1. a > 0 일 때,  $-\sqrt{9a^2}$  을 간단히 하여라. ▶ 답:

2. 
$$\left(-\sqrt{2}\right)^2 \times \left(\sqrt{\frac{3}{2}}\right)^2$$
 을 계산하면?

① 3 ② -3 ③ 9

4 -9  $5 2\sqrt{3}$ 

| 3. | 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는? |      |       |  |
|----|--------------------------------|------|-------|--|
|    | ① 자연수                          | ② 정수 | ③ 무리수 |  |
|    | ④ 유리수                          | ⑤ 실수 |       |  |

의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD

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

**5.**  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84} = a, b =$  사용하여 나타내면?

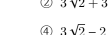
①  $\sqrt{ab}$  ②  $2\sqrt{ab}$  ③  $4\sqrt{ab}$  ④ 2ab ⑤ 4ab

6. 
$$\frac{6\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{5}}{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} + 2 = 2$$
 간단히 나타내면?

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

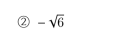
① 
$$3\sqrt{2}+2$$

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



② 
$$3\sqrt{2} + 3\sqrt{5} + 2$$

7. 
$$\frac{\sqrt{2}}{2+\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{2}}{2-\sqrt{3}}$$
 을 계산하면?



(3)  $\sqrt{6}$ 

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

넓이가 45인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?

 $39\sqrt{5}$ 

(4)  $12\sqrt{5}$ 

②  $6\sqrt{5}$ 

(1)  $3\sqrt{5}$ 

- 9.  $5 \sqrt{3}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a b 의 값을 구하면?
  - ①  $1 + 2\sqrt{3}$  ②  $3 + \sqrt{3}$  ③  $4 + \sqrt{3}$
  - ①  $1 + 2\sqrt{3}$  ②  $3 + \sqrt{3}$  ③  $4 + \sqrt{3}$

 $3 + 2\sqrt{3}$ 

 $4 5 + \sqrt{3}$ 

**10.**  $\sqrt{\sqrt{x}}$  가 3 의 양의 제곱근일 때, x 의 값을 구하여라.

**)** 답: *x* =

**11.**  $\sqrt{\frac{180}{a}}$  가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**12.**  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는? ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개

 $\bigcirc$  3 <  $\sqrt{3} + 1$  $\bigcirc$   $\sqrt{3} + 1 < \sqrt{2} + 1$  $\bigcirc$   $\sqrt{15} + 1 < 4$ 

 $\bigcirc$  4 -  $\sqrt{7}$  <  $\sqrt{17}$  -  $\sqrt{7}$ 

13. 다음 중 두 실수의 대소 관계로 옳은 것은?

 $\bigcirc$   $\sqrt{11} - \sqrt{7} > -\sqrt{7}$ 

14. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D 에 대응하는

$$\begin{array}{ccccc} & A & B & CD & E \\ \hline \end{array}$$

③  $\sqrt{5} + 1$ 

① 
$$\sqrt{6}$$
 ② 2.5

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

15.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{h}$  가 된다. 이 때, 자연수 a, b의 합 a+b의 값은?

**16.** 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의 제곱근의 값은?

(1) 3.863 ② 38.63 ③ 386.3  $\bigcirc 0.03863$ 

(4) 0.3863

**17.**  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?

2 4

**18.** a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?



19. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는? 
$$3+\sqrt{3},\ 2\sqrt{3}-1,\ 1+\sqrt{2},\ \sqrt{3}-2,\ 6-\sqrt{3}$$

(5)  $6 - \sqrt{3}$ 

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

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

 $31 + \sqrt{2}$ 

**20.** 
$$\sqrt{ab}=3$$
 일 때,  $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$  의 값을 구하여라. (단,  $a>0$ ,  $b>0$ )

**)** 답:

**21.** 
$$\sqrt{20} + \sqrt{0.2} + \frac{4}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5}$$
,  $\sqrt{2.5} \times \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{18} = b\sqrt{6}$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 36

**22.** 수직선 위의 두 점  $A(\sqrt{32})$ ,  $B(\sqrt{128})$ 에 대하여 선분 AB의 중점을  $M(\sqrt{x})$ 라 할 때, x의 값을 구하여라.

**)** 답: x =

**23.** a < 0 일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때, 10A 의 값을 구하여라.

**)** 답: 10A =

**24.** 다음 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ①  $y = x \sqrt{3}$  을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- $\bigcirc$   $y = x + \sqrt{2}$  일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- © 임의의 무리수 x 에 대하여 xy = 1 이면 y 도 항상 무리수이다.
- ② 직선  $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ⓐ x + y, x y가 모두 무리수이면, x, y도 항상 무리수이다.

정사각형 A, B, C가 있다. A의 넓이는 s 이고, A의 넓이는 B의 2 배. B의 넓이는 C의 3배일 때, C의 넓이를 s를 사용한 식으로 나타

내어라

> 답: