다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

(3)0.31243124... ② 1.4353535··· ① 1.2333333 (4) 3.141592 $\bigcirc 0.27398465\cdots$

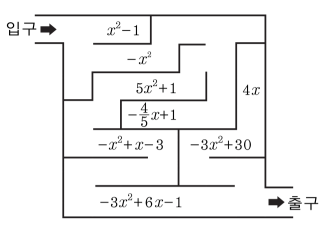
순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다.

- 순환소수 0.072 을 분수로 바르게 나타내어라.
- 답: \triangleright 정답: $\frac{8}{111}$

해설
$$0.\dot{0}7\dot{2} = \frac{72}{999} = \frac{24}{333} = \frac{8}{111}$$

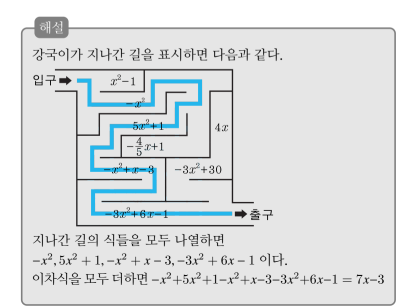
3.
$$\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$$
 을 바르게 정리한 것은?

4. 수학랜드로 여행을 떠난 강국이는 이차식 방에 도착하였다. 강국이는 한 번 지나간 길은 되돌아가지 않고 이 방을 통과하였을 때, 지나간 길에 쓰여 있던 이차식을 모두 더하여라.



▶ 답:

> 정답: 7*x* − 3



5. $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$ 를 간단히 하였더니 ax + by 가 되었다. 이때, a + b 의 값을 구하여라.

$$3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$$

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

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

= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x= 3x - (-2x - 10y) + 2x= 3x + 2x + 10y + 2x

$$= 7x + 10y$$

 $a = 7, b = 10 : a + b = 17$

• a가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 값을 가질 때, 분수 $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 a의 값의 합은?

해설
$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$$
가 유한소수가 되기 위해서는 $a \vdash 3$ 의 배수이어야 하므로 $a = 3$, 6이다. $\therefore 3 + 6 = 9$

①
$$1 > 0.9$$

①
$$1 > 0.9$$
 ② $0.23 < 0.231$ ② $0.23 < 0.231$ ③ $0.23 < \frac{2}{9}$

 $3 0.\dot{10} < \frac{1}{11}$

①
$$1 = 0.9$$

①
$$1 = 0.9$$

② $0.\dot{2}\dot{3} < 0.231 : 0.2323 \dots > 0.231$

$$3 0.\dot{10} < \frac{1}{11} : \frac{10}{99} > \frac{9}{99}$$
$$5 0.\dot{23} < \frac{2}{9} : \frac{23}{99} > \frac{22}{99}$$

8. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

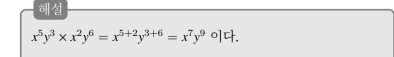
$$0.3\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

$$0.3\dot{7} = 0.3777\cdots$$

 $0.\dot{a} = 0.aaa\cdots$
 $0.\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$
 $\therefore a = 4$

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



$${f 10.}\ \ 5^5$$
을 25 번 더하여 얻은 값을 5 의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①
$$5^5 + 25$$
 ② $5^5 \times 25$

$$(4) (5^5)^2$$
 $(5^5)^{25}$

해설
$$5^5 \times 25 = 5^5 \times 5^2 = 5^7$$

11.
$$3^3 = A$$
, $2^4 = B$ 라 할 때, $48^3 \oplus A$, B 를 이용하여 나타내면?

①
$$AB^2$$
 ② A^3B ③ AB^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

$$48^3 = (2^4 \times 3)^3 = (2^4)^3 \times 3^3 = B^3 \times A = AB^3$$

12. 다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \left\{ (-xy)^2 \div x^2y^3 \right\}$$

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

해설
$$xy \div \left\{ (-xy)^2 \div x^2 y^3 \right\} = xy \div \left(\frac{x^2 y^2}{x^2 y^3} \right)$$

$$= xy \times y = xy^2$$

13. 어떤 식에서 $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

(3) $4x^2 + x$

$$3x^2 - x$$

$$6x^2 + 5x$$

어떤 식을
$$A$$
라 하면

어떤 식을
$$A$$
 라 하면 $A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$

$$A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$$

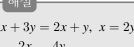
 $A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$
따라서 바르게 계사하며 $(5x^2 + 3x) = (-x^2 + 3x) = (-x^2 + 3x)$

$$A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$$

따라서 바르게 계산하면 $(5x^2 + 3x) - (-x^2 - 2x) = 6x^2 + 5x$ 이다.

