1. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

①7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

해설 $0.\dot{7}=\frac{7}{9}$ 따라서 A는 9의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

 $2. \qquad x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10} y^8 \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값을 구하여라.}$

답:

▷ 정답: 9

해설

(준식) = $x^{4+b} \times y^{a+5}$ = $x^{10}y^8$

4 + b = 10, b = 6

 $\begin{vmatrix} a+5=8, & a=3 \\ \therefore & a+b=9 \end{vmatrix}$

3. $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면?

3
$$a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$$

= $3a^3b^2 \times \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9$
= $-\frac{3}{8}b^2$

- 4. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?
- 2x + 5y 3 ② $3x^2 + 1 3x^2$ ③ $-\frac{1}{2}x^2 + 3$ ④ $3y^2 + 2$ ⑤ $-2x^3 + x^2$

2x + 5y - 3: x, y에 관한 일차식

- $-\frac{1}{2}x^2 + 3$: x에 관한 이차식 ④ 3y² + 2 : y에 관한 이차식 ⑤ -2x³ + x² : x에 관한 삼차식

- 어떤 다항식에서 2x-5y+3을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 **5.** 6x - y + 4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - ① -6x + 4y 232x + 9y - 2
- ② -4x 4y 1
- 4 8x 6y + 7
- \bigcirc 10x 11y + 10

어떤 식을 A 라 하면

해설

A + (2x - 5y + 3) = 6x - y + 4

A = (6x - y + 4) - (2x - 5y + 3) = 4x + 4y + 1

 $\therefore (4x + 4y + 1) - (2x - 5y + 3) = 2x + 9y - 2$

- **6.** −(−15ab − 9ac) ÷ (−3a) 를 간단히 하면?
 - ① -5a 3c $\bigcirc -5b - 3c$
- ② 5b + 3c
- ⑤ $-45a^2b + 27a^2c$
- (4) -5b + 3c

해설

 $(15ab + 9ac) \div (-3a)$ $=15ab\div(-3a)+9ac\div(-3a)$

= -5b - 3c

7. 다음 등식을 y 에 관하여 풀면? x - 2y = 2x + 3y + 5

①
$$y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$$
 ② $y = -\frac{1}{5}x - 1$ ③ $y = 3x - 1$
④ $y = -2x - \frac{3}{2}$ ⑤ $y = x + \frac{5}{3}$

$$y = -\frac{1}{5}x - \frac{1}{5}x - \frac{1$$

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

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

$$-5y = x + 5$$

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x - 1$$

$$-5y = x + \frac{1}{x}$$

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

$$\therefore y = -\frac{1}{5}x -$$

8. 3(2x-y) = 5 + 2x일 때, 2x - 3y + 1을 x의 식으로 나타내면?

① -2x-6

② -2x + 6 ③ -2x - 5

 $\textcircled{4} \ 2x + 4$ $\textcircled{5} \ 2x - 4$

해설

3(2x - y) = 5 + 2x를 y로 정리하면 6x - 3y = 5 + 2x

3y = 4x - 5

 $y = \frac{4x - 5}{3} 를 주어진 식에 대입하면$ 2x - 3y + 1 = 2x - (4x - 5) + 1

= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6

- 9. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 <u>모두</u>고르면?
 - ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{3^2 \times 5}$

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다. $2 \frac{27}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3^2}{2 \times 5}$ ⑤ $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$

10. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{1}{30} = 0.03333 \cdots, \frac{7}{9} = 0.7777 \cdots$ $\therefore a = 3, b = 7$ $\therefore a + b = 10$

11.	다음 안에 >, <, = 중 알맞은 기호를 써 넣어라.

 $\frac{7}{2} \longrightarrow 3.49$

답:

▷ 정답: =

 $3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{315}{90} = \frac{7}{2} \text{ 이므로}$ $\boxed{ 안에는 = 가 들어가야 한다.}$

12. $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설 $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3} \to 0.4 < 0.a < 0.\dot{6}$

- **13.** 순환소수 $0.37 = 34 \times a$, $0.45 = 45 \times b$ 일 때, a, b의 값을 순환소수로 나타낸 것은?
 - ① $a=0.\dot{0}\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$
- 4 $a=0.\dot{1}$, $b=0.\dot{0}\dot{1}$

 $0.3\dot{7} = \frac{34}{90} = 34 \times a$ $a = \frac{1}{90} = 0.0\dot{1}$ $0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times b$ $b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 순환소수 중에서 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. (단, 분모는 0 이 아니다.)② 모든 순환소수는 무리수이다.
- ② 보는 군완소구는 구니구이다.
- ③ 유한소수가 아닌 기약분수는 모두 순환소수이다. ④ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수이다.
- ⑤0 이 아닌 모든 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있고, 모든
- 순환소수는 유리수로 나타낼 수 있다.

