1. 
$$a < 0$$
 일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

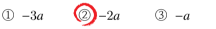
 $\bigcirc 0$  2 -6a 3 6a 4 -4a 5 4a

|   

$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2} = \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-2a)^2}$$
 $= -2a - (-2a)$ 
 $= -2a + 2a = 0$ 

a > 0 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$



$$\sqrt{(-a)^2 + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}}$$

$$= -(-a) + 2a - (5a)$$

$$=a+2a-5a$$

**3.** a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\boxed{1} \sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$$

$$(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$$

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

② 
$$\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 11a + 11a = 22a$$
  
③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -13a - 3a = -16a$ 

(3) 
$$-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -13a - 3a = -16$$
  
(4)  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 3a - 7a = -4a$ 

4. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3$ ,  $4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

 $2 < \sqrt{x-3} < 3$ 4 < x-3 < 9

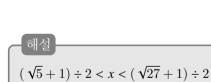
5.  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면,  $2<\sqrt{5}<3$  이므로 N(5)=2 이다. 이 때,  $N(1)+N(2)+N(3)+\cdots+N(10)$  의 값은?

① 
$$-10$$
 ②  $14$  ③  $16$  ④  $19$  ⑤  $25$ 

지 = 1, 
$$\sqrt{4} = 2$$
,  $\sqrt{9} = 3$  이므로  $N(1) = N(2) = N(3) = 1$   $N(4) = N(5) = \cdots = N(8) = 2$   $N(9) = N(10) = 3$ 

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

6. 부등식  $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$  을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하면?



 $1. \times \times \times < x < 3. \times \times \times$ 

 $\therefore x = 2.3$ 

7. A = 5√2-2, B = 3√2+1, C = 4√3-2 일 때, 다음 중 대소 관계가 <u>옳은</u> 것은?

① 
$$A > B > C$$
 ②  $A > C > B$  ③  $B > A > C$ 
④  $B > C > A$  ⑤  $C > A > B$ 

해설 
$$A - B = 2\sqrt{2} - 3 < 0 \text{ 이므로 } A < B$$
$$A - C = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} > 0 \text{ 이므로 } A > C$$
$$\therefore B > A > C$$

8. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

 $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$ 

②  $1 > \sqrt{2}$ 

 $3 \sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$ 

 $\bigcirc 0 > \sqrt{3} - 2$ 

 $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$ 

- ①  $\sqrt{3} 1 < \sqrt{3} + 1$
- ②  $1 < \sqrt{2}$
- $3\sqrt{5}-2<\sqrt{5}-1$
- $4 \ 0 > \sqrt{3} 2$  $5 \ \sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$
- 양변에 √2 를 더하면
  - $-\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2} \sqrt{2}$  이고  $2 < \sqrt{2}$ 는 모순

9. 다음 중 세 수 
$$a=4-\sqrt{7},\,b=2,\,c=4-\sqrt{8}$$
의 대소 관계로 옳은  
것은?

① 
$$a < b < c$$
 ②  $a < c < b$  ③  $b < a < c$  ④  $b < c < a$ 

$$-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$$

$$4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4}$$
  
 $\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2$ 

$$\therefore 1 < c < 2$$

$$a - c = \left(4 - \sqrt{7}\right) - \left(4 - \sqrt{8}\right) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$\therefore c < a < b$$

**10.** 제곱근표에서 
$$\sqrt{2} = 1.414$$
,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\sqrt{0.2} = 0.1414$$

② 
$$\sqrt{200} = 44.72$$

$$\sqrt{0.02} = 0.4472$$

$$4\sqrt{2000} = 447.2$$

$$\sqrt{20000} = 141.4$$

① 
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$

② 
$$\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{0.02}} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$$

$$4 \sqrt{2000} = \sqrt{20 \times 10^2} = 10 \sqrt{20} = 10 \times 4.472 = 44.72$$

$$\sqrt{20000} = \sqrt{2 \times 100^2} = 100 \sqrt{2} = 100 \times 1.414 = 141.4$$

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

① 
$$\sqrt{2} + 1$$
 ②  $\sqrt{5}$  ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$  ③  $\pi - \sqrt{2}$ 

① 
$$\sqrt{2000}$$
 ②  $\sqrt{50000}$  ③  $\sqrt{0.0005}$ 
④  $\sqrt{0.02}$  ⑤  $\sqrt{0.05}$ 

① 
$$\sqrt{2000} = 20\sqrt{5}$$
  
②  $\sqrt{50000} = 100\sqrt{5}$   
③  $\sqrt{0.0005} = \sqrt{\frac{5}{10000}} = \frac{\sqrt{5}}{100}$   
⑤  $\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$ 

**13.** 다음 이차방정식 중에서 x = 1을 해로 갖지<u>않는</u> 것은?

① 
$$x^2 = 1$$

② 
$$(x-1)(x+2) = 0$$

$$3x^2 - x - 2 = 0$$

$$4 x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(5) \ 3x^2 - x - 2 = 0$$

x = 1을 각 이차방정식에 대입해 보면 ③  $1 - 1 - 2 \neq 0$ 으로 성립하지 않는다.

**14.** 다음 중 [ ]의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것은?

① 
$$x^2 - 2x + 1 = 0$$
 [2] ②  $-x^2 + 4x + 4 = 0$  [1]

③ 
$$x^2 - 4 = 0$$
 [3] ④  $x^2 - 6x + 9 = 0$  [2]

- 해설 5 를 이차방정식  $x^2 - x - 20 = 0$  에 대입시키면 등식을 만족시 킨다. **15.** 다음 보기의 이차방정식 중에서 x = 2를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

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

 $\bigcirc$   $(x-1)^2 = 1$ 

$$(x+2)(x-2) = 0$$

$$x^2 + 6x - 3 = 0$$

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

## 해설

x=2 를 각 방정식에 대입해서 성립하는 것을 찾으면  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{Q}$ 이다.

- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 순환소수는 유리수이다.
  - ② 유한소수는 유리수이다.
  - ③ 무한소수는 무리수이다.
  - ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
  - ⑤ 무리수는 실수이다.

③ 순환하는 무한소수는 유리수이다.

## **17.** 다음 중 옳은 것은?

(1) 
$$\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$$

② 0 의 제곱근은 2 개이다.

③ 
$$\sqrt{25} > 5$$

④ π - 3.14 는 유리수이다.

$$\sqrt{5}$$
  $\sqrt{25}$  -  $\sqrt{16}$  =  $\sqrt{1}$ 

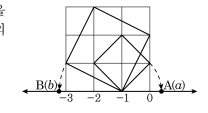
① 
$$\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$$

③ 
$$\sqrt{25} = 5$$

- **18.** 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)
  - ① 순환하지 않는 무한소수② 분수로 나타낼 수 없는 수③ 유한소수④ 순환소수
  - ⑤ 유리수가 아닌 수

③ ④ 유한소수. 순환소수는 유리수이다.

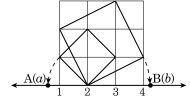
19. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ② a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③ A의 좌표는  $A(-1+\sqrt{2})$  이다.
- ④ B의 좌표는 B(-1 √5) 이다.
- 5a 와 b 의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}$  이다.

해설 
$$a \ 9 \ b \ 9 \ 중점의 좌표는 \frac{(-1-\sqrt{5})+(-1+\sqrt{2})}{2} = \frac{-2-\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2}$$
이다.

20. 다음 그림을 보고 옳은 것을 고르면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



③)∟, ≘

보기

- ③ A 의 좌표는 A(-√2)이다.
- © B 의 좌표는 B $(2 + \sqrt{5})$ 이다.
- © a 는 수직선 A 를 제외한 수직선 위의 다른 점에 한 번 더 대응한다.
- ② a , b 사이에는 무수히 많은 실수가 존재한다.
- ② a 와 b 는 유리수이다.
- ① ⑦, 心

- ② ①, ©
- (5) (2), (D)

 $\bigcirc$  모든 실수와 수직선 위의 점은 일대일로 대응하므로 a는

- (4) (C), (D)
  - 해설
  - $\bigcirc$  A 의 좌표는 A $(2 \sqrt{2})$  이다.
  - 수직선 A 에만 대응한다.
  - ◎ a 와 b 는 무리수이다.

## 21. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- $\bigcirc$   $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- © 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ② 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- ⊕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- ⊘ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.
- ① 7 개 ② 6 개 ③ 5 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 3 개

## 해설

- ⊙ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ①  $1 < \sqrt{2} < 2$ 이므로  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 -1,0,1의 3 개의 정수가 있다.
- (  $\mathbf{\Theta}$   $(\sqrt{2}) + (-\sqrt{2}) = 0$ 은 유리수이다.

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\left(2 + \sqrt{6}\right)$$

① 
$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

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

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

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}\left(2 + \sqrt{6}\right)$$

$$= \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$$
$$= 4\sqrt{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$$

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

**23.** 
$$\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$$
 일 때,  $k$  의 값은?

② 
$$\frac{23}{12}$$

$$3\frac{47}{24}$$

 $= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24}$ 

$$2\sqrt{2}$$

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

 $=\frac{47\sqrt{2}}{24}$ 

**24.** 
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$$
 일 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

$$-\frac{1}{2}$$

$$\overline{2}$$

$$\boxed{4} - \frac{3}{2} \qquad \boxed{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

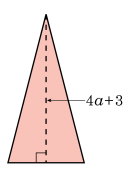
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \sqrt{16 \times 2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$

$$= 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= -\frac{3\sqrt{2}}{2}$$
$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

**25.** 다음 그림의 삼각형의 넓이가  $S = 4a^2 + 7a + 3$  이고 높이가 4a + 3 일 때, 밑변의 길이는?



① 
$$2a+1$$

$$(2)$$
  $2a + 2$ 

③ 
$$2a + 3$$

$$4 2a - 2$$

$$\bigcirc$$
 2a + 4

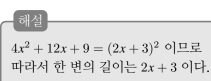
- 해설

$$S = 4a^2 + 7a + 3 = \frac{1}{2} \times (밑변) \times (4a + 3)$$

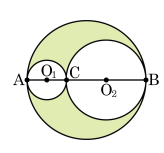
 $8a^2+14a+6=(4a+3)(2a+2)=(밑변)\times(4a+3)$ 따라서 밑변의 길이는 2a+2 이다. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $4x^2 + 12x + 9$  일 때, 한 변의 길이는? (3) 3x + 1

① 
$$2x + 1$$
 ②  $2x + 3$  ②  $3x + 5$ 

(5) 3x + 5



**27.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이 a, 원  $O_2$  의 반지름이 b 일 때. 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



① 
$$\pi \left(3a^2 + 3b^2 + 8ab\right)$$

2 8πab4 πab

$$\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$$

0 11 (211 | 22 | 2112)

해설

 $(3)2\pi ab$ 

 $O_1$  의 반지름은 a,  $O_2$  의 반지름은 b 이므로 큰 원의 반지름은 a+b 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는  $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$  이다.