1. 2x + 2y = x + 5y일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

$$2x + 2y = x + 5y$$

$$x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{3y} = \frac{3y}{3y} = 1$$

2. (x+y):(x+2y)=2:1 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

2(x+2y) = x+y

2x + 4y = x + y $x = -3y \circ | 므로 주어진 식에 대입하면$ $\frac{x + 3y}{x + y} = \frac{-3y + 3y}{-3y + y} = 0$

$$x+y$$
 $-3y+y$

3. a+b+c=0 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

b+c = -a, c+a = -b, a+b = -c $\therefore \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} = -3$

4. $\left(\frac{x^3}{y}\right)^2 \div \left(x^a y^{-2}\right)^3 \times \left(\frac{2y}{x^2}\right)^2 = \frac{4y^b}{x}$ 에서 자연수 a,b 의 값을 각각

답: 답:

▷ 정답: a = 1 ▷ 정답: b = 6

(좌번) = $\left(\frac{x^3}{y}\right)^2 \div (x^a y^{-2})^3 \times \left(\frac{2y}{x^2}\right)^2$ = $\frac{x^6}{y^2} \times \frac{1}{x^{3a} y^{-6}} \times \frac{4y^2}{x^4}$ = $\frac{4x^6 y^2}{x^{3a+4} y^{-4}} = 4 \times x^{6-3a-4} \times y^{2-(-4)}$ = $4 \times x^{2-3a} \times y^6$ (주변) = $\frac{4y^b}{x} = 4 \times x^{-1} \times y^b$ 따라서 a = 1, b = 6 이다.

5. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

해설

① 3ab ② $6ab^2$ ③ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ ⑤ $12ab^3$

 $18a^3b^3 \times \frac{1}{3a^2b} \times 2b = 12ab^3$

다음 식을 간단히 하면? $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 6.

① $\frac{21a}{b^5}$ ② $\frac{21a^2}{b^5}$ ③ $\frac{28a}{b^5}$ ④ $\frac{28}{b^3}$ ⑤ $\frac{84a}{b^5}$

 $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$

7. a = 2, b = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{72}$

 $\underbrace{\frac{b^8}{9a^2} \times \frac{a^3}{8b^3} \times \frac{1}{ab} = \frac{b^4}{72} = \frac{1}{72}}_{}$

- 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
 - ① $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$

$$(2) 14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2} = -28a^{2}$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$(3\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(4(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$(5)(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

$$(4) (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{\pi}{3}ab^2\right) = 900a^2$$

$$14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2}$$

$$= 14a^{2} \div 4b^{4} \times 9a^{2}b^{4}$$

$$= \frac{63a^{4}}{2}$$

$$= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4$$
$$= 63a^4$$

$$=\frac{1}{2}$$

$$\mathbf{9.} \qquad a = -1 \,\,,\, b = 5 \,\, \mathrm{일} \,\, \mathrm{때}, \, \left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2 \,\, \mathrm{의 } \,\,$$
값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

(준식) = $\frac{b^9}{8a^3} \div a^8b^4 \times \frac{16a^2}{b^4}$ = $\frac{b^9}{8a^3} \times \frac{1}{a^8b^4} \times \frac{16a^2}{b^4}$ = $\frac{2b}{a^9} = \frac{2 \times 5}{(-1)^9} = -10$

- 10. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

 - ① $-3a^2b^2$ ② $3a^2b^2$
- $\bigcirc -6a^2b^2$
- $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$ $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$

해설 $8a^{2}b^{2} \times 2a^{2}b \div (-2a^{2}b)^{3} \times 3a^{4}b^{2} = 8a^{2}b^{2} \times 2a^{2}b \times \left(-\frac{1}{8a^{6}b^{3}}\right) \times 3a^{4}b^{2} = -6a^{2}b^{2}$

11.
$$20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

 $-2x^2$ ② $\frac{2x}{y}$ ③ $8x^2$ ④ $20xy^2$ ⑤ $5y^4$

(준시) =
$$20x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 5y^4$$

- $-\frac{2}{3}$ ② -4 ③ 0 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 4

$$\frac{4y^2}{x^2} \times x^2 y \times \left(-\frac{x}{3}\right) = -\frac{4}{3}xy^3 = ax^b y^c$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3}, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

$$\therefore a = -\frac{4}{3} , b = 1 , c = 3$$

$$\therefore abc = -4$$

13. $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

$$-x^{6}y^{3} \div x^{2}y^{4} \times 4x^{4}y^{6} = -x^{6}y^{3} \times \frac{1}{x^{2}y^{4}} \times 4x^{4}y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{5} = ax^{b}y^{c}$$

$$\therefore a = -4, b = 8, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = -4 + 8 + 5 = 9$$

14. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 0 2 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

 $-2x^{4}y^{3} \div x^{2}y \times (-2xy)^{2} = -2x^{4}y^{3} \times \frac{1}{x^{2}y} \times 4x^{2}y^{2}$ $= -8x^{4}y^{4}$ $= Ax^{8}y^{C}$ A = -8, B = 4, C = 4이므로 A + B + C = 0

15. $4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$ 을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설 $(2^2)^{2a-1} \times (2^3)^{a-2} = (2^4)^{a+1}$ 4a-2+3a-6=4a+4 $\therefore a=4$

16. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 만에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

 $3^{2} \times 3^{\square} = 9 \times 3^{5} \times 3^{3}$ $= 3^{2} \times 3^{5} \times 3^{3}$ $= 3^{2} \times 3^{8}$ $\therefore \square = 8$

17. $4^{x+3} = 4^x \times 2^y = 8^4$ 을 만족시키는 자연수 x, y에 대하여 x - y 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

해설

 $(2^2)^{x+3} = 2^{2x+y} = (2^3)^4 = 2^{12}$ $2x + 6 = 12 , \quad 2x + y = 12$

y = 6, x = 3

 $\therefore x - y = 3 - 6 = -3$

18. 자연수 a, b 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

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

해설
$$(x^{a}y)^{4} = x^{12}y^{b} \text{ 에서 } a = 3, b = 4 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{a} \div \left(\frac{1}{4}x^{b}y^{2}\right)^{a} \times (xy)^{b}$$

$$= \left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{3} \div \left(\frac{1}{4}x^{4}y^{2}\right)^{3} \times (xy)^{4}$$

$$= \frac{x^{6}y^{3}}{-8} \times \frac{64}{x^{12}y^{6}} \times \frac{x^{4}y^{4}}{1}$$

$$= -\frac{8y}{x^{2}}$$

19. $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

① 3^{x+1} ② 3^{3x} ③ 27^x ④ 3^{x+2} ⑤ 3^{x+3}

해설 $3 \times 3^x = 3^{x+1}$

20. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

 $3^x \div 3^2 = 3^{x-2} = 3^4$ x - 2 = 4

 $\therefore x = 6$

 $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \cdot 3^5 = 3^6 = 3^y$ $\therefore y = 6$

x = 6, y = 6, x - y = 0

21. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $3^3 \div 3^a = 3^{3-a} = 27 = 3^3$

3 - a = 3

 $\therefore a = 0$

해설

 $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$ b + 1 = 3

 $\therefore b = 2$ $\therefore a - b = -2$

22. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤6

해설 $2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$ x + 4 = 2(x-1) $\therefore x = 6$

23. $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

 $3^{6} + 3^{6} + 3^{6} = 3^{6} \times 3 = 3^{7}$ $5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$ $4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$ $2^{6} + 2^{6} = 2^{6} \times 2 = 2^{7}$ $\frac{3^{6} + 3^{6} + 3^{6}}{5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6}} \times \frac{4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6}}{2^{6} + 2^{6}}$ $= \frac{3^{7}}{5^{7}} \times \frac{4^{7}}{2^{7}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{7} \times \left(\frac{4}{2}\right)^{7}$ $= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^{7} = \left(\frac{6}{5}\right)^{7}$ $\therefore \frac{n}{m} = \frac{6}{5}$ $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$

24. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 17

0_-

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이려면 a 는 7 의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 7 이다. $\frac{7}{70} = \frac{7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$ 이므로 b = 10 이다. 따라서 a + b = 7 + 10 = 17 이다.

25. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가된다고 한다. x-y의 값을 구하여라. (단, x는 10 < x < 20인 정수)

답:▷ 정답: 7

7 02 -

해설 $\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$ x 는 3의 배수이므로 x = 12, 15, 18주어진 분수가 기약분수 $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로 x = 12 $\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$ $\therefore x - y = 12 - 5 = 7$

- **26.** $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?
 - ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a = 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3 이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$

작은 한 자리의 자연수이므로 3 이다. $\frac{1}{24} = \frac{1}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 a = 1이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11이다.

