①
$$0.\dot{3} = \frac{3}{10}$$
 ② $0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$ ③ $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$ ④ $0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$ ⑤ $0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$

①
$$0.\dot{3} = \frac{3}{9}$$

② $0.3\dot{5} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$
④ $0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{999}$

2.
$$\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c} 일 때, a+b-c 의 값은?$$

해설
$$\frac{2^b x^{ab}}{y^b} = \frac{2^4 x^4}{y^c}$$

$$b = 4, c = 4$$

$$ab = 4, a = 1$$

$$\therefore a + b - c = 1$$

3. $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

$$a^{13}b^9 \div a^{2x}b^6 = a^3b^y$$

$$13 - 2x = 3 \qquad \therefore x = 5$$
$$9 - 6 = y \qquad \therefore y = 3$$

$$\therefore x \times y = 15$$

4.
$$(5x-6)(4x+3)$$
 을 전개한 식은?

①
$$20x^2 + 2x - 18$$

$$3) 20x^2 + 6x - 18$$

$$\bigcirc$$
 20 $x^2 - 9x - 18$

$$20x^2 + 4x - 18$$

$$(5x-6)(4x+3) = (5\times4)x^2 + \{5\times3 + (-6)\times4\}x + (-6)\times3 = 20x^2 - 9x - 18$$

5. $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?

해설
$$\frac{12}{2^2\times 3^2\times 5}\times a=\frac{1}{3\times 5}\times a$$
가 유한소수가 되기 위해서는 a 는 3 의 배수이어야 한다. 따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

3. 기약분수
$$\frac{13}{x}$$
을 소수로 나타내면, $0.216666\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값은?

③ 41

4 55

③
$$0.216666 \cdots = 0.21\dot{6} = \frac{216 - 21}{900} = \frac{195}{900} = \frac{13}{60}$$

(2) 30

① 25

7.
$$2^9 \times 3 \times 5^{12}$$
 이 n 자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

```
2 \times 5 = 10이므로

3 \times 5^3 \times (2 \times 5)^9 = 375 \times 10^9

\therefore n = 12
```

8.
$$A = \frac{x - 2y}{2}$$
, $B = \frac{x - 3y}{3}$ 일 때, $2A - \{B - 2(A - B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

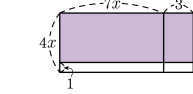
①
$$3x - 7y$$
 ② $3x - y$ ③ $2x - 4y$ ④ $x - 3y$

해설
$$2A - \{B - 2(A - B)\} = 2A - (-2A + 3B) = 4A - 3B$$
A, B 의 값을 대입하면
$$4A - 3B = 4 \times \frac{x - 2y}{2} - 3 \times \frac{x - 3y}{3}$$

$$= 2x - 4y - x + 3y = x - y$$

길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?

9.



다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 7x, 4x 인 직사각형에서 가로의

①
$$20x^2 - 5x - 3$$
 ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $20x^2 + 5x - 3$
② $28x^2 + 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

(넓이)=
$$(7x+3)(4x-1) = 28x^2 + 5x - 3$$

10. 다음 식을 전개하면?
$$(2x+3y-4)(2x-3y+4)$$

③
$$4x^2 - 9y^2 + y - 16$$
 ④ $4x^2 + 9y^2 - 24y - 16$

(2) $4x^2 - y^2 + 9y - 16$

$$\textcircled{3}4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$$

 $4x^2 - (3y - 4)^2$

(3y-4)
$$\{2x - (3y-4)\}$$

 $3y-4=t$ 라 하면
 $(2x+t)(2x-t)$
 $=4x^2-t^2$
 $t=3y-4$ 를 대입하면

$$= 4x^2 - 9y^2 + 24y - 16$$

11.
$$6x^4y^3 - 12x^3y^2$$
 을 어떤 다항식으로 나눈 값이 $6x^3y$ 라고 할 때, 어떤 다항식은?

①
$$xy^2 - 12y$$
 ② $x^2 - 2y$ ③ $xy^2 - 2y$
④ $6xy^2 - 2y$ ⑤ $6x^2 - 12y$

어떤 다항식을
$$A$$
 라 하면
$$6x^4y^3 - 12x^3y^2 = 6x^3y \times A$$
$$A = \frac{6x^4y^3 - 12x^3y^2}{6x^3y} = xy^2 - 2y$$

12. $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \cdots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$ 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

개

답:▷ 정답: 8 개

2^x × 5^y 꼴인 경우는 y = 1일 때 x = 2, 3, 4의 3개 y = 2일 때 x = 1의 1개

5^y 꼴인 수는 v = 2일 때의 1개

∴ 8개

13. 분수 $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.



