

1. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{2^2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{28}$$

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $0.321321\cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$       ②  $3.030303\cdots = \dot{3}.0$   
③  $1.02545454\cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$       ④  $1.5191919\cdots = 1.51\dot{9}$   
⑤  $0.9222\cdots = 0.9\dot{2}$

3.  $\{(-x^2y)^3\}^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^4y^5$       ②  $x^6y^3$       ③  $x^7y^5$       ④  $x^8y^6$       ⑤  $x^{12}y^6$

4. 다음 중  $x$  의 값이 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad (ab)^x \times ab = a^3b^3$$

$$\textcircled{2} \quad (a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$$

$$\textcircled{3} \quad (-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2b)^3 = \frac{a^8b^3}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^6b}{16}$$

5.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

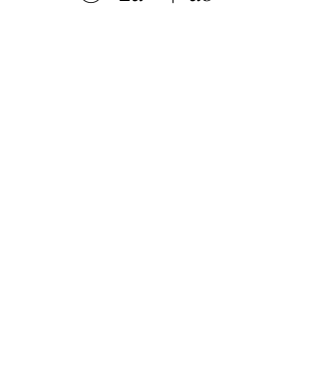
6.  $(3a + b) + (2a - 3b)$  를 간단히 하면?

- |                                |                                |                               |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>5a + 4b</math></p>  | <p>② <math>5a - 2b</math></p>  | <p>③ <math>5a - 4b</math></p> |
| <p>④ <math>-5a - 2b</math></p> | <p>⑤ <math>-5a + 4b</math></p> |                               |

7.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$ , 1 차 항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



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

9. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



- ①  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$       ② 3.72      ③ 0  
④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\pi$

10. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(①)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$(②)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{②}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(③)x = ④$$

$$\therefore x = ⑤$$

- ① 10      ② 1000      ③ 999      ④ 431      ⑤  $\frac{431}{990}$

11. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{8}$ 에  $a$ 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3      ② 9      ③ 18      ④ 90      ⑤ 99

12.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

13.  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(x + a)(x - 5) = x^2 + bx + 15$  일 때,  $a, b$  의 값은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = -8, b = -8$ | ② $a = -8, b = -5$ |
| ③ $a = -3, b = -8$ | ④ $a = 3, b = 5$   |
| ⑤ $a = 3, b = -5$  |                    |

15.  $x = -1, y = 2$  일 때,  $\frac{2x^2 - 3xy}{x} - \frac{xy - 5y^2}{y}$  을  $ax + by$  의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값  $c$  를 구하였다.  $a, b, c$  의 값을 순서대로 썼을 때 옳은 것을 고르면?

- ① 1, -8, -9      ② 1, -8, -17      ③ 2, 3, 4  
④ 1, 2, 1      ⑤ 1, 2, 3

16.  $2x - 7y + 1 = x - 5y$  일 때,  $-2x + 3y + 4$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$  의 값은?

- ①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{13}{5}$       ④  $\frac{14}{5}$       ⑤  $\frac{19}{15}$

18. 분수  $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  가 보기의 조건을 모두 만족할 때,  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

- ① 소수로 나타내면 유한소수가 된다.
- ②  $x$ 는 2 와 3 의 공배수이다
- ③  $100 \leq x \leq 200$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $2^{10} = X$  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  $X^4$

$$20. \quad 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[ \frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] = ax^2 + bx + c \text{ 에서 } a+b+c$$

$a, b, c$ 에 대하여  $a+b+2c$ 의 값은?

- ① 0      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 15

**21.**  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$       ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$       ③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$   
④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$       ⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

22.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수  $n$  번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라고 한다.  $x_{103}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

A	B
유리수	소수
정수가 아닌 유리수	유한소수
	무한소수
	유리수
	정수가 아닌 유리수

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_