

1. 분수  $\frac{11}{2^3 \times x}$  는 유한소수이다. 두 자리 자연수  $x$  의 최댓값을  $a$  라 하고  
최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 분수  $\frac{x}{132}$  를 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{y}$  이 되고 소수로 나타내면 유한

소수가 된다. 이때,  $x + y$  의 값은? ( $y > 2$ )

- ① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

3.  $x = 2.\dot{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{53}{90}$       ②  $\frac{12}{45}$       ③  $\frac{7}{12}$       ④  $\frac{7}{30}$       ⑤  $\frac{2}{9}$

4. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99} & \textcircled{2} \quad 0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 2}{99} \\ \textcircled{3} \quad 1.2\dot{3} = \frac{123 - 12}{90} & \textcircled{4} \quad 2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 - 25}{990} \\ \textcircled{5} \quad 3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999} & \end{array}$$

5. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

6. 서로 다른 한 자리 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b \times 111} = c$  라 할 때, 자연수  $9990c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

③ Ⓑ , Ⓕ

④ Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

⑤ Ⓐ , Ⓔ , Ⓕ , Ⓕ

8. 넓이가  $4\text{ cm}^2$ ,  $5\text{ cm}^2$ ,  $19\text{ cm}^2$  인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9.  $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$  ,  $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$  ,  
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$  일 때,  $x + y + 10z$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

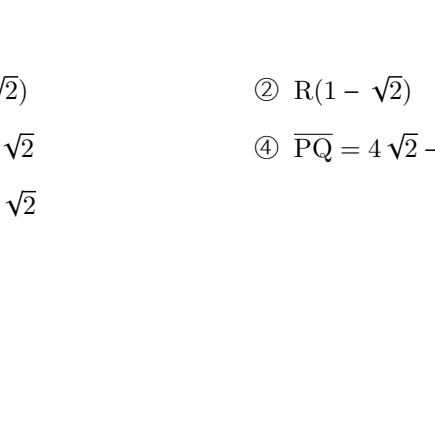
10.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

11.  $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{2x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} = \overline{PC}$   
이고  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ ,  $\overline{BO} = \overline{BR}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P(3 - \sqrt{2})$       ②  $R(1 - \sqrt{2})$   
③  $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$       ④  $\overline{PQ} = 4\sqrt{2} - 2$   
⑤  $\overline{BO} = 2\sqrt{2}$

13. 다음 그림에서  $\square PQRS$  는 정사각형이고,  $\overline{PQ} = \overline{PA}$ ,  $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B의 x 좌표를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳지 않은 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.

15. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12    ② 14    ③ 16    ④ 18    ⑤ 20



16.  $a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}, b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$  를 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$  을 계산하면?

- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{5}$       ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{15}$

18. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$



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

수	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

20.  $\sqrt{20}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $\frac{a+1}{b+4}$  의 값을 구하면?

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