- **27.** 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. *a*가 30 이하의 자연수일 때, *a* , *b*의 값은?
 - ③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$ $\therefore a = 21, \ b = 10$

 $\mathbf{28.}$ 분수 $\frac{9 \times a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

① 80 ② 85 ③ 90 ④ 95

⑤99

 $\frac{9\times a}{180} = \frac{9\times a}{2^2\times 3^2\times 5} = \frac{a}{2^2\times 5}$ 이므로 a 는 어떤 수가 되도 유한 소수로 나타낼 수 있다. 따라서 가장 큰 두 자리의 정수는 99 이다.

29. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내 어라.

▶ 답:

> 정답: -x+3

5x - 2y = -4x + y - 3 을 변형하면

해설

3y = 9x + 3, y = 3x + 1 5x - 2y + 5 = 5x - 2(3x + 1) + 5 = 5x - 6x - 2 + 5 = -x + 3

30. 다음 등식을 *x* 에 관하여 풀어라.

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

답:

> 정답: x = -y - 3

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

해설

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

31. 다음 등식에 성립할 때, _____ 안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

$$\left(\frac{3y^{\square}z^3}{x^2}\right)^{\square} = \frac{9y^8z^{\square}}{x^{\square}}$$

답:

▷ 정답: 16

$$\left(\frac{3y^4z^3}{x^2}\right)^2 = \frac{9x^8z^6}{x^4}$$

$$\therefore 4 + 2 + 6 + 4 = 16$$

32. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설

- ② $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$ 과 같이 유한소수인 경우도 있다. ③ 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 분모의 소인수가 2 와 5 뿐인 분수만 유한소수로 나타낼 수 있다.

33. 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

- ⊙ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- © 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⓒ 순환소수는 모두 유리수이다.

① ① ② ①, 心 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{e}$

③つ, ©

해설

© 유리수는 유한소수와 순환소수로 나누어진다.

34. 순환소수 $1.0\dot{3}$ 에 a를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5 ② 30 ③ 50 ④ 90 ⑤ 99

 $1.0\dot{3} = \frac{103 - 10}{90} = \frac{31}{30}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 30이다.

- ${f 35}$. 순환소수 $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

 $0.4\dot{6} = \frac{46 - 4}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$

따라서 A는 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은 15이다.

해설

36. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

 $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ $A \times \frac{3}{9} = \frac{36 - 3}{9}$ $\therefore A = \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11$

- 37. 어떤 자연수에 $1.\dot{3}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
- 오립의 사가 0.5 가 되었다. 어떤 사연구를 구하여다.

▷ 정답: 15

 $x \times 1.3 - x \times 1.3 = 0.5$ $x \times \left(\frac{12}{9} - \frac{13}{10}\right) = x \times \frac{1}{30} = 0.5$ x = 15

38. 0.5 에 어떤 수를 곱하였더니 3.8 이 되었다. 어떤 수를 구하면?

해설

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설 어떤 수를 a 라고 하면 $\frac{5}{9} \times a = \frac{38-3}{9} = \frac{35}{9}$ 그러므로 a=7 **39.** $0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.3\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$ 일 때, a - b 의 값은?

① 15 ② 17 ③ 21 ④ 25 ⑤:

 $\frac{56}{99} = a \times \frac{1}{99}$ ∴ a = 56 $\frac{29}{90} = b \times \frac{1}{90}$ ∴ b = 29∴ a - b = 56 - 29 = 27

40. $A \times 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

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

해설 $A \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ $A = \frac{2}{3} \times 3$ $\therefore A = 2$

- **41.** 어떤 수에 $1.\dot{6}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: 9

어떤 수를 미지수 x 로 두면 $x \times 1.\dot{6} - x \times 1.6 = 0.6$ $x \times \left(\frac{15}{9} - \frac{16}{10}\right) = x \times \frac{6}{90} = \frac{6}{10}$ $\therefore x = 9$

42. $x = 0.2\dot{7}$, $y = 0.3\dot{8}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① $\frac{11}{76}$ ② $\frac{11}{38}$ ③ $\frac{33}{76}$ ④ $\frac{11}{19}$ ⑤ $\frac{55}{76}$

