

1.  $a = -1, b = 5$  일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 일차부등식  $2(x + 1) + 1 \leq 13 - x$  를 만족시키는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

- ①  $x \leq 1$
- ②  $x > 1$
- ③  $1 < x$
- ④  $1 \leq x$
- ⑤ 해는 없다.

5. 유리수  $\frac{a}{30}$  가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

[보기]

Ⓐ 0.072

Ⓑ 0.07 $\dot{2}$

Ⓒ 0.07 $\dot{2}\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{0}7\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ      ② Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

③ Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ      ④ Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓑ

⑤ Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

7.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

8. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^{12} \div x^8 \div x^4 = 0 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad (2x^2y^3)^2 = 4x^4y^6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \left(-\frac{3x^2}{y^3}\right)^2 = \frac{9x^4}{y^6} \qquad \textcircled{\text{D}} \quad x^3 \times x = x^{12}$$

- ① ⑦, ⑤    ② ⑨, ⑩    ③ ⑧, ⑩    ④ ⑥, ⑩    ⑤ ⑨, ⑩

9.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  안에 알맞은 식을 구하시면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

④  $8ab^2$

②  $\frac{3ab}{5}$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

10.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$  | ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ |
| ③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$  | ④ $x^2 - 5x - 1$                                |
| ⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ |   |

11. 어떤 식 A에  $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

① -11      ② -3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 2

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

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

13.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,  
 $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차부등식  $ax + 2 < 14$  의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 부등식  $2x - 5 < 1$  과 부등식  $2x + a > 5x - 2$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

18. 순환소수  $0.\overline{7}$ 에  $A$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  
 $A$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

19.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

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

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