

1.

$3.\dot{8} \div 0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내어라.



답:

---

2.  $x = 0.\dot{2}\dot{7}$ ,  $y = 0.\dot{3}\dot{8}$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

①  $\frac{11}{76}$

②  $\frac{11}{38}$

③  $\frac{33}{76}$

④  $\frac{11}{19}$

⑤  $\frac{55}{76}$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{0}9 = 0.1$

②  $0.\dot{1}\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$

③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.

④  $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$

⑤  $0.6\dot{2}\dot{9}$  의 순환마디는 29 이다.

4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- ㉢ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ㉣ 모든 유한소수는 유리수이다.
- ㉤ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉠, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

5. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$



답:

6.

$$2^{x+2} + 2^x = 160 \text{ 일 때, } x \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

---

7. 반지름이  $4a$ 인 원기둥에 물이  $h$ 만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지  
름이  $2a$ 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지  
구하여라.



답:

---

8.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,

$$\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$$
를 간단히 하면?

①  $-\frac{25}{y^3}$

②  $-\frac{25}{y^5}$

③  $-\frac{25}{y^7}$

④  $-\frac{30}{y^7}$

⑤  $-\frac{30}{y^9}$