

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{4}{2^2 \times 3 \times 5} & \textcircled{2} & \frac{18}{3^2 \times 5^2} \\ & \frac{7}{15} & \textcircled{5} & \frac{11}{2^3 \times 5 \times 7} & \textcircled{3} & \frac{13}{65} \end{array}$$

2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$       ②  $0.3212121\cdots = 0.3\dot{2}1$   
③  $1.231231\cdots = 1.2\dot{3}$       ④  $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$   
⑤  $-0.340340\cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$

3. 다음 중 순환소수  $4.89999\cdots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 4.7      ② 4.8      ③ 4.88      ④ 4.89      ⑤ 4.9

4.  $a = 2, b = 1.9, c = 2.0$  이라 할 때,  $a, b, c$  사이의 관계로 옳은 것은?

- ①  $a = c > b$       ②  $c > a > b$       ③  $a = b < c$   
④  $a > c > b$       ⑤  $a = b = c$

5.     식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$      ②  $a^{15}$      ③  $a^{16}$      ④  $a^{19}$      ⑤  $a^{20}$

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

7. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



- |  |                               |                                 |
|--|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① $\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> ② 0  | <input type="checkbox"/> ③ -4.5 |
| <input type="checkbox"/> ④ 2.73          | <input type="checkbox"/> ⑤ -6 |                                 |

- ① ⑦                          ② ⑦, ⑨  
③ ⑦, ⑧, ⑩                ④ ⑦, ⑨, ⑩  
⑤ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪, ⑫

8. 유리수  $\frac{21a}{126}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때,  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 3      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

9.     순환소수  $2.313131\cdots$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0        ② 1        ③ 2        ④ 3        ⑤ 5

10.  $x = 4.5\dot{6} \dots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면  $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④  $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
- ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$

Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \left(\frac{1}{x}\right)^3$

Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$

Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ



14.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^3$       ②  $A^3B$       ③  $A^2B^3$       ④  $A^2B$       ⑤  $A^3B^2$

15. 다음은 분수  $\frac{11}{20}$  을 소수로 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\textcircled{7}} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{8}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{9}} = \frac{55}{\textcircled{10}} = \textcircled{11}$$

- ① ⑦ 2      ② ⑧ 5      ③ ⑩  $5^2$   
④ ⑨ 100      ⑤ ⑪ 0.55

16.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

17.  $(4x^a)^b = 64x^{15}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

18. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-3x^3)^2 = -3x^5 \\ \textcircled{2} & (-2^2 x^4 y)^3 = 32x^7y^3 \\ \textcircled{3} & (2a^2)^4 = 16a^6 \\ \textcircled{4} & \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8} \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4} \end{array}$$

19.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$  자리의 자연수 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

20.  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4