해설

$$x = 0.2\dot{7} = \frac{27 - 2}{90} = \frac{5}{18}$$

$$y = 0.\dot{3}\dot{8} = \frac{38}{99}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{5}{18}}{\frac{38}{99}} = \frac{495}{684} = \frac{55}{76}$$

43. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$ ② $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ ③ $0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$ ④ $0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$ ⑤ $0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$

 $3 \ 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99}$

44. 다음 \square 안에 알맞은 순환소수를 찾으면? $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

① 0.i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.ii ⑤ 0.00i

 $0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{1}{99} \times 12 = 0.\dot{0}\dot{1} \times 12$

45. $0.0\dot{3}\dot{7} = 37 \times$ 에서 이 안에 알맞은 순환소수는?

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

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

46. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

- ① $0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 7}{99}$ ③ $2.0\dot{5} = \frac{205 20}{900}$ ⑤ $0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900}$

$$=\frac{430}{900}$$

$$20.23\dot{4} = \frac{23}{2}$$

$$900$$
 $0.204 - 900$ $0.205 - 20$

$$\begin{array}{c}
\boxed{1 \ 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72}{99}} \\
\boxed{2 \ 0.23\dot{4} = \frac{234 - 23}{900}} \\
\boxed{3 \ 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{90}} \\
\boxed{4 \ 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990}} \\
\boxed{5 \ 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{999}}
\end{array}$$

$$(5) \ 0.456 = \frac{1}{999}$$

- 47. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ③ $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$ ③ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

- $20.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 2}{99}$ $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 25}{990}$
- 해설

 - ① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ② $0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 4}{990}$ ③ $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$

 - $4 \ 2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 25}{990}$ $3 \ \dot{2}0\dot{5} = \frac{3205 3}{999}$

48. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

① $\frac{701}{990}$ ② $\frac{703}{330}$ ③ $\frac{707}{330}$ ④ $\frac{701}{330}$ ⑤ $\frac{709}{330}$

 $2.1\dot{2}\dot{4}$

해설 $2.1\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$

. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- $0.\dot{3} = \frac{3}{10}$ 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 $0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$

- $0.\dot{3} = \frac{3}{9}$ ② $0.3\dot{5} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$ ④ $0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{999}$

50. $\frac{19}{7}$ 를 계산한 값의 소수점 아래 500 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

 $\frac{19}{7} = 2.71428\dot{5}$

500 = 6 × 83 + 2 이므로 소수점 아래의 500 번째 숫자는 순환마디의 2 번째 숫자 1 이다.

51. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$ $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

52. 분수 $\frac{8}{55}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{8}{55} = 0.14545 \dots = 0.1\dot{4}\dot{5}$

소수점 아래 99번째 자리의 숫자 : 5

53. $\frac{16}{27}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 30 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $\frac{16}{27} = 0.59\dot{2}, 30 \div 3 = 10 \cdots 0$ 이므로 2

54. 다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라. 분수 소수 순환마디 간단히 나타내기

문수 소수		군완마니	간단이 나타내기	
$\frac{4}{15}$	$0.2666\cdots$	6	$0.2\dot{6}$	
(1) $\frac{2}{3}$				
(2) $\frac{5}{12}$				
$(3) \frac{7}{11}$				

▶ 답:

➢ 정답: 풀이참조

4 0 00000 0 0 000	
$\frac{4}{15}$ 0.2666 · · · 6 0.26	
(1) $\frac{2}{3}$ 0.666 · · · 6 0.6	
(2) $\frac{5}{12}$ 0.41666 · · · 6 0.41 $\dot{6}$	
(3) $\frac{7}{11}$ 0.636363 63 0.63	

55. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.\dot{4}\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

 $13 \div 9 = 1.4444 \cdots = 1.\dot{4}$

56. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

 $11 \div 6 = 1.83333 \dots = 1.83$

57. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은?

① 725

- ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

해설 $a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$ ∴ a + b = 18 + 407 = 425

58. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① $0.818181 \dots \Rightarrow 18$ ③ $1.212121 \dots \Rightarrow 212$
- ② 0.23434343··· ⇒234
- ⑤ 120.080808 · · · ⇒8
- $\textcircled{4}34.34434343\cdots \Rightarrow 43$

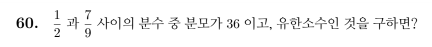
① 0.818181 · · · 은 81 이 되풀이 된다.

