 0, b = 0

해설

22. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

① ①, ⑩ ④ 心, 鬯 ② ¬, □, □ ③ @, □

③ つ,╚

(J) (E)

 $\bigcirc: 2^2 = 4$ 

해설

 $\bigcirc: 9^2 = 81$ 

 $(-3) \times 5 = -15$ 

**23.** x에 관한 이차식  $x^2 + 9x + k$ 가 (x + a)(x + b)로 인수 분해될 때, k의 최댓값을 구하여라. (단, a, b는 자연수)

▶ 답:

➢ 정답: 20

해설

a+b=9가 되는 경우는 (1,8), (2,7), (3,6), (4,5) $\therefore (k$ 의 최댓값) =  $4 \times 5 = 20$  **24.**  $f(x) = x^2 - 8x - 48$  , f(x)가 40의 약수를 인수를 가질 때, 자연수 x의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 52

 $f(x) = x^2 - 8x - 48 = (x+4)(x-12)$  이고

해설

40 의 약수는 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40이다.  $f(x) = x^2 - 8x - 48 = (x+4)(x-12) 이므로$ x+4 또는 x-12 가 40 의 약수가 되어야 한다.이때, 자연수 x 가 최댓값을 가지려면, x-12=40 일 때이므로 x=52

**25.**  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + 15^2 - 16^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -136

 $(1-2)(1+2) + (3-4)(3+4) + (5-6)(5+6) + \dots + (15-16)(15+16)$  $= -(1+2+3+4+5+\cdots+15+16)$ 

 $= -(17 \times 8)$ = -136

해설