

1. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이  
될 수 있는 것은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

2. 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가 된다고 한다.  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x$  는  $10 < x < 20$  인 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $0.30404\cdots = 0.\dot{3}0\dot{4}$       ②  $1.203203\cdots = 1.\dot{2}0\dot{3}$   
③  $2.2020\cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$       ④  $0.44141\cdots = 0.\dot{4}4\dot{1}$   
⑤  $1.477\cdots = 1.4\dot{7}$

4. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?  
 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

- ① 0.i      ② 0.0i      ③ 0.0̄i      ④ 0.īi      ⑤ 0.00i

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2b^5$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

6.  $\{(-x^3y^2)^4\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{12}y^8$       ②  $x^8y^{12}$       ③  $x^{14}y^{16}$   
④  $x^{20}y^{16}$       ⑤  $x^{24}y^{16}$

7. 다음 식을 보고,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$       ②  $-2x \times 2y = -4x$   
③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$       ④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

9. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$(xy^2)^{\square} \div (-xy^3) \times (\boxed{\quad}x^2y) = (-7x^3y^{\square})$$

- ① 2, 4, 3      ② 3, 4, 3      ③ 2, 7, 2  
④ 2, 5, 3      ⑤ 3, 4, 5

10. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{a}{b} \quad a^3 b \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

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



12.  $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2x - 3y + 2$ | ② $2x + 5y - 1$ | ③ $5x - 6y + 4$ |
| ④ $5x - 8y + 1$ | ⑤ $5x - 5y + 3$ |                 |

13. 다음 식을 간단히 하면?  
 $-[x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

14.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 분수  $\frac{1}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 96 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(1)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$(2)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{2}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(3)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10      ② 1000      ③ 999      ④ 431      ⑤  $\frac{431}{990}$

17. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

Ⓒ 0.35 $\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

18. 부등식  $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$  을 만족하는 한 자리의 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

19.  $0.\dot{6} + 2.\dot{7}$  을 계산하여 순환소수로 나타내면?

- ① 3. $\dot{3}$       ② 3.3 $\dot{4}$       ③ 3. $\dot{4}$       ④ 3.4 $\dot{3}$       ⑤ 3. $\dot{5}$

20. 다음 [ ] 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 [ ], [ ] 는 유리수에 속하고, 순환마디가  
□ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼  
수 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $a^3b^2 \times a^5b^6 = a^{\square}b^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 9, 7    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

22.  $9a = 3^{x+2}$  라고 할 때,  $27^x$ 의 값을  $a$ 로 나타내면?

- ①  $a^4$       ②  $a^9$       ③  $a^2$       ④  $a^3$       ⑤  $a^{27}$

23.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의

값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 식  $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a^2 - 5a + 1$
- ②  $-6a^2 - 9a + 7$
- ③  $-6a^2 + 9a + 1$
- ④  $16a^2 - 5a - 7$
- ⑤  $16a^2 - 7a + 1$

25. 어떤 다항식에서  $3x - y + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5x + 3y - 1$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $3x - 5y + 1$
- ②  $3x + y + 16$
- ③  $11x - 5y - 4$
- ④  $11x + y + 7$
- ⑤  $16x - 2y + 5$