

1.  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.  
 $(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$

- ①  $-3a^2b$       ②  $-3a^2b$       ③  $9a^4b^2$   
④  $-9a^4b^2$       ⑤  $6a^4b^2$

4. 재석이네 반에서 매주 실시하는 수학퀴즈 대회에서 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다. 정답을 바르게 쓴 학생을 말하여라.

문제) 다음  $\square$  안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

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

$$= x - (5y - 2y + 6x + 2)$$

$$= x - (6x + \square y + \square)$$

$$= x - 6x + \square y - 2$$

$$= \square x + \square y - 2$$

서준 : -8, 성진 : -6, 유진 : -4, 명수 : 8, 형인 : 10

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

- ① -6      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

6.  $(2x + 1)^2$  을 전개한 것은?

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

7. 다음 중 일차방정식  $2x - 3y = 11$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

- ①  $(1, -3)$       ②  $(4, -1)$       ③  $(-2, -5)$

- ④  $(10, 3)$       ⑤  $(-1, 3)$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

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

9.  $a, b$ 는 정수이고  $a \neq 0$  일 때, 다음 중에서  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은 몇 개인가?

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$ | Ⓑ $\pi$         |
| Ⓒ $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$ | Ⓓ 0.89898989... |
| Ⓓ 0.159272...                |                 |

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

10. 다음 분수  $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

- ① 5      ② 27      ③ 15      ④ 58      ⑤ 185

11. 다음 중  $x = 21.10\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이in 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - x$       ③  $1000x - 100x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - x$

12.  $0.\dot{6}$  에 어떤 수  $a$  를 곱하였더니  $2.\dot{6}$  이 되었다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

14.  $(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

15. 순서쌍  $(3, 4)$  가 방정식  $2y = 3x + k$  의 해가 되도록  $k$  의 값을 정하면?

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

18.  $1 \leq \left(\frac{n}{4}\right)^{200} \leq \left(\frac{27}{16}\right)^{100}$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

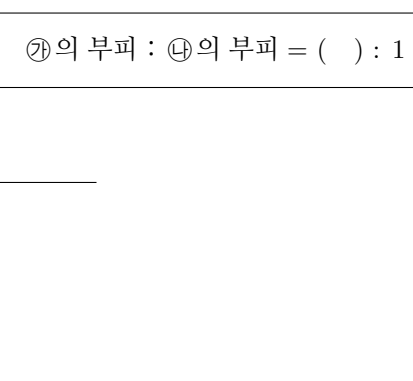
▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a : b = 3 : 2$  일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

20. 밑면의 반지름의 길이가  $2r$  cm, 높이가  $2h$  cm 인 원기둥 ②와 밑면의 반지름의 길이가  $r$  cm, 높이가  $2h$  cm 인 원기둥 ④가 있다. ②의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 빙간에 알맞은 답을 써넣어라.



$$\textcircled{2} \text{의 부피} : \textcircled{4} \text{의 부피} = ( ) : 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $(x + 1)(x + 2)(x - 3)(x - 4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$  의 해가 (3, 2) 일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

23. 1 보다 작은 분수  $\frac{6}{a}$  을 소수로 나타내면 소수 첫째 자리의 수가 3 인

유한소수가 될 때, 자연수  $a$  의 값을 모두 구하여라.(단,  $a > 6$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

25. 연립방정식  $\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc \\ 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$  의 해를 구하여라 (단,  
 $abc \neq 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$