

1.  $(4xy^2)^2 \div \boxed{\quad} \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (4xy^2)^2 \times (-3x^2y^5) \div 6x^5y^2 \\&= 16x^2y^4 \times (-3x^2y^5) \times \frac{1}{6x^5y^2} \\&= -\frac{8y^7}{x}\end{aligned}$$

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

해설

$$(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$$

$$= \frac{-8x^2y + 12xy^2}{4xy} - \frac{(9xy - 6y^2)}{3y}$$

$$= -2x + 3y - (3x - 2y)$$

$$= -5x + 5y$$

$x = 3, y = 2$  를 대입하면

$$(-5) \times 3 + 5 \times 2 = -15 + 10 = -5$$

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  $7y^2 - 4y - 1$

해설

$3x + 2y = 4x - y + 2$  를  $x$  로 정리하면  $x = 3y - 2$  이다.

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned}y^2 + 2y(3y - 2) - 1 &= y^2 + 6y^2 - 4y - 1 \\&= 7y^2 - 4y - 1\end{aligned}$$

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

①  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{33}{3^2 \times 5}$

②  $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{9}{60}$

③  $\frac{33}{18}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다.

②  $\frac{27}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3^2}{2 \times 5}$

⑤  $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$

5. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데  $A$ 는 분모를 잘못 보아  $2.\dot{3}$ 으로 나타내고,  $B$ 는 분자를 잘못 보아  $0.5\dot{9}$ 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6      ② 0.8      ③ 1.2      ④ 1.4      ⑤ 1.6

해설

$$2.\dot{3} = \frac{23 - 2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \therefore \text{분자} : 7$$

$$0.5\dot{9} = \frac{59 - 5}{90} = \frac{54}{90} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \therefore \text{분모} : 5$$

따라서 처음 분수를 소수로 나타내면  $\frac{7}{5} = 1.4$  이다.

## 6. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $(-3x^3)^2 = -3x^5$

②  $(-2^2 x^4 y)^3 = 32x^7 y^3$

③  $(2a^2)^4 = 16a^6$

④  $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$

⑤  $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4}$

해설

①  $(-3x^3)^2 = (-3)^2 x^6 = 9x^6$

②  $(-2^2 x^4 y)^3 = (-2^2)^3 x^{12} y^3 = -64x^{12} y^3$

③  $(2a^2)^4 = 16a^8$

④  $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$

⑤  $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$

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  $4x^3 - 11x^2 + 5x$

해설

$a = 2x - 3$  을 주어진 식에 대입하면

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

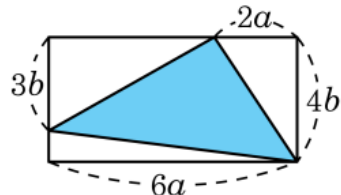
$$= \{2(2x - 3) - 3\} x^2 - (2x - 3)x + (2x - 3) + 3$$

$$= (4x - 9)x^2 - (2x - 3)x + 2x - 3 + 3$$

$$= 4x^3 - 9x^2 - 2x^2 + 3x + 2x$$

$$= 4x^3 - 11x^2 + 5x$$

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



- ①  $a = bS$
- ②  $a = \frac{S}{b}$
- ③  $a = \frac{S}{7b}$
- ④  $a = \frac{S}{9b}$
- ⑤  $a = \frac{S}{11b}$

### 해설

직사각형의 넓이에서 색칠한 삼각형 주위의 삼각형 3개의 넓이를 뺀다.

$$6a \times 4b - \frac{1}{2}(4a \times 3b + 2a \times 4b + b \times 6a) = 11ab$$

$$\therefore S = 11ab$$

$$\therefore a = \frac{S}{11b}$$

9.  $\frac{15}{37}$  의 소수  $n$  번째 자리의 숫자를  $x_n$  이라 할 때, 다음 계산결과를 자연수로 나타내어라.

$$x_1 + x_2 + 0.\dot{x}_6 + 0.x\dot{5}8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\frac{15}{37} = 0.\dot{4}0\dot{5}$$

$$(준식) = 4 + 0 + 0.\dot{5} + 0.\dot{4} = 5$$

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

①  $-2009$

②  $-1$

③ 0

④ 1

⑤  $2010$

해설

$$(-1) = -1, (-1)^2 = 1, (-1)^3 = -1, (-1)^4 = 1 \cdots (-1)^{2009} = -1, (-1)^{2010} = 1$$

$$\begin{aligned}\therefore (-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010} \\&= (-1 + 1) + (-1 + 1) + \cdots + (-1 + 1) + (-1 + 1) \\&= 0\end{aligned}$$

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  $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$

해설

$$\begin{aligned}& (3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1) \\&= \{3a - (2b - 1)\} \{3a + (2b - 1)\} \\&= (3a)^2 - (2b - 1)^2 \\&= 9a^2 - (4b^2 - 4b + 1) \\&= 9a^2 - 4b^2 + 4b - 1\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$(5x + a)(bx + 6) = 5bx^2 + (30 + ab)x + 6a$$

$$5bx^2 + (30 + ab)x + 6a = 10x^2 + cx - 54$$

$$5b = 10 \quad \therefore b = 2$$

$$6a = -54 \quad \therefore a = -9$$

$$30 + ab = c, (30 - 18) = 12 \quad \therefore c = 12$$

$$\therefore a + b + c = -9 + 2 + 12 = 5$$

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

▷ 정답 : 11개

해설

$$\frac{7}{176} \times A = \frac{7 \times A}{2^4 \times 11}, \frac{11}{140} \times A = \frac{11 \times A}{2^2 \times 5 \times 7}$$

이 두 수가 두 유한소수가 되려면 분모에 2나 5 이외의 소인수가 없어야 하므로  $A$  는 7과 11의 공배수, 즉 77의 배수가 되어야 한다.

77의 배수 중 세 자리 자연수는

$77 \times 2 = 154, 77 \times 3 = 231, \dots, 77 \times 12 = 924$  이므로 구하는 수의 개수는  $12 - 1 = 11$  (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

해설

$$2^{2x} \times 2^{3x} = (2^2)^2 \times 2^x$$

$$2^{5x} = 2^{x+4}$$

$$\therefore x = 1$$

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 :

▶ 정답 : 13

해설

$\langle 81 : a \rangle$  에서  $81 = 3^4$  이므로  $a = 3$

$$\therefore \langle 81 : 3 \rangle = 4$$

$\langle 64 : 2 \rangle$  에서  $64 = 2^6$  이므로  $\langle 64 : 2 \rangle = 6$

따라서  $\langle 81 : 3 \rangle + \langle 64 : 2 \rangle = 4 + 6 = 10$  이므로  $b = 10$

$$\therefore a + b = 3 + 10 = 13$$