1. 다음은 $\frac{21}{120}$ 의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는 과정이다. A, B에 들어가는 수의 합을 구하여라.

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$$

▶ 답: _____

2. A가 $\frac{11}{30}$, $\frac{12}{30}$, $\frac{13}{30}$, $\frac{14}{30}$, $\frac{15}{30}$ 이고, B는 무한소수일 때, A와 B의 공통적인 수의 갯수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

3. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이 되 수 이는 기 9 9 될 수 있는 것은? ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$\frac{1}{3} = 0.3\dot{3}$$
 ② $\frac{2}{3} = 0.\dot{7}$ ③ $\frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4}$ ④ $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}7\dot{2}$ ⑤ $\frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$

$$\frac{3}{7} = 0.8714$$

5. 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 식 1000x - 10x가 가장 편리하게 사용되는 것은?

① $0.\dot{3}\dot{1}$ ② $0.\dot{8}$ ③ $0.2\dot{5}\dot{8}$ ④ $2.5\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{7}5\dot{6}$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

 $3 2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$

② $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$

① $0.8\dot{9} = 0.9$

 $4 2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$

33

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

그 분수는 유한소수이다. ② 모든 정수는 유리수이다.

① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면

- © <u>7</u>6 016 11 11 1
- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

8. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

 $(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

9. 81² ÷ 9⁵ 을 간단히 하면?

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

10. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, a+b 의 값을 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

12. $5^5 \div 5^a = 25$, $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$ 일 때, a - b 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

13. $8^2 = x$ 라 할 때, $2^4 + 3 \cdot 4^2 - 2^7$ 을 간단히 하면?

① -x ② x ③ 2x ④ 3x ⑤ 4x

14. $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$ 일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$(2) -\frac{1}{2}$$

$$\bigcirc -\frac{3}{2}$$

 16.
 a 210 를 약분하면 1/b 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?

 ① 19
 ② 31
 ③ 60
 ④ 65
 ⑤ 130

17. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

① 3 ÷ 25	© 3÷11	© 13 ÷ 50
② 5 ÷ 4	① 1 ÷ 3	

답: _____답: _____

18. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는? ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

19. $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$ 인 자연수 A 를 구하여라.

▶ 답: _____

20. $\frac{1}{250} < 0.a\dot{b}c\dot{0} - 0.a\dot{b}0\dot{c} < \frac{1}{200}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

 ${f 21}$. 다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

 $(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$

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

① 11 ② -11 ③ -5 ④ 5 ⑤ 8

22. $x_1 = 97, \ x_2 = \frac{2}{x_1}, \ x_3 = \frac{3}{x_2}, \ x_4 = \frac{4}{x_3}, \ \cdots, \ x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

23. 등식 $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

답: ____

24. 반지름이 4a인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이 2a인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지구하여라.

▶ 답: ____

25. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____