

1. 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  $\frac{5a}{360}$  가 있다.  $a$  가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(a^3)^2 \times b^4$

㉡  $a^5 \times b^4$

㉢  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$  ⓒ  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

Ⓑ  $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$  Ⓝ  $(2a^2)^3 = 6a^6$

Ⓓ  $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 직육면체의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2b$ 이고, 부피가  $24a^2b$  일 때, 높이는?

①  $4a$       ②  $6a$       ③  $4b$       ④  $3ab$       ⑤  $4ab$

5. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- Ⓐ  $2x + x^2 - 3$
- Ⓑ  $\frac{3^2}{x} + \frac{1}{x} + 4$
- Ⓒ  $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$
- Ⓓ  $5(x^2 + 1)$
- Ⓔ  $2(a^2 + 3a) - (2a^2 - a)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $-2x(-2x + 3)$  을 간단히 하면?

- |                |                |               |
|----------------|----------------|---------------|
| ① $4x^2 + 6x$  | ② $-4x^2 - 6x$ | ③ $4x^2 - 6x$ |
| ④ $-4x^2 + 6x$ | ⑤ $4x - 6$     |               |

7. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단,  $m, n$  은 정수이)고  $m \neq 0$  이다.)

Ⓛ 3.14     Ⓜ -10     Ⓝ  $\pi$      Ⓞ 0     Ⓟ 30

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은 순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$ 를 구하면

$x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{90} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99} \\ \textcircled{5} \quad 5.1\dot{2} = \frac{512 - 51}{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990} \\ \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999} \end{array}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{2} < 0.\dot{4}$       ②  $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{178}{99}$       ③  $0.\dot{6} > 0.\dot{6}\dot{0}$   
④  $9.\dot{9} = 10$       ⑤  $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

11.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여 각각의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2x - 3[x + 3y - 2\{x + 2(-y + x)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 21      ④ 38      ⑤ 52

15. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x + 4y$       ②  $-4x + 6y$       ③  $-2x + 6y$   
④  $2x - 8y$       ⑤  $8x + 2y$

16. 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $(2x - 1)(x^2 - 5x + 3) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  일 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

17.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{16}$       ③  $-\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

18.  $2(x - 3)^2 + (x + 2)(3x + 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $x^2 - 5x + 20$
- ②  $5x^2 + 5x + 20$
- ③  $5x^2 - 5x - 20$
- ④  $5x^2 + 5x - 20$
- ⑤  $5x^2 - 5x + 20$

19. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$   | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ |                    |

20.  $\frac{8x^2y - 6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y - 12xy^2}{-3xy}$  를 간단히 하면?

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

21.  $x = 3, y = 2$  일 때,  $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의  
값은?

- ① -10      ② -5      ③ -13      ④ 5      ⑤ 10

22. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{4}$ 보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ①  $0.4\dot{2}$     ②  $0.5\dot{7}$     ③  $0.6\dot{8}$     ④  $0.7\dot{3}$     ⑤  $0.8\dot{1}$

23. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.
- ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③  $a, b$ 가 정수일 때, 분수  $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

24.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

- ①  $2^8$       ②  $2^9$       ③  $2^{10}$       ④  $2^{11}$       ⑤  $2^{12}$

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

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

26.  $(x - 4y + 3)^2$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $xy$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라 하자. 이 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -11      ② -3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 11

27. 비례식  $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

28.  $\frac{a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다.  
 $a$  가 두 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값은?

① 73      ② 75      ③ 83      ④ 89      ⑤ 90

29. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

- ① 4.08 $\dot{2}$     ② 4.1 $\dot{1}\dot{2}$     ③ 4.1 $\dot{2}\dot{2}$     ④ 4.1 $\dot{3}\dot{2}$     ⑤ 4.1 $\dot{5}\dot{2}$

30.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_