

1. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

2.  $a$  는 10보다 작은 자연수이고 분수  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수는?

① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

3. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 45, b = 3$     ②  $a = 54, b = 4$     ③  $a = 63, b = 5$   
④  $a = 72, b = 6$     ⑤  $a = 81, b = 7$

4. 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3} = x$ 를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $100x - 10x$   
④  $1000x - x$       ⑤  $1000x - 10x$

5.  $0.\dot{3}2\dot{4} = \square \times 324$  에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 0.001
- ② 0.001 $\dot{0}$
- ③ 0.0 $\dot{0}$ 1
- ④ 0. $\dot{0}$ 01
- ⑤ 0.00 $\dot{0}$ 1

6. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ ,  
62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

① 0.13      ② 0.19      ③ 0.23      ④ 0.27      ⑤ 0.31

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.0\dot{9} = 0.1$
- 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.

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $5 \times 2^a = 320$  일 때,  $a = 5$  이다.
- ②  $3^2 \times 5^b = 225$  일 때,  $b = 3$  이다.
- ③  $7 \times 3^c = 189$  일 때,  $c = 3$  이다.
- ④  $2^d \times 5^2 = 100$  일 때,  $d = 3$  이다.
- ⑤  $2^2 \times 3^e = 108$  일 때,  $e = 2$  이다.

9.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① $a^6 \div a^3 = a^3$            | ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ |
| ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$   | ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$   |
| ⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ |                                     |



12.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을  $a$  에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\frac{a}{3}$       ②  $\frac{a^2}{9}$       ③  $\frac{a^3}{27}$       ④  $\frac{a^4}{81}$       ⑤  $\frac{a^5}{243}$

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

- ①  $ab^2$       ②  $ab^3$       ③  $a^2b^2$       ④  $a^2b^3$       ⑤  $a^3b^3$

14.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면? (단,  $\boxed{\quad} > 0$ )  
 $(2a^4b^2)^3 \div (\boxed{\quad})^2 = 2a^2b \times a^8b$

- ①  $ab$       ②  $a^2b$       ③  $2a^2b$       ④  $2ab^2$       ⑤  $ab^2$

15. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?

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

