

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.  $x = 8.04$  라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

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

3. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^6 \div x = x^a$ 에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

6. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

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

7.  $(3a + b) + (2a - 3b)$  를 간단히 하면?

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

8.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  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  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

9.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $-15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

10. 순환소수  $4.\dot{2}\dot{3}$  를 분수로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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 Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

12.  $\left(\frac{a^3 b^\Delta}{a^\Delta b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\Delta$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 옳은 것은?

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| ① $(a^3)^5 = a^8$      | ② $a^3 \div a^3 = 0$           |
| ③ $(3xy)^2 = 9x^2y^2$  | ④ $2x^3 \times 3x^5 = 6x^{15}$ |
| ⑤ $a^6 \div a^3 = a^2$ |                                |

14.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $4^{2x-1}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a$       ②  $2a^2$       ③  $4a^2$       ④  $2a^4$       ⑤  $4a^4$

16.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라. (단,  $x \neq 0$ )

$$x^8 \times x^2 \div \frac{1}{x^{-5}} \div \boxed{\quad} = x^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  에 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

19. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-\frac{7}{20}$	Ⓑ $\frac{7}{2^2 \times 3 \times 5}$	Ⓒ $\frac{7}{25}$
Ⓓ $\frac{3}{2 \times 3^3}$	Ⓔ $\frac{4}{23}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 순환소수 중 정수가 아닌 것을 모두 구하면?

- ①  $10.\dot{9}$     ②  $0.\dot{1}$     ③  $1.\dot{9}$     ④  $8.\dot{9}$     ⑤  $2.\dot{1}$

21. 다음 수 중에서  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{1}{2}$  보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5
-------------------------

- ① 없다      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

22.  $81^5 = (3^{\square})^5 = 3^{\square}$ 에서  안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

23.  $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$  에서  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

25. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8