- ② 0.23434343 · · · 은 34 가 되풀이 된다.
- ③ 1.212121 · · · 은 21 이 되풀이 된다.
- ④ 34.34434343··· 은 43 이 되풀이 된다. ⑤ 120.080808··· 은 08 이 되풀이 된다.

59. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① $0.1232323\cdots$, 123 ② $1.351351\cdots$, 135
- \bigcirc 10.462462..., 462

해설 ① 23 ② 351 3573461 \bigcirc 462



① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

 $\frac{1}{2} = \frac{18}{36}, \ \frac{7}{9} = \frac{28}{36}$ 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5 만 있어야 하므로 $36 = 4 \times 9$ 의 9 가 없어져야 한다.

그러므로 9 의 배수 27 이 분자인 $\frac{27}{36}$ 이어야 한다.

61. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

사람들은	공부	우리가	끝내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	7/3	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2\times3}$	$\frac{4}{25}$
먹으러	우리들의	가자	힘에겨운	슬픔의	사랑이
1/8	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	<u>6</u> 7	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

▷ 정답: 떡볶이 먹으러 가자

▶ 답:

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면 $\frac{4}{25}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{78}{120}$ 이다.

해설

따라서 '떡볶이 먹으러 가자' 이다.

. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

- $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

63. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

①
$$\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$$
 ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{13}{65}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

(3)
$$\frac{2}{5^2}$$
 , (3) $\frac{1}{5}$

- **64.** 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있으면 그 분수는 유한소수로 ⑤ $-\frac{13}{14} = -\frac{13}{2 \times 7}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

65. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

 $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$

답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 0.45

분모를 소인수분해하면 $2^2 \times 5$ 이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다. $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

- **66.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dt}}$ 것은?
 - $\begin{array}{c}
 \boxed{1} \quad \frac{5}{8} \\
 \boxed{2^2 \times}
 \end{array}$

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

67. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라. 13 14 12 21 16

▶ 답: 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$

ightharpoonup 정답: $\frac{14}{70}$

ightharpoonup 정답: $\frac{21}{75}$

해설

 $\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$ $\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$ $\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$

68. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

$\bigcirc \frac{27}{56}$		

▶ 답:

▷ 정답: □

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

69. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수는?

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$

① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375 에서 \square 안에 알맞은 수는 5³이다.$

70. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은?

① 67 ② 68 ③ 69 ④ 70 ⑤ 71

 $\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}$, a = 65, n = 2 이므로 a + n의 최솟값은 67이다.

71. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓒ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$$

① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설

$$\begin{vmatrix} \frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12 \\ \therefore \bigcirc = 12 \end{vmatrix}$$

72. 다음은 $\frac{21}{120}$ 의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는 과정이다. A, B에 들어가는 수의 합을 구하여라.

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$$

➢ 정답: 50

▶ 답:

 $\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{175}{1000} = 0.175$ 에서 A, B 에 들어가는 숫자는 각각 5²이다.

A, B 에 들어가는 숫자는 각각 5²이다. ∴ A + B = 50

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

 ■ 답:
 개

정답: 8 개

해설

구하는 수는 두 자리 자연수 중 2^x , 5^y , $2^x \times 5^y$ 의 꼴로 소인수분 해되는 수이다.

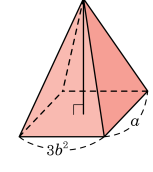
 2^{x} 꼴인 수는 x = 4, 5, 6일 때의 3개 5^{y} 꼴인 수는 y = 2일 때의 1개

 $2^{x} \times 5^{y}$ 꼴인 경우는 y = 1일 때 x = 2, 3, 4의 3개

:. 8개

y = 2 2 때 x = 1의 1 개

74. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ① 27a + 1 ② 27b + 1 ③ 9a + 1
 - $\textcircled{4} \ 9b + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 27ab + 1$

사각뿔의 높이를 *x* 라 하면

(사각뿔의 부피)= $3b^2 \times a \times x \times \frac{1}{3} = 27a^2b^2 + b^2a$

 $ab^2x = 27a^2b^2 + b^2a$

 $\therefore x = 27a + 1$

75.
$$a = 3, b = \frac{1}{2}$$
 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

① -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

(준식) =
$$\frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$
$$= -16ab^4$$
$$= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$$

76. $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ 를 간단히 하면?

① 3x + y + 2 ② 3x + 6y - 2 ③ x + 3y④ 2x - 6y ⑤ x + 2y - 2

 $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ = 2x - (-3x + 2x - 2y + 2 - 4y) = 2x + 3x - 2x + 2y - 2 + 4y

해설

= 2x + 3x - 2x + 2y - 2 + 4y= 3x + 6y - 2

- **77.** 상수 a,b 에 대하여 $3x \{2x (x y)\} = ax + by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - ① a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2 ③ a = 0, b = 1 $\textcircled{4} \ a = 1, \ b = -1$ $\textcircled{5} \ a = 2, \ b = -1$

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

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

=2x-yax + by = 2x - y

따라서 a = 2, b = -1 이다.

해설

78. $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$ 를 간단히 하면?

①
$$-3x^2 + x + 2$$
 ② $3x^2 - x - 2$

해설
$$x^{2} - \{4x^{2} + x - (2x - 2)\}$$

$$= x^{2} - (4x^{2} + x - 2x + 2)$$

$$= x^{2} - (4x^{2} - x + 2)$$

 $3x^2 + x - 2$

$$x^{2} - \{4x^{2} + x - (2x - 2)\}\$$

$$= x^{2} - (4x^{2} + x - 2x + 2)$$

$$= x^{2} - (4x^{2} - x + 2)$$

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

$$= -3x^{2} + x - 2$$

79. 식 $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$ ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ ③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2}$$

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

$$= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$$

80.
$$(4x^2 - 2y + 1) - () = -x^2 + 3y - 4$$
 에서 () 안에 알맞은 식은?

해설

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

() =
$$(4x^2 - 2y + 1) - (-x^2 + 3y - 4)$$

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

81. $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$ 를 간단히 하면?

①
$$-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$$
 ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$
③ $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$ ④ $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$
⑤ $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$

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

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

$$= \frac{5}{3}x^{2} - 2x + 1$$

82. 식
$$(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$$
 를 간단히 하면?

- ① $x^2 3x + 10$ ② $2x^2 x + 10$ ③ $3x^2 5x + 6$

해설

$(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$

 $= x^{2} - 2x + 6 + 2x^{2} - 3x + 4$ $= 3x^{2} - 5x + 10$

83. 식
$$(3x-2y-1)-(x-3y-4)$$
 을 간단히 하면?

= 3x - 2y - 1 - x + 3y + 4

=2x+y+3

① 2x - 3y - 5 ② 2x - 2y - 5 ③ 2x - 2y + 4

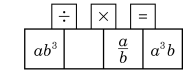
 $\textcircled{3} 2x + y + 3 \qquad \qquad \textcircled{5} 2x + 2y + 3$

해설 (3x-2y-1)-(x-3y-4)

① $-8x^{12}$ ② $8x^{12}$ ③ $-10x^8$ ④ $16x^7$

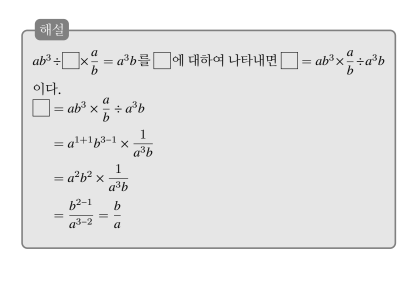
 $= -16x^7$

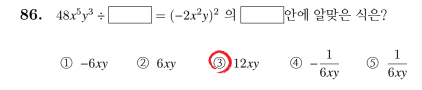
85. 다음 🗌 안에 알맞은 식을 써넣어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{b}{a}$





해설
$$= 48x^5y^3 \div (-2x^2y)^2$$

$$= 48x^5y^3 \div 4x^4y^2 = 12xy$$

87. 다음 _____안에 알맞은 식을 써 넣어라.

