

1. 다음 중 에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 하나를 골라라.  
(단,  $a \neq 0$ )

Ⓐ  $a^3 \times a = a^{\square}$  ⓒ  $a^{12} \div a^8 = a^{\square}$

Ⓑ  $(a^2)^3 \div a^{10} = \frac{1}{a^{\square}}$  Ⓝ  $9^3 \times 3^{\square} = 3^8$

Ⓓ  $(2a^{\square})^3 = 8a^{12}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.**  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a$       ②  $6a$       ③  $8a$       ④  $-8a$       ⑤  $4a$

3. 다음 식의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$a^6 \div \boxed{\quad} \times a^2 = a^3$$

①  $a$       ②  $a^2$       ③  $a^3$       ④  $a^4$       ⑤  $a^5$

4. 다음 중에서 이차식인 것은?

- |                 |                            |                   |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| ① $1 - 2x + 2y$ | ② $y - \frac{1}{3}x^2 + z$ | ③ $a^2 + 1 + a^3$ |
| ④ $xy + xyz$    | ⑤ $z^3$                    |                   |

5. 길이가  $10\text{ cm}$  인 끈으로 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$  인 직사각형을 만들었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고,  $x = 3$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

6. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(-4, -1)$       ②  $(1, 1)$       ③  $(-1, \frac{1}{5})$   
④  $(\frac{7}{2}, 2)$       ⑤  $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$

7.  $x, y$  가 모두 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 해는 모두 몇 개인가?

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

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = -5, b = 2$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 5, b = -2$
- ④  $a = -5, b = -2$
- ⑤  $a = -2, b = -5$

9. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m, n$  은 정수이)고  $m \neq 0$  이다.)

Ⓛ 3.14     Ⓜ -10     Ⓝ  $\pi$      Ⓞ 0     Ⓟ 30

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다.  안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

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

11. 자연수  $a$ 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $(x+3)(x-2) + (x-3)(x+5)$  를 간단히 하면?

- ①  $x^2 + 3x - 21$
- ②  $x^2 + 6x - 15$
- ③  $2x^2 + 3x - 15$
- ④  $2x^2 + 3x - 21$
- ⑤  $2x^2 + 6x - 6$

13.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

- ① -28      ② -10      ③ 4      ④ 20      ⑤ 35

14.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

- ①  $3b$       ②  $8a + 3b$       ③  $8a + 9b$   
④  $9b$       ⑤  $8b - 9b$

15.  $(-24xy^2) \div 12xy \times \boxed{\quad} = -8x^2y$  이다. 이 때  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-4x^2$     ②  $4x^2$     ③  $-4xy$     ④  $4xy$     ⑤  $-6x$

16.  $a = -3$  이고,  $x = 2a + 1$  이다. 이 때, 식  $2x - 3$ 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것은?

- ①  $2 \times (-4) - 4$       ②  $2 \times (-5) + 3$       ③  $2 \times (-2) - 4$   
④  $2 \times (-2) - 6$       ⑤  $2 \times (-5) - 3$

17.  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{7}{9}$  사이의 분수 중 분모가 36이고, 유한소수인 것을 구하면?

- ①  $\frac{19}{36}$       ②  $\frac{23}{36}$       ③  $\frac{25}{36}$       ④  $\frac{27}{36}$       ⑤  $\frac{29}{36}$

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0 은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

20.  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.**  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $3x - ay - 5 = 0$ 의 한 해가  $(5, 2)$ 이다.  
 $y = -1$  일 때,  $x$ 의 값은?

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

22. 다음 그래프는  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$  의 연립방정식의 해를 나타낸 것이다.  $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$  은 얼마인가?

- ①  $-\frac{7}{2}$
- ②  $-\frac{3}{2}$
- ③ 0
- ④ 11
- ⑤  $\frac{3}{2}$



23.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때,

자연수  $a$  의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

- ① 142      ② 146      ③ 150      ④ 154      ⑤ 158

24.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{4^x}{16^{-x+y}} = 64$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 125$  일 때,  $32^x \times 125^y$  의 자리의 수를 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리의 수