1.
 분수 7/2×x
 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

 ① 4
 ② 5
 ③ 6
 ④ 7
 ⑤ 8

**2.** 순환소수  $1.\dot{15}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

 $\left(rac{a^3b^{\vartriangle}}{a^{\vartriangle}b^4}
ight)^3=rac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\vartriangle$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

4. x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수  $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 4 ⑤ 5

5. 다음 분수  $\frac{1}{30}$ 과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b라 할 때, a+b의 값을 구하면? ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

6. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{18}$  이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서  $1.9\dot{16}$  이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

① 3 ② 8 ③ 24 ④ 083 ⑤ 83

**7.** 다음 중 순환소수를 *x*로 놓고 분수로 고칠 때, 1000*x* – *x*가 가장 편리하게 사용되는 것은?

8. 부등식  $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

**9.** 0.15 – 0.038을 계산하여 소수로 나타낸 것은?

①  $0.11\dot{7}$  ②  $0.10\dot{5}$  ③  $0.11\dot{5}$  ④  $0.10\dot{6}$  ⑤  $0.11\dot{6}$ 

 ${f 10.}$   $2^3 imes 32 = 2^{\square}$  일 때, \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**11.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$a^6 \div a^3 = a^3$$
  
③  $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^3$ 

③ 
$$a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$
  
⑤  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ 

② 
$$b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$$
  
④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ 

**12.**  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

①  $2^8$  ②  $2^9$  ③  $2^{10}$  ④  $2^{11}$  ⑤  $2^{12}$ 

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \square^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

$$\boxed{1 - \frac{4}{3}a^3b} \qquad \boxed{2 - \frac{2}{3}ab^3} \qquad \boxed{3 - \frac{2}{3}a^3b}$$

$$\boxed{4 - \frac{4}{3}a^2b^3} \qquad \boxed{5 \frac{4}{3}a^2b^3}$$

**14.**  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

**15.**  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하면?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

**16.**  $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 \_\_\_ 안에 알맞은 식을 써넣으면?  $(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$ 

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

 18.
  $\frac{1}{42} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

 ① 3
 ② 7
 ③ 14
 ④ 16
 ⑤ 21

## . 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$  $0.053053053\cdots = 0.0053$  ④  $1.2777\cdots = 1.27$ 

 $2.456456 \dots = \dot{2}.45\dot{6}$ 

20. 분수 <sup>2</sup>/<sub>7</sub> 의 소수 n 번째 자리의 수를 X<sub>n</sub> 이라 할 때, X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub> + ··· + X<sub>50</sub> 의 값은?
 ① 218
 ② 226
 ③ 231
 ④ 238
 ⑤ 239

**21.** 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

 $x=6.73\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x=6.7352352\cdots$   $\bigcirc$ □의 양변에 (②) 을 곱하면  $\boxed{(\textcircled{9})} \quad x = \overline{67352.352352\cdots}$ ○의 양변에 (④) 을 곱하면  $\boxed{ (\textcircled{9}) } x = 67.352352 \cdots \textcircled{6}$ □ - □ 을 하면□ (□) x = (□)  $\therefore x = \boxed{ (\textcircled{1})}$ 

② (①) 10 ③ (①) 9999

**4** (**a**) 67285

① (②) 10000

22. 순환소수  $0.3\dot{8}$  에 어떤 자연수를 곱하면 유한소수가 된다. 곱하는 두 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

23. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- © 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로

© 모든 순환소수는 유리수이다.

나타낼 수 있다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}$ 

 ${f 24.} \quad 3^2 imes (3^{ ext{o}})^5 = 3^{17}$  일 때,  $lacksymbol{\square}$  안에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**25.** 다음은  $(xy^3)^2 \div (-y)^3$  의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 찾아라.

- ①  $x^2y^6 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div y^3$ ②  $x^2y^6 \div y^3 = \frac{x^2y^6}{y^3}$ ②  $\frac{x^2y^6}{y^3} = x^2y^3$

답: \_\_\_\_\_