 $(-2x^2y)^3 \times \boxed{} = -4x^7y^6$

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

 $(-2x^{2}y)^{3} \times \boxed{ } = -4x^{7}y^{6}$ $\boxed{ } = -4x^{7}y^{6} \div (-8x^{6}y^{3}) = \frac{1}{2}xy^{3}$

88.
$$\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3\div\frac{4}{81}ab^2=6a^8b^y$$
 일 때, 상수 x,y 에 대하여 $x+y$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

해설
$$\left(\frac{2}{3}a^{x}b^{2}\right)^{3} \div \frac{4}{81}ab^{2} = \left(\frac{2^{3}}{3^{3}}a^{3x}b^{6}\right) \times \frac{3^{4}}{2^{2}ab^{2}}$$
$$= 6a^{8}b^{y}$$
이므로 $x = 3, \ y = 4$ 이다.
$$\therefore \ x + y = 7$$

$$\therefore x + y = 7$$

89. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

$$\bigcirc (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

$$3 -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$

$$4 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$$

90. $2^3 = \frac{1}{x}$ 이라고 할 때, $\left(\frac{1}{64}\right)^2$ 을 x에 관하여 나타내면?

- ① $\frac{1}{x^{12}}$ ② $\frac{1}{x^6}$ ③ x^4 ④ x^6 ⑤ x^{12}
- $\left(\frac{1}{64}\right)^2 = \left\{\left(\frac{1}{2}\right)^6\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}}$ $x = \frac{1}{2^3}$ 이므로 $\left(\frac{1}{2}\right)^{12} = \frac{1}{2^{12}} = \frac{1}{(2^3)^4} = \left(\frac{1}{2^3}\right)^4 = x^4$

$$\left(\frac{1}{64}\right) = \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\begin{pmatrix} 2^3 \\ (1)^{12} \\ 1 \end{pmatrix}$$

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

91.
$$\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$
 을 간단히 하면?

- $-16x^8y^3$ ② $-\frac{16x^6}{y}$ ④ $-\frac{1}{16y^3}$ ⑤ $-\frac{16x^8}{y^3}$

해설
$$\frac{7x^4}{3} \times \frac{12}{7x^3y} \times \left(-\frac{4}{xy^2}\right) = -\frac{16}{y^3}$$

92. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

기술 $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ $2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^9$ 4n+3a-4n=9 $\therefore a=3$ 93. a:b=3:2일 때, $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

해설 $(준식) = \frac{3a^3b^3}{4a^4b^2} = \frac{3b}{4a}$ $b = \frac{2}{3}a$ $\therefore (준식) = \frac{3b}{4a} = \frac{2a}{4a} = \frac{1}{2}$

94. 다음 분수 $\frac{5}{27}$ 을 순환소수로 나타내었을 때 순환마디는?

① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

5÷27 = 0.185185··· , 순환마디 185

- 95. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 - ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
 - $3.14151415\dots = 3.14151$ $40.2343434\dots = 0.234$ \bigcirc 3.3571571 · · · = 3.3571

② $23.2626 \cdots = 23.\dot{2}\dot{6}$

- $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$
- $3.3571571 \cdots = 3.3571$
- 따라서 옳은 것은 ①, ④ 이다.

- 96. 유리수 $\frac{1234}{999}$ 를 소수로 나타내면 1.235 이다. 소수점 아래 52 번째 자리의 숫자를 구하면?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $1.\dot{2}3\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 3개 $52=3\times17+1$ 이므로 소수점 아래 52번째 자리의 숫자는 2

이다.

97. $x = 1.222 \cdots$ 일 때, 10x - x 의 값은?

① 1.1 ② 1.2 ③ 11 ④ 12 ⑤ 12.22

10 을 곱하면 $10x = 12.222\cdots$ $x = 1.222\cdots$ 이므로

10x - x = 11이다.

해설

98. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x ④ 1000x - x

© 1000x 10x © 1000x 10

 $x=1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

해설

 $x = 1.82828282 \cdots$

 $100x = 182.8282828 \cdots$ 등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하

부분이 없어진다.

99. 순환소수 8.Ġoʻ3 를 분수로 나타내면?

① $\frac{8603}{999}$ ② $\frac{8595}{900}$ ③ $\frac{191}{20}$ ④ $\frac{955}{111}$ ⑤ $\frac{8595}{909}$

해설 $\frac{8603 - 8}{999} = \frac{8595}{999} = \frac{955}{111}$

- **100.** 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{26}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설

 $4 \ 1000x - 10x$ $5 \ 1000x - 100x$

첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디

앞에 소수점이 오게 1을 곱한 수를 빼야 한다. 즉, 100x - x 가 된다.