1. $0.0\dot{3}\dot{7} = 37 \times$ 에서 이 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0iö ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0öi

 $0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{990} = 37 \times \frac{1}{990}$ $\therefore \Box = \frac{1}{990} = 0.0\dot{0}\dot{1}$

- 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것을 고르면? 2.
 - ① 3.141592
- 3 9.999999

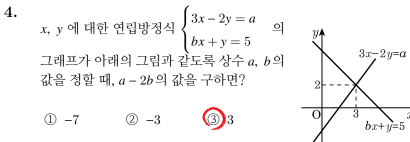
① 3.141592 (유한소수-유리수)

- ② $\pi = 3.1415926535897932384626 \cdots$
- (순환하지 않는 무한소수-유리수가 아니다) ③ 9.999999 (유한소수-유리수)
- ④ $\frac{111}{7}$ (유리수)
 ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7} = \frac{3}{5}$ (유리수)

3. $3(2x+y-2)+(-2x^2+2xy+4x)\div\frac{x}{2}$ 를 간단히 하였을 때, x, y계수들의 합을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

 $3(2x + y - 2) + (-2x^{2} + 2xy + 4x) \div \frac{x}{2}$ $= 6x + 3y - 6 + (-2x^{2} + 2xy + 4x) \times \frac{2}{x}$ = 6x + 3y - 6 - 4x + 4y + 8 = 2x + 7y + 2 $\therefore 2 + 7 = 9$





교점의 좌표 (3, 2)가 연립방정식의 해이므로 x = 3, y = 2를 두 방정식에 대입하면 9 - 4 = a $\therefore a = 5$ 3b + 2 = 5 $\therefore b = 1$ $\therefore a - 2b = 5 - 2 = 3$

- 5. 기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.91Ġ 이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?
 - ①3 ② 8 ③ 24 ④ 083 ⑤ 83

기영: $1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$ 따라서 분자는 13 이다. 민경: $1.91\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$

따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수 $\frac{n}{m}$ 은 $\frac{13}{12}$ 이고

 $\frac{13}{12} = 1.083333 \cdots$ 순환마디는 3 이다.

- **6.** 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?
 - $\bigcirc 0.\dot{3}74\dot{2}$ ① 0.3742 ② $0.37\dot{4}\dot{2}$ $\textcircled{4} \ 0.3\dot{7}4\dot{2}$ $\textcircled{5} \ 0.374\dot{2}$

① 0.3742

해설

- $\bigcirc 0.37\dot{4}\dot{2} = 0.374242\cdots$
- $30.\dot{3}74\dot{2} = 0.37423742\cdots$
- $\textcircled{4} \ 0.3\dot{7}4\dot{2} = 0.3742742\cdots$
- 이므로 ① < ⑤ < ③ < ② < ④이다.

7. $\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$ 일 때, b - a 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -3

 $\frac{x^{6a}y^{24}}{x^{12}y^{6b}} = \frac{y^6}{x^6}$ $\therefore 24 - 6b = 6, 12 - 6a = 6$

 $\therefore 24 - 6b = 6, 12 - 6a = 6$ a = 1

b = 3

 $\therefore b-a=2$

8.
$$\frac{2x^2-5x+4}{3}$$
 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

$$x^2 - 24x + 5$$
 $3x^2 - 2x + 5$ $7x^2$

①
$$\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$$
 ② $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$ ④ ① $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

어떤 식을
$$A$$
라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A = \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$
따라서 바르게 계산하면
$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

9.
$$6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right) = 전개하면?$$

①
$$\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$$

③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$

①
$$\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$$
 ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$
③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$
⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

해설
$$6\left\{ \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}y\right)^2 \right\} = 6\left(\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{9}y^2\right)$$

$$= \frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$$

- 10. $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분 수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하면?(단, a, b는 자연수)
 - ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 48 ⑤ 63

해설 $\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$ 이므로 유한소수가 되려면 a는 3의 배수이어야한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이라고 하였으므로,

a는 $9 \times (2$ 의 거듭제곱) , b는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다. $a=9,\ b=16$ 또는 $a=9 \times 2,\ b=8$ 또는 $a=9 \times 4,\ b=4$

 $\therefore 16 + 8 + 4 = 28$

....

- **11.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 4a^2b^2) \div (-ab)^2 \supseteq$ 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$ ② $C = b^3 4ab^2 2$
 - $3 C = 2b^3 ab^2 1$ ⑤ $C = b^3 - ab^2 - 4$

주어진 식A, B를 정리하면

해설

 $A = 6b^3 - 3ab^2, \ B = 8ab^2 - 4$ $A - (B + 3C) = ab^2 + 1 \, \text{odd}$

 $A - B - 3C = ab^2 + 1$

 $3C = A - B - ab^2 - 1$

 $3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$ $=6b^3 - 12ab^2 + 3$

양변을 3으로 나누면 $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$

12. $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 를 만족하는 x 의 값은?

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

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③1 ④ 3 ⑤ 4

 $2^{2x} \times 2^{3x} = (2^2)^2 \times 2^x$ $2^{5x} = 2^{x+4}$ $\therefore x = 1$

13. $243^5 \div 81^n = 27^3$ 일 때, n 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(3^{5})^{5} \div 3^{4n} = 3^{25-4n} = 3^{9}$ 25 - 4n = 9 $\therefore n = 4$

14. $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$ 일 때, $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$ 의 값은?

① -5 ② -3 ③ -2 ④1 ⑤ 5

해설 $(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3$ $\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \stackrel{\bullet}{\leftarrow} x = 2y \, \circ$ 므로 $\frac{4y}{y} - 3 = 1 \, \circ$ 다.

- **15.** x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 4x + y = 20 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 해는 6 쌍이다.② (4, 4) 는 해이다.
 - (1, 1) L | | |
 - ③ 그래프가 제 1 사분면 위에만 나타난다.④ y = 12 일 때, x = 2 이다.
 - ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

해는 (1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4) 의 4 쌍이다.

해설