

1. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{7}{10}$ 사이의 분수 중 분모가 30이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. $\frac{a}{140}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{b}$ 과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $90 < a < 100$)

▶ 답: _____

3. $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{6}$ 을 만족하는 x 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 0.83 ② $0.8\dot{3}$ ③ $0.\dot{8}\dot{3}$ ④ 0.88 ⑤ 0.88

4. 분수 $\frac{2}{7}$ 의 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$ 의 값은?

① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239

5. $\frac{15}{37}$ 의 소수 n 번째 자리의 숫자를 x_n 이라 할 때, 다음 계산결과를 자연수로 나타내어라.

$x_1 + x_2 + 0.\dot{x}_6 + 0.x_{58}^{\dot{x}}$
--

▶ 답: _____

6. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

7. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
② $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$
③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

9. 분수 $\frac{27}{110}$ 의 순환마디를 x , $\frac{14}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때 $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

11. 다음은 $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.
[과정] $1.\dot{3}\dot{5}$ 를 x 라 두면,

$$x = 1.3535\cdots \textcircled{1}$$

$$\square x = 135.3535\cdots \textcircled{2}$$

②-① 을 계산하면

$$\square x = \square$$

$$\therefore x = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $x = 2.\dot{3}$ 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

13. 다음 중 순환소수 $x = 1.\dot{3}\dot{2}\dot{7}$ 를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?

- ① $100x - x$
- ② $100x - 10x$
- ③ $1000x - 10x$
- ④ $1000x - 100x$
- ⑤ $10000x - 100x$

14. 유리수 $x = 2.4 + 24 \times \left(\frac{1}{10^3} + \frac{1}{10^5} + \frac{1}{10^7} + \dots \right)$ 를 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 순환소수 $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$ 를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{○} \text{으로}$$

$$\textcircled{①} x = 7.424242\cdots \textcircled{⑦}$$

$$\textcircled{②} x = 742.4242\cdots \textcircled{⑧}$$

$\textcircled{⑧}$ 에서 $\textcircled{⑦}$ 을 변끼리 빼면

$$\textcircled{③} x = \textcircled{④}$$

$$\therefore x = \textcircled{⑤}$$

- ① 100 ② 100 ③ 999 ④ 735 ⑤ $\frac{66}{49}$

16. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\dot{3}\dot{4}$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

17. $0.4\dot{x} - 0.01x = 0.03$ 을 계산하여 $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때, b 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

18. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A의 값을 순환소수로 나타내면?

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

19. 한 자리 자연수 a 에 대하여 부등식 $\frac{1}{7} < 0.\dot{a} < 1$ 성립하도록 a 의

값을 모두 고르면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

20. 부등식 $0.9 < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

21. 다음을 보고, x 를 구하여라. (단, x 는 자연수)

x 에 $1.\dot{4}\dot{6}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.46 을 곱했더니 정답과 답의 차가 $0.\dot{4}\dot{6}$ 이 되었다.

▶ 답: _____

22. $0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$, $0.\dot{3}\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 15 ② 17 ③ 21 ④ 25 ⑤ 27

23. $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$ 을 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $(-2a^2b^2c)^3 = xa^6b^yc^z$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

25. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

26. $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 $a, b, c, d \geq 1$ 있을 때, $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $3^4 = x$ 라 할 때, $3^4 + 3^6 - 3^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

28. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

29. $3^2 = A$ 일 때 27^6 을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답: _____

30. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. $\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y \right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2 \right)$ 을 간단히 하면?

① $-16x^8y^3$ ② $-\frac{16x^6}{y}$ ③ $-\frac{16}{y^3}$
④ $-\frac{1}{16y^3}$ ⑤ $-\frac{16x^8}{y^3}$

32. $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$ 의 값은?

- ① 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

33. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ⑦의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $4x$ 이고, 높이가 $5y$ 이다. ⑦과 ⑧의 부피가 같고, ⑧의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $2x$ 라면 ⑧의 높이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____

34. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$$

- ① $4y$ ② $-4y$ ③ $3y$ ④ $-3y$ ⑤ y

35. 다음 식을 간단히 하면?
 $4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$

- ① $2a + b$ ② $4a + 2b$ ③ $4a - 3b$
④ $2a - 2b$ ⑤ $a + 3b$

36. 유리수 $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개