14.
$$x + 3y = 2x + y$$
일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?





$$x + 3y = 2x + y, \ x = 2y$$
$$\therefore \frac{2x}{y} = \frac{4y}{y} = 4$$

15. 순환소수 0.543 = x를 분수로 고칠 때, 필요한 식은?

① 10x - x

(2) 100x - x

 \bigcirc 3 100x - 10x

4) 1000x - x

 \bigcirc 1000x - 10x

해설

소수점 아랫부분이 같아지도록 10 의 거듭제곱을 곱한다. 543.434343 · · · 과 5.434343 · · ·

그러므로 1000x - 10x

순환소수 1.51에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때. a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

(4) 90

99

② 15

해설
$$1.5\dot{1}=\frac{151-15}{90}=\frac{68}{45}$$
이므로 가장 작은 자연수 a 는 45 이다.

17.
$$64^4 \div 8^5$$
 을 간단히 하면?

①
$$2^8$$



$$3 2^{10}$$

$$4 2^{11}$$

⑤
$$2^{12}$$

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

18.
$$(3x^a)^b = 81x^{12}$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

$$3^{b} = 81 = 3^{4}, b = 4$$
 $x^{ab} = x^{12}$
 $ab = 12$

19. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x+y+z 의 값을 구하여라.

$$= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$$

 $= 8 \times 4 \times 7 = 2$

$$x = 8, y = 4, z = 2$$

 $\therefore x + y + z = 8 + 4 + 2 = 14$

20. $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①
$$4x^2$$
, $-4xy^4$ ② $-\frac{x}{y^4}$, $-16x^3y^4$ ③ $-16x^3y^4$, $-\frac{x}{y^4}$

해설
$$\frac{-24xy^2}{12xy} \times A = -8x^2y \quad \text{에 처}$$

$$-2y \times A = -8x^2y \quad \therefore A = 4x^2$$

$$\frac{-8x^2y^2 \times x^2y^3}{B} = 2x^3y \quad \text{에 처}$$

$$\frac{-8x^4y^5}{B} = 2x^3y \quad \therefore B = -4xy^4$$

$$\therefore A \times B = 4x^2 \times (-4xy^4) = -16x^3y^4$$

$$\therefore A \div B = 4x^2 \div (-4xy^4) = -\frac{x}{y^4}$$

21.
$$\frac{2}{125}$$
 를 유한소수로 나타내기 위하여 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a+n$ 의 최솟값을 구하여라. (단, a , n 은 자연수)

 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$

에설
$$\frac{2}{125} = \frac{2}{5^3}$$
의 분자, 분모에 2^3 을 곱하면 $\frac{2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{16}{10^3}$
 $\therefore a = 16$, $n = 3$

22. 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 $4.1\dot{5}\dot{2}$

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990} = \frac{4091}{990} = 4.1\dot{3}\dot{2}$$

- **23.** 순환소수 1.4 를 *a* 라 하고 0.28 의 역수를 *b* 라 할 때, *ab* 의 값을 구하여라.
 - - ▷ 정답: 5

답:

 $1.\dot{4} = \frac{13}{9} = a, \ 0.2\dot{8} = \frac{26}{90}, \ b = \frac{90}{26}$ $\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$

 ${f 24.}$ x=2 , $y=rac{1}{3}$, z=-4 일 때, $rac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$(\vec{z}, \vec{A}) = \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2}$$

$$= \frac{1}{6} - \left(\frac{2}{-12}\right) + \left(-\frac{20}{12}\right)$$

$$= \frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3}$$

$$= -\frac{13}{9}$$

25.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$
 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} + \frac{1}{b} &= \frac{5}{4} \\ \frac{a+b}{ab} &= \frac{3}{4} \\ \therefore 3ab &= 4(a+b) \\ \left(\stackrel{\text{Z-A}}{\leftarrow} \right) &= \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b} \\ &= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b} \\ &= \frac{a+b}{a+b} \\ &= 1 \end{vmatrix}$$