1. 
$$-\sqrt{25} \div \sqrt{\left(-7\right)^2} \div \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2} \times \sqrt{\left(-\frac{4}{5}\right)^2}$$
을 간단히 하여라.

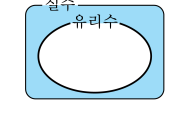
2.  $\sqrt{\frac{50}{3}}x$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{10+x}$  의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

4. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



- ③ 1.211211121111...
- ⑤ 0.Ġ

①  $-\sqrt{49}$ 

- **9** 0.0
- V 100

5.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때, a의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

6.  $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}}\div\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

**>** 답: a = \_\_\_\_\_

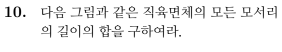
7.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $4 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$   $3 4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$ 

- 다음 중 계산이 옳은 것은? 9.

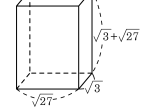
  - ①  $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$ ②  $\frac{2\sqrt{6}}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$ 3  $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$ 4  $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 5  $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$



 $32\sqrt{3}$ 

①  $12\sqrt{3}$  ②  $24\sqrt{3}$ 

 $4.36\sqrt{3}$   $3.42\sqrt{3}$ 



11.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 구하면?

(4)  $-6\sqrt{2} + 10$  (5)  $2\sqrt{6} - 10$ 

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

- 12. 다음 그림과 같은 밑변의 길이가  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  cm , 높이가  $2\sqrt{5}$  cm 인 삼각형의 넓이는?

  ①  $\frac{\sqrt{30}}{5}$  cm² ②  $\frac{\sqrt{30}}{3}$  cm² ③  $\frac{\sqrt{30}}{2}$  cm² ④  $2\sqrt{30}$  cm² ⑤  $4\sqrt{30}$  cm²

13.  $\sqrt{3}=a$ ,  $\sqrt{5}=b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

① a+b $4 \sqrt{ab}$ 

14. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$  ②  $\sqrt{121}$  ③  $\sqrt{1}$  ④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$  ⑤  $\sqrt{0.4}$ 

**15.** 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

① 
$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm \frac{1}{2}$$
 ②  $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$  ③  $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$  ④  $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$  ⑤  $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$ 

② 
$$(\sqrt{0.4})^2 =$$

$$(3) \left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right) =$$

**16.** a > 0 , b < 0 일 때,  $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$  을 간단히 하면?

(4) 3a + 5b

① a-5b

 $\bigcirc$  5a-5b

② a + 5b ③ 3a - 5b

*⋑ 5a − 5b* 

17. 2 < x < 3 일 때,  $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{4(1-x)^2}$  을 간단히 하면?

① x+1 ② 1 ③ x-1

4 -2x + 1 5 2 - x

**18.**  $\sqrt{31-x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

 $0.3 > \sqrt{0.3}$ 

 $\sqrt{75} < 9$ 

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

**20.**  $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$  을 간단히 하여라.

답: \_\_\_\_

**21.**  $\sqrt{3x-1} \le 2$  일 때, 만족하는 정수 x 값의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- **22.** 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1-\sqrt{2}$  에 대응하는 점을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- ①  $4 > \sqrt{15} + 1$
- ②  $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$  $4 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{2} + 1 > 3$ ⑤  $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

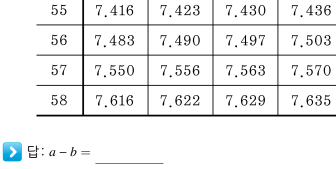
**24.**  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ , C = 3 일 때, A, B, C 의 대소 관계를 나타내어라.

답: \_\_\_\_\_

- $\sqrt{3} 1 < \sqrt{3} + 1$  ②  $1 > \sqrt{2}$  $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$  ④  $0 > \sqrt{3} - 2$

 ${f 26}$ . 제곱근의 값이 각각  $\sqrt{a}=7.563$  ,  $\sqrt{b}=7.436$  일 때, 다음 제곱근표를 이용하여 a-b 의 값을 구하여라.

> 수 0 1 2 3 55 7.423 7.4167.4307.4837.490 7.49756 7.550 57 7.556 7.563 7.616 7.622 7.629 58



**27.** 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$  일 때,  $\sqrt{0.45}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## **28.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가
- 존재한다.
  ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다. ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

**29.** 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인 n 의 개수는?

① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개 ⑤ 7 개

**30.** 실수 x, y에 대하여 연산  $\odot$ 를  $x \odot y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}y + \sqrt{2}xy$ 라 하자. 등식  $(a \odot 2) + (2a \odot 1) = b\sqrt{3} + 20\sqrt{2}$  일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 14 ② 17 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25