

(5) 0.1010010001...

2. 다음 식을 간단히 나타내면?

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

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

3. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

4. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{7}, 1$       ②  $0.\dot{5}\dot{3}, 5$       ③  $0.\dot{2}0\dot{3}, 2$   
④  $-3.1\dot{2}\dot{9}, 2$       ⑤  $2.74\dot{3}, 7$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$

②  $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$

③  $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$

④  $-x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$

⑤  $\left(-\frac{y^2}{x}\right)^3 = -\frac{y^6}{x^3}$

6.  $(a + 3) \left( -\frac{3}{2}a \right)$  를 간단히 한 식에서  $a^2$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$

라고 할 때,  $x + y$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -1      ④ 6      ⑤ 12

7.  $\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x - 3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{3}x^2 + x - 9$       ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$       ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$   
④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$

8.  $x = -3, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 3xy^2}{xy} + \frac{2x^2y - 4y^2}{y}$ 의 값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

9.  $\frac{4x + 5y}{3x - 5y} = \frac{1}{2}$  일 때,  $(x + 1) - 2y - 2$ 를  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

10. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $2x > 6$          | Ⓑ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$  |
| Ⓒ $x + 1 = 2x + 3$  | Ⓓ $x > 9$                   |
| Ⓔ $3x + 2 < 3x + 3$ | Ⓕ $\frac{1}{x} - x > x + 3$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식  $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

- ① 0, 1      ② 1, 2      ③ 0, 1, 2  
④ 0, 1, 2, 3      ⑤ 1, 2, 3, 4

12. 부등식  $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④ 2      ⑤ -2

13. 부등식  $8 - 4x \leq a$ 의 해가  $x \geq 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓕ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \textcircled{1}}{5^2 \times \textcircled{2}} = \frac{\textcircled{3}}{100} = \textcircled{4}$$

- Ⓐ 2 Ⓑ  $2^2$  Ⓒ 8 Ⓓ 12 Ⓕ 0.12

15.  $A$ 는 200 이하의 자연수이고  $\frac{A}{65}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는  $A$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때  $x-y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$  는 분모를 잘못 보아  $2\dot{3}$  으로 나타내고,  $B$  는 분자를 잘못 보아  $0.\dot{5}\dot{9}$  로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6      ② 0.8      ③ 1.2      ④ 1.4      ⑤ 1.6

18.  $(3x^a)^b = 81x^{12}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

19.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

21. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 순서대로 나열하여라.

$$2^{81}, \quad 3^{63}, \quad 5^{36}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $A = 2x - z$ ,  $B = x - 3y + 2z$ ,  $C = 4y + z$  일 때, 다음 식을  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 에  
관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

$$A - 2B - \{B - (A - 2C) + C\}$$

- ①  $x + 3y - 11z$       ②  $x - 3y + 9z$       ③  $x - 3y - 11z$   
④  $7x - 3y - 11z$       ⑤  $7x - 3y - 5z$

23. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 5를 뺀 수는  $x$ 의 8배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ②  $x$ 의 3배에서 5를 뺀 수는  $x$ 에 3을 더한 수 이하이다.  
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③  $x$ 의 4배에서 3을 뺀 수는  $x$ 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지  
않다.  $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당  $x$  원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.  
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤  $x$ 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

**24.** 다음 중 방정식  $4x - 2(x - 5) = 6$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는  
부등식은?

- ①  $x - 2 > 4$       ②  $3(x + 1) \geq 2(x + 2)$   
③  $2x - 5 > 4x + 2$       ④  $x + 2(x - 3) > 2(x - 1)$   
⑤  $-2x - 4 \geq 0$

25.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$