

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 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 □는 유리수이고, 이 때 순환소수의  
되풀이 되는 부분을 □라 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$       ②  $2.456456\cdots = 2.\dot{4}5\dot{6}$   
③  $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$     ④  $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$   
⑤  $0.342342342\cdots = 0.3\dot{4}2\dot{3}$

4.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

- ①  $x^4y^6$       ②  $x^5y^5$       ③  $x^5y^6$       ④  $x^4y^5$       ⑤  $x^3y^4$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^5 \div 9^2 = 1$       ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$   
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$       ④  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$   
⑤  $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

6. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ①  $3a^2b \text{ cm}$
- ②  $9a^2b \text{ cm}$
- ③  $3a^3b \text{ cm}$

- ④  $6a^3b \text{ cm}$
- ⑤  $9a^3b \text{ cm}$

7.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

8.  $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = -1$ ,  $b = 2$  일 때,  $-3a + 6b - 3(b + 2a)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

Ⓐ 0.352

Ⓑ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

Ⓒ 0.35 $\dot{2}$

Ⓓ 0. $\dot{3}5\dot{2}$

① Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ

③ Ⓐ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓒ

⑤ Ⓐ → Ⓓ → Ⓑ → Ⓒ

② Ⓐ → Ⓓ → Ⓒ → Ⓑ

④ Ⓐ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ

11. 다음 [ ] 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 [ ], [ ] 는 유리수에 속하고, 순환마디가  
□ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼  
수 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $\frac{27}{8} \times \boxed{\quad} \div \left\{ \left( -\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에

알맞은 식을 고르면?

- ①  $xy$       ②  $x^2y^2$       ③  $x^3y^3$       ④  $x^4y^4$       ⑤  $x^5y^5$

14.  $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때,  $xy$ 의 계수는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

15.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$  을 전개하면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 + 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 + 1</math></p> |                               |

16.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

- ① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 4

17. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S = \frac{1}{2}(a+b)h$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{2S}{h} - b & \textcircled{2} \quad a = 2S - \frac{b}{h} & \textcircled{3} \quad a = \frac{1}{2}(Sh - b) \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{2S - b}{h} & \textcircled{5} \quad a = \frac{2S}{b + h} & \end{array}$$

18.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

19.  $a.bcd\dot{e}f = \frac{123456}{99000}$  일 때, 한 자리 양의 정수  $a, b, c, d, e, f$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $d = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $e = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $f = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

21.  $5^{12} = A$  일 때, 다음 중  $5^{13} - 5^{11}$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{5}A$       ②  $\frac{4}{5}A$       ③  $\frac{24}{5}A$       ④  $\frac{26}{5}A$       ⑤  $\frac{32}{5}A$

22. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

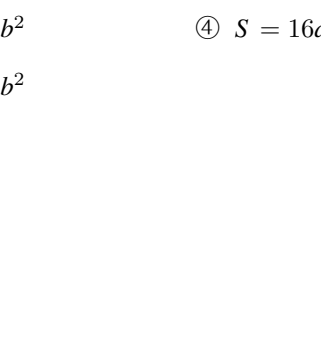
$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$$

- ①  $4y$       ②  $-4y$       ③  $3y$       ④  $-3y$       ⑤  $y$

23.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값은  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $S = 16ab - b^2$       ②  $S = 16ab - 2b^2$   
③  $S = 16ab - 3b^2$       ④  $S = 16ab - 4b^2$   
⑤  $S = 16ab - 5b^2$

25.  $2a - 3b = 1$  일 때,  $4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b$  를  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_