다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은? 1.

- $\bigcirc 0.23434343\cdots \Rightarrow 234$
- 4 34.34434343 · · · \Rightarrow 43 $3 1.212121 \cdots \Rightarrow 212$
- \bigcirc 120.080808 ··· \Rightarrow 8

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.

2. 분수 $\frac{12344}{9999}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 소수 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $\frac{12344}{9999} = 1.\dot{2}34\dot{5}$ $100 \div 4 = 25 \, 이므로 소수 100 번째 자리의 숫자는 5$

- **3.** (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면?
 - ① 2x 3y + 6 ② 2x 2y + 4

해설

- 34x 4y 6
- $\textcircled{3} 4x 6y 6 \qquad \qquad \textcircled{3} 4x 6y + 6$

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

=4x-6y-6

- 4. -2x(-2x+3)을 간단히 하면?
 - ① $4x^2 + 6x$

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

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

(a+b-3)(a-b)를 전개하면? **5.**

①
$$a^2 - b^2 - a + 3b$$

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

해설

$$(a+b-3)(a-b) = \{(a+b)-3\}(a-b)$$

$$= (a+b)(a-b)-3(a-b)$$

$$= a^2 - b^2 - 3a + 3b$$

6. $(-3x-2)^2$ 을 전개하면?

해설

- ① $3x^2 + 2x + 2$ ② $3x^2 + 12x + 2$ ③ $9x^2 + 2x + 2$
- $49x^2 + 10x + 4$ $9x^2 + 12x + 4$

 $(-3x)^2 + 2 \times (-3x) \times (-2) + (-2)^2 = 9x^2 + 12x + 4$

- 7. 다음 중 $(x-2)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $x^2 4x 4$ ② $x^2 2x 2$ ③ $x^2 2x + 4$
- - $x^{2} + 2 \times x \times (-2) + (-2)^{2} = x^{2} 4x + 4$

- 8. (x+2y)(x-2y) 를 전개하면?
- ① x 4y ② $x^2 2y^2$ ③ $2x^2 4y^2$

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

9. 유리수는 유한소수와 (7)로 나누어진다. 다음 중 (7)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

> $\bigcirc \ \frac{2}{5}$ \bigcirc -3.141592 © 0.4272727··· © v. $\bigcirc -\frac{5}{6}$

① ⑦, ⑤ 4 2, 0, 0 5 0, H, A

② ①, ①

③□, □, ⊙

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

⊙ 유한소수 © 유한소수

© 순환소수

ⓐ 유한소수 ◎ 순환소수

📵 유한소수

🔾 유한소수 ⊙ 순환소수

- **10.** 순환소수 3.0206 을 분수로 나타내면?

 $3.0\dot{2}0\dot{6} = \frac{30206 - 30}{9990} = \frac{30176}{9990} = \frac{15088}{4995}$

11. $\left(\frac{a^3b^{\vartriangle}}{a^{\vartriangle}b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$ 일 때, \vartriangle 안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

 $\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$ i) $9 - 3\triangle = -6$ $\therefore \triangle = 5$ ii) $3\triangle - 12 = 3$ $\therefore \triangle = 5$

12. $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $4^{3} \div 16 \times (-2)^{2} = (2^{2})^{3} \div 2^{4} \times 2^{2} = 2^{6-4+2} = 2^{4}$

13. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 7

좌변을 계산하면 $7x^6 = 7^7$ $x^6 = 7^6$

해설

 $\therefore x = 7$

- **14.** 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

해설 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$

15.
$$\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3\div\frac{4}{81}ab^2=6a^8b^y$$
 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.
$$\therefore \ x + y = 7$$

$$\therefore x + y = 7$$

16.
$$\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^by^c \ (a\ ,b\ ,c\ 는 상수) 일 때, abc 의 값을 구하여라.$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설
$$\frac{y^2}{x^2} \times 9xy \times \frac{x^2}{-3} = -3xy^3 = ax^b y^c$$

$$a = -3, b = 1, c = 3$$

$$\therefore abc = -9$$

17. −72x²y⁴ ÷ (12x²y³) × = −12xy 일 때, 안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답:

~ _._

 ▶ 정답: 2x

해설

 $-72x^{2}y^{4} \div (12x^{2}y^{3}) \times \boxed{ } = -6y \times \boxed{ }$ = -12xy $\therefore \boxed{ } = \frac{-12xy}{-6y} = 2x$

18. 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

 $\therefore A + B = 50$

▶ 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.

19. $\frac{24}{63 \times 5} \times 3 \times a$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 $20 \le a \le 30$ 의 자연수일 때, 이를 만족시키는 모든 a의 값들의 합을 구하여라.

➢ 정답: 49

▶ 답:

 $\frac{24}{63\times5} imes3 imesa$ $=\frac{2^3 imes3}{3^2 imes7 imes5} imes3 imesa$ 이므로 유한소수가 되기

위해서는 a는 7의 배수가 되어야 한다. 20 과 30 사이에 7 의 배수는 21,28 이므로 모든 *a* 값의 핪은 21 + 28 = 49 이다.

- **20.** 어떤 식에 $3x^2 + 5x 4$ 를 빼었더니 $7x^2 + 3x + 1$ 이 되었다. 어떤 식을 구하면?

 $= 10x^2 + 8x - 3$

- ① $-4x^2 + 2x 3$ ② $-4x^2 8x 5$ ③ $4x^2 + 8x 3$

해설

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

- **21.** $11a^2 a 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?
- - ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a 5$

해설

어떤 식을 A 라고 하면

 $11a^{2} - a - 4 - A = A - (5a^{2} + 9a - 6)$ $2A = 11a^{2} - a - 4 + 5a^{2} + 9a - 6 = 16a^{2} + 8a - 10$

 $\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$

- **22.** 어떤 다항식 A 에서 $x^2 + 3x 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?
 - ① $-3x^2 7x + 8$ ② $-3x^2 x 2$ ③ $-x^2 + x 3$

해설

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

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

$$= -3x^{2} - 7x + 8$$

23. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b}=3.\dot{x}=\frac{99}{10y+z}$ 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라. (단, x,y,z는 한 자리 자연수이다.)

▷ 정답: 15

V 0H:

 $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{30 + x - 3}{9} = \frac{27 + x}{9}$ $\frac{a}{b} = \frac{27 + x}{9} = \frac{99}{10y + z} \text{ 에서 } x \text{ 가 한 자리의 자연수이므로}$ $\frac{(27 + x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{81 + 3x}{27} = \frac{99}{10y + z}, 81 + 3x = 99$ $\therefore x = 6$ 10y + z = 27 $\therefore y = 2, z = 7$ x + y + z = 6 + 2 + 7 = 15

24.
$$x = 0.\dot{1}$$
 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{11}{10}$

해설
$$x = \frac{1}{9}, \frac{1}{x} = 9$$
 (준식) = $1 + \frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$

- **25.** 0.ab, 0.ba 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \ge 0$)
 - **⑤**18 ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17

 $\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$ $= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$ a + b = 2 : a = 2, b = 0 $\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{1}\dot{8}$

따라서 순환마디는 18이다.