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. $\forall \frac{x}{132} = 7$ 약분수로 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.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{53}{37}$$
 ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{7}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

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

 $② 0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 2}{99}$ ① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ $4 \ 2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{25\ddot{1}\ddot{8} - 25}{990}$ $3 \ 1.2\dot{3} = \frac{\dot{1}\dot{2}3 - 12}{\dot{3}\dot{3}}$ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

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

- 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.
 - ① 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
 - © 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
 - ② 유한소수가 아닌 소수는 순환소수이다.
 - 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
 - ◎ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 L, ©, ©

3 🗈 ,🗈

4 🖒 , 🖹 , 🗇

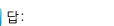
(5) (7), (2), (2), (9)

넓이가 4 cm^2 , 5 cm^2 , 19 cm^2 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각 형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

cm

> 답:

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



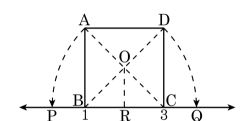
 $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?

 $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$ 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?



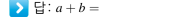
①
$$P(3-\sqrt{2})$$

 $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$

$$\overline{2}$$
) ② R(1 - $\sqrt{2}$)

$$\boxed{5} \ \overline{BO} = 2\sqrt{2}$$

다음 그림에서 ppQRS 는 정사 각형이고, $\overline{PQ} = \overline{PA}$, $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B 의 x 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때. a+b 의 값을 구하여라



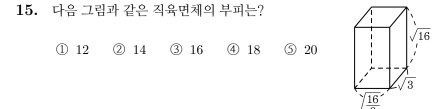
① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.

14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 조재하다
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다.

⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

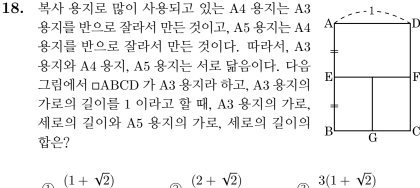
④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.



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 구하 여라.

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 $2\sqrt{15}$



해보다 할 기가 R5 8시다 기보, 제보다 할 기다
$$\frac{1}{B}$$
 $\frac{1}{G}$ $\frac{1}$

19. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{5.84}$ 의 값은 a이고, $\sqrt{b}=2.352$ 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

 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?

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