

1.  $(4xy^2)^2 \div [\square] \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  와  $[\square]$  안에 알맞은 식을 고르면?

- ①  $5x^5$       ②  $\frac{2}{xy}$       ③  $3x^3y^2$       ④  $\frac{x^2y}{4}$       ⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

2.  $x = 3, y = 2$  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

3.  $3x + 2y = 4x - y + 2$  임을 이용하여  $y^2 + 2xy - 1$ 을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3y - 3$       ②  $y^2 + y - 3$       ③  $6y^2 + 6y - 3$   
④  $7x^2 + 7x - 3$       ⑤  $7y^2 - 4y - 1$

4. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{33}{3^2 \times 5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{2 \times 3 \times 5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{33}{18}$$

5. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$  는 분모를 잘못 보아 2.3 으로 나타내고,  $B$  는 분자를 잘못 보아 0.59 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

① 0.6      ② 0.8      ③ 1.2      ④ 1.4      ⑤ 1.6

6. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-3x^3)^2 = -3x^5 \\ \textcircled{2} & (-2^2 x^4 y)^3 = 32x^7 y^3 \\ \textcircled{3} & (2a^2)^4 = 16a^6 \\ \textcircled{4} & \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8} \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4} \end{array}$$

7.  $a = 2x - 3$  일 때, 다음 식을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$(2a - 3)x^2 - ax + a + 3$$

①  $-4x^3 + 11x^2 + 5x$

②  $-4x^3 - 11x^2 - 5x$

③  $-4x^3 - 11x^2 + 5x$

④  $4x^3 - 11x^2 - 5x$

⑤  $4x^3 - 11x^2 + 5x$

8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $6a$ , 세로의 길이가  $4b$ 인 직사각형이 있다. 색칠한 부분의 넓이  $S$ 를  $a$ 에 관해서 풀면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = bS & \textcircled{2} \quad a = \frac{S}{b} & \textcircled{3} \quad a = \frac{S}{7b} \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{S}{9b} & \textcircled{5} \quad a = \frac{S}{11b} & \end{array}$$

9.  $\frac{15}{37}$  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: \_\_\_\_\_

10.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

- |                |               |            |
|----------------|---------------|------------|
| <p>① -2009</p> | <p>② -1</p>   | <p>③ 0</p> |
| <p>④ 1</p>     | <p>⑤ 2010</p> |            |

11.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

12. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 분수  $\frac{7}{176}$ ,  $\frac{11}{140}$  에 어떤 세 자리 자연수  $A$  을 곱한 값은 모두 유한 소수가 된다. 이것을 만족하는  $A$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$  를 만족하는  $x$  의 값은?

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

15. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x = y^z$  을  $\langle x : y \rangle = z$  으로 나타내기로 할 때,  $\langle 81 : a \rangle + \langle 64 : 2 \rangle = b$  를 만족하는  $a + b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a$  는 소수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_