1. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

① -2a + 8b ② -2a - 8b ③ 6a - 8b ④ 6a - 2b ⑤ 2a + 8b

**2.**  $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$ ,  $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$  일 때, 2A - 6B + 5 를 x, y에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

① -x + 2y + 10 ② -x - 10y + 2 ③ 7x + 2y + 10

- 4 7x 10y 3 5 7x 10y + 2

3.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times \square \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14} \ \text{일 때,} \qquad \text{안에}$  알맞은 식을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

4. 다음 등식을 만족하는 x의 값을 구하여라.  $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$ 

5. 다음  $\square$  안에 알맞은 순환소수를 써넣어라.  $0.\dot{1}3\dot{5} = \square \times 135$ 

 6.
 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이 될수 있는 것은?

 ① 5
 ② 6
 ③ 7
 ④ 8
 ⑤ 9

7. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인가?

-1.87  $1.2345 \cdots 4.96$   $\pi$   $7.5121212 \cdots$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5②  $\frac{11}{9}$ ②  $0.101011011001100011\cdots$ ②  $\pi$ ③ 3.08④  $0.012201220122\cdots$ 

## 9. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

10. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수  $\underline{\text{dc}}$  것을 모두 고르면?

①  $\frac{21}{2^2 \times 7}$  ④  $\frac{33}{110}$ 

②  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{18}{2^3 \times 3^2}$ 

 $3 \frac{6}{3^2 \times 5^3}$ 

11.  $0.0\dot{3}\dot{7} = 37 \times$  에서 이 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0io ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0oi

12.  $a=2,\;b=1.\dot{9},c=2.\dot{0}$  이라 할 때,  $a,\;b,\;c$  사이의 관계로 옳은 것은?

① a = c > b② c > a > b ③ a = b < c(4) a > c > b (5) a = b = c

**13.** 다음 중에서  $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$  을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.

① 0.4 ②  $0.\dot{4}\dot{5}$  ③ 0.5 ④  $0.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $0.\dot{5}\dot{6}$ 

14. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

15. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

16.	(	)안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (	)라
하고, 그렇지 않은 소수를 ( )라고 한다. ( ) 충	중에서
일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (	)라
하고, 되풀이 되는 부분을 ( )라고 한다.	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 모두 구하여라. (단, m, n 은 정수이고  $m \neq 0$  이다.)

¬ 3.14 □ −10 □ π □ 0 □ 30

답: \_\_\_\_\_

**18.**  $\frac{51}{11}$ 과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

**19.**  $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$  이라 할 때,  $a,\,b,\,c$  사이의 관계를 나타내 어라.

**20.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$  ②  $3^6$  ③  $3^9$  ④  $3^{12}$  ⑤  $3^{15}$ 

**21.**  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을 a 를 이용하여 나타내어라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**22.**  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

**23.**  $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면? ①  $\frac{5}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{5}{3}$  ④ -2 ⑤ -1

 ${f 24.}$  어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$  ②  $-8x^7y^{15}z^{21}$  ③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$  ④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$  ⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$ 

**25.**  $(3x^2y^a)^3 \div (x^cy^3)^4 = \frac{b}{x^2y^6}$ 가 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

**26.**  $\frac{1}{6} \le x \le \frac{5}{9}$  를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

①  $0.\dot{2}$  ②  $0.\dot{5}$  ③  $0.\dot{6}$  ④  $\frac{7}{11}$  ⑤  $\frac{3}{7}$ 

**27.**  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^by^c \ (a\ ,\ b\ ,\ c\ 는 상수)$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**28.**  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때, A - B + C 의 값은?

**29.** 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

30.	가로의 길이가 $2ab^3$ , 세로의 길이가 $\frac{4a^3}{b}$ 인 직사각형의 넓이는 밑변이
	$4a^3b^2$ , 높이가 $\Box$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 $\Box$ 의 길이를 구하여라.
	답:

**31.**  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?

①  $-3a^2b^2$  ②  $3a^2b^2$  ③  $-6a^2b^2$ 

 $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$   $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$ 

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

34. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$  ②  $\frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$ ③  $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$  ④  $(-x^2y)^2 \div (\frac{1}{3}xy) = 3x^3y$ ⑤  $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$

**35.**  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때, n의 값을 구하여라.

36. 다음 \_\_\_\_ 안에 알맞은 식을 구하여라.  $(-\frac{2b}{a^2}) \times (\frac{5}{4ab})^2 \div _{-} = -\frac{9}{8a^6b^3}$ 

$$\left(-\frac{2b}{a^2}\right) \times \left(\frac{3}{4ab}\right)^2 \div \boxed{ } = -\frac{3}{8a^6b^3}$$

답: \_\_\_\_\_

**37.**  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는 x의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**38.** 다음 식을 계산하면?

$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

①  $-\frac{x^6}{y}$  ②  $-\frac{x^4}{y^2}$  ③  $\frac{x^4}{y^2}$  ④  $\frac{x^6}{y}$  ⑤  $\frac{x^6}{y^2}$ 

**39.**  $3x(x+2y-4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ 21 ⑤ -4

**40.**  $(a^2b-a^2)\div a-2(ab^2+6b^2)\div b$  를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x-y 의 값을 구하여라.

41. 다음 식에서 n의 값을 구하여라.  $8^n \times 2^3 = 512$ 

**42.**  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

① 2a + 3b④ a - 3b

② 3a - 3b

 $\Im 2a - 3b$ 

 $\Im 5a-b$ 

**43.** 2a = -3b 일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  의 값은?

① -9 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -1