

1.  $\frac{46}{22}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 9      ② 09      ③ 90      ④ 090      ⑤ 9090

2. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$       ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$       ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$       ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

3. 다음 중 반지름이  $2xy^2$  이고, 높이가  $9x^3$  인 원뿔의 부피를 구하면?

- |                                   |                                      |                                   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>7x^5y^4\pi</math></p>  | <p>② <math>12x^6y^4\pi</math></p>    | <p>③ <math>12x^5y^4\pi</math></p> |
| <p>④ <math>13x^{10}\pi</math></p> | <p>⑤ <math>10x^{10}y^4\pi</math></p> |                                   |

4.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 2y$       ②  $2x - 2y$       ③  $x + y$

- ④  $x + 2y$       ⑤  $2x + y$

5. 어떤 다항식에서  $4x - 3y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x - 7y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x - 13y$       ②  $2x - 10y$       ③  $6x - 10y$   
④  $10x - 13y$       ⑤  $10x + 4y$

6.  $(x - 4 - y)(x - y)$  를 전개한 것은?

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

7.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

8. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

- ①  $(-1, 4)$
- ②  $(0, 0)$
- ③  $(1, 1)$
- ④  $(2, -2)$
- ⑤  $(3, 0)$

9. 다음 순환소수  $x = 0.2363636\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$ 는 유리수이다.      ② 순환마디는 36이다.  
③  $1000x - 10x$ 는 정수이다.      ④  $x = 0.2\dot{3}\dot{6}3$ 이다.  
⑤ 분수로 나타내면  $\frac{13}{55}$ 이다.

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

11.  $a = 5^{x+1}, b = 2^{x-2}$  일 때,  $10^x$ 을  $a, b$ 를 이용하여 나타내면?

①  $\frac{2ab}{5}$       ②  $\frac{4ab}{5}$       ③  $ab$       ④  $\frac{5ab}{4}$       ⑤  $\frac{5ab}{2}$

12.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하라? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

13. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $4x^2 - 5x$
- Ⓑ  $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$
- Ⓒ  $\frac{1}{x^2} - x$
- Ⓓ  $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- Ⓔ  $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

14.  $x = -1, y = 2$  일 때,  $(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$ 의  
값은?

- ① -28      ② -26      ③ -12      ④ 4      ⑤ 8

15.  $2(2x-y) = 3+x+y$  일 때,  $2(x-2y)+y-2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

16. 일차방정식  $-4x + 2y + 6 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = -5 \\ bx - y = -13 \end{cases}$  의 해가 (2, 7) 일 때, 상수  $a$  와  $b$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -6, b = \frac{11}{7}$       ②  $a = -1, b = \frac{15}{7}$   
③  $a = -1, b = \frac{15}{7}$       ④  $a = 2, b = -3$   
⑤  $a = -1, b = -3$

18.  $\frac{1}{4} \leq 0.a < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{11}{111} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$  의 값은 몇 자리의 자연수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리

20.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

21. 자연수  $a$ 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$ 를 만족하는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = 4$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 7 이하의 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a \leq b$  일 때,  $[a, b] = a, < a, b > = b$

라 하고,  $a \diamond b = \frac{< a, b >}{[a, b]}$  라고 정의할 때,  $a \diamond b$ 의 값 중 무한소수가 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**24.** 분수  $\frac{2}{7}$  를  $x$  라 할 때,  $x \times (10^6 - 1)$  의 값은 몇 자리 정수인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 자리

25.  $x^2 = (y-1)^2$ ,  $y^2 = -1$  일 때,  $(x-y-1)^4(x+y+1)^4$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_