

1. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (㉠)~(㉢)에 들어갈 수로 옮지 않은 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(㉠)}} = \frac{3 \times (\square)}{2^2 \times 5^{(㉡)}} = \frac{75}{(\square)} = (\square)$$

- ① (㉠) 2 ② (㉡) 2 ③ (㉢) 5
④ (㉣) 100 ⑤ (㉤) 0.75

2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

$$\textcircled{1} \frac{2}{15} \quad \textcircled{2} \frac{5}{24} \quad \textcircled{3} \frac{4}{2^3 \times 3^2}$$

$$\textcircled{4} \frac{14}{2^2 \times 5 \times 7}$$

$$\textcircled{5} \frac{3^3}{2^2 \times 5 \times 11}$$

3. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$ ② $0.\dot{9} < 1$ ③ $0.\dot{7} = 0.7$
④ $0.5\dot{9} = 0.6$ ⑤ $0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

4. 다음 $\odot \sim \oplus$ 에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\left(-\frac{x^{\boxed{\odot}} z}{x^3 y^{\boxed{\oplus}}} \right)^4 = \frac{z^{\boxed{\oplus}}}{x^4 y^8}$$

▶ 답: \odot : _____

▶ 답: \ominus : _____

▶ 답: \oplus : _____

5. $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$ 일 때, 상수 x, y 에 대하여 $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$
- ② $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$
- ③ $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$
- ④ $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$
- ⑤ $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

7. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $-5x - y$</p> | <p>② $3x - y$</p> | <p>③ $3x - 5y$</p> |
| <p>④ $-3x - 5y$</p> | <p>⑤ $5x - 5y$</p> | |

8. $x = 2, y = -3$ 일 때 $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$ 일 때, x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 4a \times (-6b)$	$\textcircled{\text{C}} \quad (-5x) \times (-2y)^2$
$\textcircled{\text{B}} \quad (-2ab)^3 \times 4b$	$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$

- ① ⑦, ⑤ ② ④, ③ ③ ⑨, ⑥
④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑥, ⑨

13. $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에
알맞은 식의 y 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 - 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a - 5$
④ $4a^2 + 8a - 5$ ⑤ $8a^2 + 4a - 5$

$$15. \quad a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b) \right\} \right] \text{ 를 간단히 했을 때, } b \text{ 의 계수는?}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

16. $A = x^2 - 3x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$, $C = -3x^2 + 5$ 일 때, $2A - \{B - 3(A + 2C)\}$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-15x^2 - 16x - 58$ ② $-15x^2 + 16x + 58$
③ $15x^2 - 16x + 58$ ④ $-16x^2 - 15x + 58$
⑤ $-15x^2 - 16x + 58$

17. $\frac{a-3b}{3} - \frac{3a-5b}{4} = 2a-b$ 를 a 에 관하여 풀면?

① $a = \frac{2}{3}b$ ② $a = -\frac{2}{3}b$ ③ $a = \frac{4}{27}b$
④ $a = \frac{10}{29}b$ ⑤ $a = \frac{15}{29}b$

A blue rectangular frame with two circular cutouts, one on each side.



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

▶ 답: _____

20. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답: _____

21. $x = 0.\dot{2}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{\frac{1}{x} + 1}$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

22. $2^{10} = X$ 라 할 때, 다음 중 $\frac{1}{16^{10}}$ 과 같은 것은?

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

23. 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $1.727272\cdots = 1.\dot{7}$ ② $0.8444\cdots = 0.8\dot{4}$
③ $0.3030\cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$ ④ $2.123123\cdots = 2.1\dot{2}\dot{3}$
⑤ $1.246246\cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$

24. $\frac{35}{111}$ 를 순환소수로 고쳤을 때의 순환마디와 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 차례로 짹지는 것은?

- ① 35, 3 ② 35, 5 ③ 315, 3
④ 315, 1 ⑤ 315, 5

25. $A = 3x^2 - 4$, $B = 2x^2 + 3x - \frac{1}{2}$, $C = x^2 - 7x + \frac{5}{2}$ 일 때, $B - \left(\frac{1}{3}A + C\right) + (2C + B + A)$ 를 x 에 대한 식으로 나타내었다. 이때, 상수항을 구하 여라.

▶ 답: _____