

1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

①  $\frac{11}{8}$

④ 1.415

②  $\pi$

⑤  $\frac{63}{2^2 \times 3 \times 7}$

③  $\frac{11}{3 \times 5^2}$

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$       ②  $3.030303\cdots = \dot{3}.0$   
③  $1.02545454\cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$       ④  $1.5191919\cdots = 1.51\dot{9}$   
⑤  $0.9222\cdots = 0.9\dot{2}$

3. 다음 중  $0.\dot{7} - 0.\dot{7}1$  의 계산 결과와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{6}$     ②  $0.0\dot{6}$     ③  $0.\dot{0}\dot{7}$     ④  $-0.\dot{0}1$     ⑤  $-0.1\dot{1}$

4. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(a^3)^2 \times b^4$

㉡  $a^5 \times b^4$

㉢  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

6. 다음 칠판에 적힌 문제  $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$  을 두 친구가 풀었다.  
다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

[가영]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= -4 \times x^{2+2\times2} \times y^{3\times2} \\ &= -4 \times x^8 \times y^6 \\ &= -4x^8y^6 \end{aligned}$$

[미진]

$$\begin{aligned} (-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2 &= (-2)^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2 \\ &= 4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2} \\ &= 4 \times x^2 \times y^1 \\ &= 4x^2y \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

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

8. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 3.65 Ⓑ 0.38888⋯

Ⓑ 0.325 Ⓒ  $\frac{3}{8}$

Ⓒ 1.010010001⋯ Ⓓ  $\frac{4}{9}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

9. 분수  $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때,  $a$  값 중 가장 작은 자연수는? (단  $a \neq 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{a}{24}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

11.  $x = 1.222\cdots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

- ① 1.1      ② 1.2      ③ 11      ④ 12      ⑤ 12.22

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

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

13. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의  $a$  의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 것은  
모두 몇 개인지 구하여라.

|                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\frac{3}{40}$   | Ⓑ $3.14159\dots$  | Ⓒ $\frac{7}{250}$ |
| Ⓓ $\frac{24}{360}$ | Ⓔ $\frac{3}{120}$ | Ⓕ $\frac{21}{42}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 분수  $\frac{x}{900}$  를 소수로 나타내면  $0.52444\cdots$  일 때, 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 분수  $\frac{7}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를  $a$ , 106

번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 14      ⑤ 18

18. 다음 중 순환소수를  $x$ 로 놓고 분수로 고칠 때, 식  $1000x - 10x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ①  $0.\dot{3}\dot{1}$       ②  $0.\dot{8}$       ③  $0.2\dot{5}\dot{8}$       ④  $2.5\dot{7}$       ⑤  $0.\dot{7}5\dot{6}$

19.  $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

20.  $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$  중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개