

1.  $(-3x^2 + y + 4) - (\quad) = 2x^2 - y + 3$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= -3x^2 + y + 4 - (2x^2 - y + 3) \\&= -3x^2 + y + 4 - 2x^2 + y - 3 \\&= -5x^2 + 2y + 1\end{aligned}$$

2.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

①  $3x - 2y$

②  $x - y$

③  $x - 7y$

④  $2x - 3y$

⑤  $x + 5y$

해설

(준식)  $= 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y$

### 3. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

①  $a - 1$

②  $a^2 + a - 1$

③  $a^2 - 1$

④  $a^2 - a$

⑤  $2a^2 + a - 1$

해설

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \times \frac{3}{x}$$

$$= \frac{4a^2b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^2x - ax)}{x}$$

$$= -2a^2 + 4a - 1 + 3a^2 - 3a$$

$$= a^2 + a - 1$$

4. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{1}\dot{8}$  이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서  $1.9\dot{1}\dot{6}$  이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

① 3

② 8

③ 24

④ 083

⑤ 83

### 해설

$$\text{기영: } 1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$$

따라서 분자는 13 이다.

$$\text{민경: } 1.9\dot{1}\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$$

따라서 분모는 12 이다.

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

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

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $3 = 2.\dot{9}$

②  $5 = 4.\dot{9}\dot{0}$

③  $0.4 = 0.3\dot{9}$

④  $-2.7 = -2.6\dot{9}$

⑤  $-0.7 = -0.6\dot{9}$

해설

②  $5 = 4.\dot{9}$

6. 다음은  $0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을 분수로 고치는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\cdots$

$$\boxed{\phantom{0}}x = 4.9898\cdots \textcircled{1}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = 498.9898\cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{을 하면 } \boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 1000

▷ 정답 : 990

▷ 정답 : 494

▷ 정답 :  $\frac{247}{495}$

### 해설

$0.\dot{4}\dot{9}\dot{8}$  을  $x$  로 놓으면  $x = 0.49898\cdots$

$$10x = 4.9898\cdots \textcircled{1}$$

$$1000x = 498.9898\cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{을 하면 } 990x = 494$$

$$\therefore x = \frac{247}{495}$$

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (답이 2 개)

①  $0.8\dot{9} = 0.9$

②  $0.\dot{7}\dot{6} > 0.7\dot{6}$

③  $2 \times 0.\dot{8} < 1.\dot{7}$

④  $2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{9900}$

⑤  $\frac{14}{33} = 0.4\dot{2}$

해설

③  $2 \times \frac{8}{9} = \frac{16}{9}$

④  $2.1\dot{4}\dot{5} = \frac{2145 - 21}{990}$

8. 다음 중 순환소수  $0.\dot{3} - 0.\dot{3}\dot{1}$ 과 같은 것은?

- ①  $-0.0\dot{1}$
- ②  $-0.\dot{1}\dot{1}$
- ③  $0.0\dot{2}$
- ④  $0.\dot{0}\dot{2}$
- ⑤  $0.\dot{1}\dot{2}$

해설

$$0.\dot{3} - 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{3}{9} - \frac{31}{99} = \frac{33}{99} - \frac{31}{99} = \frac{2}{99} = 0.\dot{0}\dot{2}$$

9.  $x - y = 2$  이고  $a = 2^{3x}$ ,  $b = 2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

① 8

② 16

③ 32

④ 64

⑤ 128

해설

$$\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3 \times 2} = 2^6 = 64$$

10.  $0.\dot{4} + 2 \left\{ \frac{1}{2} + \left( 0.\dot{2} - \frac{4}{9} \right) \right\} - 0.\dot{9}$ 를 계산하여라.

- ① 0      ② 0.i      ③ 0.i $\dot{2}$       ④ 0. $\dot{4}$       ⑤ 0. $\dot{8}\dot{9}$

해설

$$\frac{4}{9} + 2 \left( \frac{1}{2} - \frac{2}{9} \right) - 1 = \frac{4}{9} + 1 - \frac{4}{9} - 1 = 0$$

11.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$2n + 1$ ,  $2n - 1$ 은 홀수,  $2n$ 은 짝수 이다.

$$\begin{aligned}\therefore (\text{준식}) &= (-1)^{2n+1+2n+2n-1} \\ &= (-1)^{6n} = 1 (\because n \text{은 자연수})\end{aligned}$$

12. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 256 개

해설

1GB 는 1MB 의  $2^{10}$  배 이므로  $2^{10} \text{MB}$  이다. 4MB 는  $2^2 \text{ MB}$  이므로  $2^2 \times x = 2^{10}$ ,

$$x = 2^8 = 256$$

13.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

- ①  $\frac{16}{x^3y^2}$       ②  $\frac{8}{x^3y^2}$       ③  $2xy^2$       ④  $xy^2$       ⑤  $x^2y^2$

해설

$$4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$$

14.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

①  $-\frac{2}{4}x^2$

②  $-\frac{3}{4}xy$

③  $-\frac{3}{4x^2}$

④  $-\frac{3}{4x}^3$

⑤  $-\frac{3}{4x^3y}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\left( -\frac{xy^3}{4} \right) \times \left( \frac{-1}{xy} \right)}{x^2y \times \left( -\frac{1}{3}xy^2 \right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}} \\&= \frac{y^2}{4} \times \left( -\frac{3}{x^3y^3} \right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{이다.}\end{aligned}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 3ab = 4(a+b)$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b} \\&= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b} \\&= \frac{a+b}{a+b} \\&= 1\end{aligned}$$

16. 7 이하의 자연수  $a, b$  에 대하여  $a \leq b$  일 때,  $[a, b] = a, < a, b > = b$  라 하고,  $a \diamond b = \frac{< a, b >}{[a, b]}$  라고 정의할 때,  $a \diamond b$  의 값 중 무한소수가 되는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

$a \diamond b = \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{6}{7}, \frac{7}{7}$  이다. 이들 중 무한소수가 되는 수는

분모가 3인 경우는  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

분모가 6인 경우는  $\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}$

분모가 7인 경우는  $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$

따라서  $2 + 4 + 6 = 12$  (개)

17.  $\frac{5}{333} = x$  라 할 때,  $x \times (999.\dot{9} - 1)$ 의 값은?

① 9

② 11

③ 13

④ 15

⑤ 17

해설

$$(\text{준식}) = \frac{5}{333} \times (1000 - 1) = \frac{5}{333} \times 999 = 15$$

18.  $16^{3x+2} = 4^{x-6}$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$16^{3x+2} = (4^2)^{3x+2} = 4^{x-6} \text{ 이므로}$$

$$6x + 4 = x - 6$$

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

19.  $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$  일 때, 정수  $m, n$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq -5$ )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $m = 2$

▷ 정답 :  $n = -3$

해설

$$\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$$

양변에  $(x + 5)$  를 곱하면

$$\begin{aligned} 2x^2 + 7x - 15 &= (mx + n)(x + 5) \\ &= mx^2 + (5m + n)x + 5n \end{aligned}$$

따라서  $m = 2, n = -3$

20.  $a\%$  의 설탕물  $xg$  에  $yg$  의 물을 더 부어  $b\%$  의 설탕물이 되었다.  $y$  를  $a, b, x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{ax}{b} - x$

해설

$$\frac{a \times x}{100} = \frac{b \times (x + y)}{100}$$

$$ax = b(x + y)$$

$$x + y = \frac{ax}{b}$$

$$\therefore y = \frac{ax}{b} - x$$