1. 다음 중  $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$  를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

해설  $(준식) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15}$   $= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$   $= \sqrt{3}$ 

## **2.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x^2 + 3xy 2y^2 = (2x + y)(x 2y)$ x(y-1) - y + 1 = (y-1)(x-1)
- $3 x^3 4x = x (x 2)^2$
- ⑤  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x-1)(x+1)$

해설

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

### **3.** $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

① 
$$(x-2)(x+3)$$
 ②  $(x-2)(x-1)$  ③  $(x-2)(x+1)$ 

$$(x-2)(x-3)$$
  $(x+2)(x+1)$ 

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

### **4.** 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

①  $\sqrt{8}$  ②  $\sqrt{10}$  ③  $-\sqrt{0.01}$ 

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

③ - √0.01 = -0.1

5.  $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$  일 때, a 의 값은?

① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

 $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35}$   $= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{5 \times 7}$   $= 30 \sqrt{7}$ 

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

**7.**  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$  의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $2a + 8\sqrt{3} - 7 - 4a\sqrt{3} = 2a - 7 + (8 - 4a)\sqrt{3}$ 

주어진 식이 유리수가 되기 위해서는 8-4a 의 값이 0 이 되어야한다. 8-4a=0  $\therefore a=2$ 

8. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?

- ①  $x^2 + 2x + 15$ ①  $x^2 + 3x - 15$  ③  $x^2 - 3x - 15$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)

$$= (x-3)(x+5) = x^2 + 2x - 15$$

다음 중 인수분해를 바르게 한 것은? 9.

① ma + mb - m = m(a + b)

- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- ⑤  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

### ① ma + mb - m = m(a + b - 1)

해설

- $3 -4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a 3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 6)(x + 1)$
- $(5) 2x^2 5xy + 3y^2 = (2x 3y)(x y)$

- 10. 다음 중  $2x^2 x 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 2x + 5 ② x 3 ③ x + 3

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

 $2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$ 

- **11.**  $3x^2 10x + m$  의 한 인수가 3x 4 일 때, 다른 한 인수는?
  - ① x-1④ 3x-2
- ③ 2x-1
- $\odot$   $0\pi$
- $\bigcirc$  2x 6

해설

 $3x^{2} - 10x + m = (3x - 4)(x + k)$  $= 3x^{2} + (3k - 4)x - 4k$ 

3k-4 = -10 에서 k = -2-4k = m이므로 m = 8

 $3x^2 - 10x + 8 = (3x - 4)(x - 2)$ 

따라서 다른 인수는 x - 2 이다.

# **12.** 다음 중 옳은 것은?

- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.③ 제곱근 0.49 는 ±0.7 이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ◆ 0.4 → 게됩는는 0.6 %
- ③0의 제곱근은 한 개이다.

#### ① $\sqrt{81} = 9$

② 음수의 제곱근은 없다.

해설

- ③ 제곱근 0.49 = √0.49 = 0.7
- ④ 6.4 의 제곱근 = ± √6.4

**13.** a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

型プ  $\sqrt{4a^2} = 2a$ ©  $-\sqrt{a^2} = a$ ©  $-\sqrt{9a^2} = -3a$ ©  $-\sqrt{(-5a)^2} = 5a$ ©  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ 

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

 $\bigcirc -\sqrt{a^2} = -a$ 

14. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

 $2\sqrt{5}$ ,  $-\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2^3}$ ,  $-\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{3}$ 

- ①  $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$  ②  $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$  ③  $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$  $4 \ 3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$   $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

해설

 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$ ,  $-\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2^3} = \sqrt{8}$ ,  $-\sqrt{5}$ ,  $3\sqrt{3} = \sqrt{27}$ 이코,

큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다.  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$ 따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$ 이다.

15.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면,  $2<\sqrt{5}<3$  이므로 N(5)=2이다. 이 때,  $N(1)+N(2)+N(3)+\cdots+N(10)$  의 값은?

- 해설
- ① -10 ② 14 ③ 16
- ⑤ 25

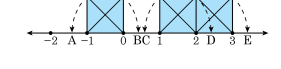
 $\sqrt{1} = 1$ ,  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{9} = 3$  이므로

N(1) = N(2) = N(3) = 1 $N(4) = N(5) = \cdots = N(8) = 2$ 

N(9) = N(10) = 3

 $\therefore 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 2 = 19$ 

16. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2-\sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

각 사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$  이다. 즉 C 의 위치는  $2-\sqrt{2}$ 

를 나타내고 있다.

## **17.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $1 \Rightarrow 2 \text{ 사이에 } 1$  개의 유리수가 있다. ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.⑤ (무리수) (무리수) = (무리수) 가 된다.

### ① $\times$ 1 과 2 사이에 무수히 많은 유리수가 있다.

해설

- ② × − √5 와 − √3 사이에는 −2 가 있다. ③ × 0 과 5 사이에는 정수가 4개 있다.(1, 2, 3, 4로 4개 있다.)
- ③ × 0 과 5 사이에는 정수가 4개 있다.(1, 2, 3, 4로 · ④ 0 과 √3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ × (무리수) (무리수) 는 무리수가 될 수도 있고 유리수가 될
- 수도 있다.

