- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

  - ①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$  ②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$  ③  $\frac{13}{65}$  ④ ①  $\frac{7}{15}$  ③  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

## 2. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

③ 1.212121 · · · ⇒212 ④ 34.34434343 · · · ⇒43

①  $0.818181 \cdots \Rightarrow 18$  ②  $0.23434343 \cdots \Rightarrow 234$ 

 $3 120.080808 \cdots \Rightarrow 8$ 

- 3. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
  - ① 1.2333333 ②  $1.4353535\cdots$  ③  $0.31243124\cdots$  ④ 3.141592 ⑤  $0.27398465\cdots$

**4.** 다음 중 0.7 – 0.71 의 계산 결과와 같은 것은?

①  $0.\dot{0}\dot{6}$  ②  $0.0\dot{6}$  ③  $0.\dot{0}\dot{7}$  ④  $-0.\dot{0}\dot{1}$  ⑤  $-0.\dot{1}\dot{1}$ 

5. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^{-})^{\circ} \equiv 2^{-1/3} \equiv 2^{\circ}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.**  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  일 때 A + B + C의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

 $a^6 \div \square \times a^2 = a^3$ ① a ②  $a^2$  ③  $a^3$  ④  $a^4$  ⑤  $a^5$ 

7. 다음 식의 \_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

8. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $2x^2$ 이고 부피가  $12\pi x^5$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

9. 분수  $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10.  $\frac{5}{144} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

11. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$  ②  $1.0\dot{7} = \frac{97}{90}$  ③  $3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$  ④  $\frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8}$  ⑤  $\frac{5}{18} = 0.2\dot{7}$ 

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

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

13. 순환소수  $1.5\dot{1}$  에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

**14.**  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**15.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 =$$
②  $\frac{z^2}{1} - 1$ 

① 
$$x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$$
  
②  $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$   
③  $\frac{z^2}{z^2} = 1$   
④  $a^6 \div a^5 = a$   
⑤  $b^{10} \div b^{10} = 1$ 

**16.**  $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

サフト ①  $a^2 \times (a^3b)^2 \div ab = ab^7$ ②  $(-xy)^3 \times 3x^2y \div y^2 = -3x^5y^2$ ②  $(-2a)^2 \times \left(-\frac{a}{b^2}\right)^3 \div \frac{a}{b^3} = -4a^4b$ 

① ① ② ② ① ③ ①, © ④ ②, © ⑤ ①, ②, ©

 $18. \ \ 5^5$ 을 25번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

 $(5^5)^2$   $(5^5)^{25}$ 

①  $5^5 + 25$  ②  $5^5 \times 25$  ③  $5^7$ 

구하여라.

**19.**  $a = 2^{x-1}$ 일 때,  $32^x$ 를 a에 관한 식으로 나타내면  $32a^x$ 이다. x의 값을

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

①  $\frac{3y^2}{x}$  ②  $\frac{9y^2}{x}$  ③  $\frac{1}{x}^3$  ④  $\frac{3y^2}{x^3}$  ⑤  $\frac{9}{x^2y}$