

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

2.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

3.  $\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은

식을 구하면?

①  $4a + 4b$       ②  $-4a + 4b$       ③  $-4a - 4b$

④  $-2a - 2b$       ⑤  $-2a + 2b$

4. 밑면의 넓이가  $3xy$  인 직육면체의 부피가  $9x^2y - 6xy^3$  일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

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

5.  $x = -3, y = -2$  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

6.  $y = 2x + 1$  일 때,  $x - y + 4$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

7. 분수  $\frac{a}{30}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 10보다 작은 자연수 중에서  $a$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times [\square]$  일 때,  $[\square]$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.1i    ② 0.0i    ③ 0.i    ④ 0.0i    ⑤ 0.00i

10. 한 자리 자연수  $a$ 에 대하여 부등식  $\frac{1}{7} < 0.\dot{a} < 1$  성립하도록  $a$ 의

값을 모두 고르면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $2^4 \div 2^a = \frac{1}{4}$ ,  $4 \div 2^b \times 32 = 8$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

14.  $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$  를 만족하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 분수  $\frac{27}{333}$  을  $x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

17. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{7}{3}$  을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니  $\frac{14}{15}$  이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$ 에 관하여 풀면?

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

19.  $x = \frac{n}{150}$  ( $n$ 은 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 무한소수가 되도록 하는  $n$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 모서리의 길이가  $x$ ,  $y$ 인 정육면체 각각 1개와 8개, 가로와 세로의 길이가  $x$ 이고 높이는  $y$ 인 직육면체 6개, 가로의 길이가  $x$ 이고 세로의 길이와 높이가 각각  $y$ 인 직육면체 12개로 정육면체를 만들었다. 이렇게 만들어진 정육면체의 모서리의 길이가  $(ax + by)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_