

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{2}$  이면  $c = 0.\dot{1}\dot{2}$  는  $a$  와  $b$  사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

2. 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: \_\_\_\_\_

3.  $(3x - 4) + (x + 3)$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>3x + 3</math></p> | <p>② <math>3x - 1</math></p> | <p>③ <math>4x - 4</math></p> |
| <p>④ <math>4x - 1</math></p> | <p>⑤ <math>4x - 3</math></p> |                              |

4.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

①  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
③  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ④  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
⑤  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

5. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

- ①  $x - y$       ②  $2x - y$       ③  $2x - 2y$   
④  $4x - 2y$       ⑤  $4x - 4y$

6. 다음 수 중에서 유리수는 몇 개인가?

0.373737   0    $\pi$    2.4174   1.2345678 $\cdots$    1000

- ① 2개   ② 3개   ③ 4개   ④ 5개   ⑤ 6개

7. 다음은 분수  $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (㉠)~(㉢)에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(㉠)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(㉡)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

- ① (㉠) 2      ② (㉡) 2      ③ (㉢) 5  
④ (㉣) 100      ⑤ (㉤) 0.75

8.  $x = 4.5\dot{6} \dots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

9.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  임을 이용하여  $A = 3^5$  일 때,  $3^{-40}$  을  $A$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $A^8$       ②  $\frac{1}{A^4}$       ③  $A^{-35}$       ④  $A^{45}$       ⑤  $\frac{1}{A^8}$

11. 다음 식을 계산한 결과가  $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$                        | ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ |
| ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$               | ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ |
| ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ |  |

12.  $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$  를 간단히 하면?

$$\textcircled{1} \frac{3y^2}{x} \quad \textcircled{2} \frac{15y^3}{x} \quad \textcircled{3} \frac{1^3}{x} \quad \textcircled{4} \frac{3y^2}{x^3} \quad \textcircled{5} \frac{9}{x^2y}$$

13. 유리수  $\frac{a}{140}$  가 유한소수가 될 때, 자연수  $a$  의 최댓값을 구하여라.  
(단,  $a$  는 100 이하의 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$  의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

15.  $4 - 1.265$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 분수  $\frac{38}{111}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  은 몇 자리 정수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 정수

17. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$(x^2)^{\square} \div x^3 = x^7$$

 답: \_\_\_\_\_

18.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

19.  $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  
 $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

$\textcircled{\text{A}} \quad 3a \times 2b$	$\textcircled{\text{B}} \quad \left(\frac{1}{4}ab\right)^2 \times (2ab)^3$
---	--

$\textcircled{\text{C}} \quad (-ab)^3 \times 2b$	$\textcircled{\text{D}} \quad (-4x) \times (-3y)^2$
--	---

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <p>① ⑦, ④</p> | <p>② ⑦, ⑤</p> | <p>③ ⑦, ⑥</p> |
| <p>④ ⑤, ③</p> | <p>⑤ ④, ②</p> |               |

23.  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다.  $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

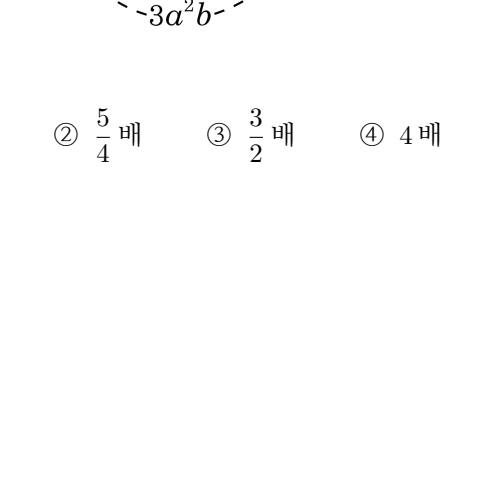
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 □안에 알맞은 식은?

$$\square \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

- ①  $9a^6b^4$       ②  $6a^3b^2$       ③  $-9a^6b^4$   
④  $-6a^3b^2$       ⑤  $6ab^2$

25. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 몇 배인가?



- ① 2 배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{3}{2}$  배      ④ 4 배      ⑤  $\frac{8}{3}$  배