 $\frac{8}{7} = 1.142857$ 이므로 순환마디의 숫자 6개

 $\frac{-}{7} = 1.142857$ 이므로 군완마니의 굿가 6개 $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 $(1+4+2+8+5+7) \times 16 + (1+4+2+8) = 447$

14.
$$2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)=4^a-2^b$$
일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

해설
$$2 = 4 - 2 \circ \Box \Box \Box \Box$$

$$(4 - 2)(4 + 2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^2 - 2^2)(4^2 + 2^2)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^4 - 2^4)(4^4 + 2^4)(4^8 + 2^8)$$

$$= (4^8 - 2^8)(4^8 + 2^8)$$

$$= 4^{16} - 2^{16}$$

$$\therefore a + b = 16 + 16 = 32$$

15.
$$x = a(a-6)$$
일 때, $(a+1)(a-2)(a-4)(a-7)$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$x^2 - 36$$
 ② $x^2 - 6$ ③ $x^2 + x$
④ $x^2 + x - 36$ ⑤ $x^2 + x - 56$

$$x = a(a-6) = a^{2} - 6a$$

$$(a+1)(a-2)(a-4)(a-7)$$

$$= \{(a-2)(a-4)\} \{(a-7)(a+1)\}$$

$$= (a^{2} - 6a + 8)(a^{2} - 6a - 7)$$

$$= (x+8)(x-7)$$

$$= x^{2} + x - 56$$

16.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$$
 일 때, $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$ 의 값은?



$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3 \\ \therefore 3ab = a+b \end{vmatrix}$$

$$= a + b$$

$$= a + b$$

$$a+b$$

$$a+b$$

 $b = 3ab + 3$

$$\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} = \frac{3ab+3ab}{3ab-ab}$$
$$= \frac{6ab}{2ab}$$

17.
$$x=0.8\dot{3}$$
일 때, $\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{a}}}=0.0\dot{5}\times x$ 를 만족하는 a 의 값을

 $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = \frac{5}{108}$

 $1 - \frac{1}{a} = \frac{108}{103}$

 $\frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = 1 - \frac{5}{108} = \frac{103}{108}$

 $\therefore \ \frac{1}{a} = 1 - \frac{108}{103} = -\frac{105}{103}$

ightharpoonup 정답: $-\frac{103}{105}$

$$-\frac{103}{105}$$

$$\frac{103}{105}$$

$$\frac{03}{05}$$

 $x = 0.8\dot{3} = \frac{5}{6}$, $0.0\dot{5} \times x = \frac{1}{18} \times x = \frac{1}{18} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{108}$ 이므로



18. $\left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2$ 의 값을 2 의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 2⁸

해설
$$\left(\frac{16^4 + 4^{11}}{8^4 + 4^9}\right)^2 = \left(\frac{(2^4)^4 + (2^2)^{11}}{(2^3)^4 + (2^2)^9}\right)^2 \\
= \left(\frac{2^{16} + 2^{22}}{2^{12} + 2^{18}}\right)^2 \\
= \left(\frac{2^{16}(1 + 2^6)}{2^{12}(1 + 2^6)}\right)^2 \\
= \left(\frac{2^{16}}{2^{12}}\right)^2 \\
= (2^4)^2 = 2^8$$

19. $2^{10} = 1000$ 을 이용하여 $5^{11} = \frac{10^x}{2}$ 인 정수 x의 값을 구하여라.

5¹¹ =
$$\frac{10^x}{2}$$

양변에 2¹¹ 을 곱하면
2¹¹ × 5¹¹ = 10^x × 2¹⁰
 10^{11} = 10^x × 10^3
 10^8 = 10^x
∴ $x = 8$

20. $A = x^2 - 2x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$ 일 때, 5A - (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

$$3x^2 - 7x + 18$$

(1) $2x^2 - 5x + 8$

(4) $-x^2 + 10x - 22$ (3) $x^2 + 6x + 9$

 $(2) -3x^2 - 7x - 5$

 $3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) = x^2 - 7x + 18$