**18.**  $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$ ,  $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $C = \sqrt{1.25}$  일 때, A, B, C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

① A, B, C ② A, C, B ③ B, A, C ④ C, A, B ⑤ C, B, A

해설  $A = \sqrt{\frac{5}{169}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{169}} = \frac{\sqrt{5}}{13}$   $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$   $C = \sqrt{1.25} = \sqrt{\frac{125}{100}} = \frac{\sqrt{125}}{\sqrt{100}} = \frac{5\sqrt{5}}{10} = \frac{\sqrt{5}}{2}$  따라서 A < B < C 이다.

- **19.**  $\left(\frac{3}{2}x-\frac{y}{4}\right)^2$  을 전개하면  $ax^2+bxy+\frac{y^2}{16}$  이다. 이때, 상수 a , b 에 대하여 2(a+b) 의 값은?
  - ① -2 ②3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

이 설  $\left(\frac{3}{2}x\right)^2 - 2 \times \frac{3}{2}x \times \frac{y}{4} + \left(\frac{y}{4}\right)^2 = \frac{9}{4}x^2 - \frac{3}{4}y + \frac{y^2}{16}$ 이므로  $2(a+b) = 2\left(\frac{9}{4} - \frac{3}{4}\right) = 3$ 

**20.**  $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$  일 때, A - B 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

 $(2x-1)(2x+A) = (-2x+2)^2 + Bx$   $4x^2 - 2x + 2Ax - A = 4x^2 - 8x + 4 + Bx$  x 의 계수가 서로 같으므로 -2 + 2A = -8 + B, 상수항이 서로 같으므로 -A = 4 이다.
따라서 A = -4, B = -2 이므로 A - B = -2 이다.

21. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$ 

해설

a = 511 로 놓으면  $511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$   $= a \times a - (a - 1) \times (a + 1) - 2$   $= a^2 - (a^2 - 1) - 2$  $= a^2 - a^2 + 1 - 2 = -1$  **22.** 두 다항식  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ ,  $a^2 - b^2 - ac - bc$  의 공통인 인수는?

(4) -a - b - c (5) -a + b - c

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

$$= (a - b + c) (a - b - c)$$

$$a^{2} - b^{2} - ac - bc = (a + b) (a - b) - c (a + b)$$

$$= (a + b) (a - b - c)$$

- **23.**  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고 a, b, c 는 상수일 때, a + b + c의 값은?
  - ① 21
- ② 22 ③ 23
- ④ 24
- **(5)** 25

해설

 $6x^2 + ax + 15 = 2cx^2 + (10 + bc)x + 5b$ 2c = 6, 5b = 15, 10 + bc = a $c = 3, \ b = 3, \ a = 19$  $\therefore a+b+c=25$ 

- **24.** 다항식  $4(p+q)^2 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

  - ①  $(p+q)^2$  ②  $(p+2q)^2$  ③  $(2p+q)^2$  $(p-q)^2$   $(p-2q)^2$

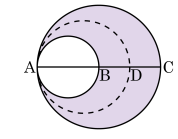
해설 $p+q=t 로 치환하면 \\ 4(p+q)^2-4(p+q)p+p^2=4t^2-4tp+p^2 \\ =(2t-p)^2 \\ =(p+2q)^2$ 

**25.**  $x = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2x - 8$  의 값은?

① -9 ② -8 ③ -7 ④ 6 ⑤ 5

 $x-1 = \sqrt{2} \circ | 므로$   $x^2 - 2x - 8 = (x-1)^2 - 9$   $= (\sqrt{2})^2 - 9$  = 2 - 9 = -7

 ${f 26}$ . 다음 그림의 두 원은  ${f \overline{AB}}$ ,  ${f \overline{AC}}$  를 지름으로 하는 원이고, D 는  ${f \overline{BC}}$  의 중점이다.  $\overline{\mathrm{BD}}=y$  ,  $\overline{\mathrm{AD}}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



- $\bigcirc$   $2\pi xy$  $4 \pi xy^2$

 $\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$ 따라서 어두운 부분의 넓이는  $\pi \left( \frac{2x+y}{2} \right)^2 - \pi \left( \frac{2x-y}{2} \right)^2 =$ 

 $2\pi xy$ 

해설

**27.** (x+y+4)(x-y+4)-16x 를 바르게 인수분해한 것은?

- ① (x-y+4)
- ②  $(x+y-4)^2$
- (x-y-2)(x+y+8)(-x-y+4)(x-y+4)
- (x+y-4)(x-y-4)

x+4=t 라 하면

해설

x + 4 = t + 6 + 6 (t + y)(t - y) - 16x  $= t^2 - y^2 - 16x$   $= (x + 4)^2 - 16x - y^2$   $= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2$   $= (x^2 - 8x + 16) - y^2$   $= (x - 4)^2 - y^2$  = (x + y - 4)(x - y - 4)

= (x + y - 4)(x - y - 4)