

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 무한소수이다.
- ② 0이 아닌 정수는 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수는 모두 분수로 나타낼 수 있다.

2.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| ① $2 - a < 2 - b$     | ② $-a + 1 > -b + 1$                   |
| ③ $3a - 5 < 3b - 5$   | ④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$ |
| ⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$ |                                       |

3.  $x > 2$  일 때,  $2x - 5$  의 식의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x = -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값을 모두 구하면?

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

5. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$       ②  $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$       ③  $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$

④  $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$       ⑤  $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$

6.  $2^2 = a$  일 때,  $8^4$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면  $a^x$  이다.  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$  을 간단히 하면?

①  $-5a^{14}$

②  $-5a^9$

③  $-\frac{3}{2}a^9$

④  $5a^{10}$

⑤  $5a^{11}$

8. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y$ 를 더하였더니  $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

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

9. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

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

10. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

11. 부등식  $0.3(2x - 3) - 7 > -0.2x + 0.3(x + 2)$  를 풀면?

①  $x > 19$       ②  $x > 17$       ③  $x > 15$

④  $x < 13$       ⑤  $x < 11$

12. 분수  $\frac{17}{66}$  과  $\frac{14}{33}$  를 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a$ ,  $b$  라 하면  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 순환소수  $1.\overline{51}$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 15      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

14.  $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$  의 값은?

- ①  $7^5$       ②  $7^4$       ③  $7^3$       ④  $7^2$       ⑤ 7

15.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

16. 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

17. 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

18. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{7}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{11}$       ⑤  $\frac{4}{9}$

19. 다음  $\textcircled{\text{⑦}}$  ~  $\textcircled{\text{⑩}}$  안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left( \frac{x^2 z^{\textcircled{\text{⑦}}}}{\textcircled{\text{⑨}}} y^5 \right)^{\textcircled{\text{⑩}}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑨: \_\_\_\_\_

▶ 답: ⑩: \_\_\_\_\_

20.  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_