① 순환소수는 모두 유리수이므로 모두 분모, 분자가 정수인

해설

- 분수로 나타낼 수 있다. ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- 40.5 + 0.4 = 0.9 = 1

15. 다음 안에 알맞은 수는?

 $5^{x+3} = \square \times 5^x$

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$ 이므로 = 125이다.

16. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

 $2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$ x + 4 = 2(x - 1)∴ x = 6

- **17.** $A = \frac{2x y}{2}$, $B = \frac{x + 3y + 2}{3}$ 일 때, $A \{2A 3B 3(A 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

 - ① x + 2y + 1 ② x + 2y 1 ③ x + 4y 2

해설

(준식) = A - (2A - 3B - 3A + 6B)

A - (-A + 3B) = 2A - 3B A , B 의 값을 대입하면

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

18. $\frac{1378}{a}$ 를 순환소수로 나타내면 0.2758 이다. a 의 값은?

① 4991 ② 4992 ③ 4993 ④ 4994 ⑤ 4995

 $0.2758 = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$ $\therefore a = 4995$

19. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

n : 홀수, n+1 : 짝수, n+2 : 홀수

2n: 짝수, 2n+1: 홀수이므로 (-1) - (+1) - (-1) + (+1) - (-1) = 1 **20.** $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8 ⑤ x^6

 $32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$

21. $2^{10} = 10^3$ 일 때, 0.4^{10} 을 소수로 나타내어라.

답:

▷ 정답: 0.0001

 $0.4^{10} = \frac{2^{10}}{5^{10}} = \frac{10^3}{5^{10}} = \frac{2^3 5^3}{5^{10}} = \frac{2^3}{5^7}$ $= \frac{2^3 2^7}{5^7 2^7} = \frac{2^{10}}{10^7} = \frac{10^3}{10^7} = \frac{1}{10^4}$

22.
$$x=2$$
 , $y=\frac{1}{3}$, $z=-4$ 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -¹³/₉

해설
$$(\Xi \overset{\lambda}{-}) = \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2}$$

$$= \frac{3}{6} - \left(\frac{2}{-12}\right) + \left(-\frac{20}{12}\right)$$

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

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

23. 분수 $\frac{x}{84}$ 를 소수로 고치면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면 $\frac{3}{y}$ 이 된다고 한다. 이때, x+y 값을 구하여라. (단, $y \neq 1$)

답: ▶ 답:

▷ 정답: 67 ▷ 정답: 128

 $\frac{x}{84} = \frac{x}{2^2 \times 3 \times 7} = \frac{3}{y} \implies x = 3 \times 7 \times 3$ 의 배수 x = 63 일 때 y = 4, x = 126 일 때, y = 2 이다. ∴ 63 + 4 = 67, 126 + 2 = 128

24. 한 자리 자연수 x,y 에 대하여 $f(x,y)=5(0.\dot{x}-0.\dot{y})+2(0.\dot{x}y\dot{x}+0.\dot{y}x\dot{y})$ 라고 정의할 때, f(x,y)<0 을 만족하는 순서쌍 (x,y) 의 갯수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14 개

<u>...</u>

 $f(x,y) = 5\left(\frac{x}{9} - \frac{y}{9}\right) + 2\left(\frac{100x + 10y + x}{999} + \frac{100y + 10x + y}{999}\right)$ $= \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y$ $f(x,y) < 0 \ \text{이므로 } \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y < 0 \ , \ y > \frac{7}{3}x$ $x,y \leftarrow \text{모두 한 자리 자연수이어야 하므로}$ $\frac{7}{3}x < y \leq 9$ $x = 1 \ \text{일 때, } y = 3,4,5,\cdots,9$ $x = 2 \ \text{일 때, } y = 5,6,\cdots,9$ $x = 3 \ \text{일 때, } y = 8,9$ 따라서 순서쌍 (x,y) 의 갯수는 7 + 5 + 2 = 14 (개)이다.

25. 자연수 n 의 일의 자리숫자를 R(n)이라고 할 때, $R(2^{97}) \times R(3^{98})$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

2, $2^2 = 4$, $2^3 = 8$, $2^4 = 16$, $2^5 = 32$, \cdots 이므로 2 의 거듭제곱의 일의 자리 숫자는 2, 4, 8, 6 이 반복된다.

 $97 \div 4 = 24 \cdots 1$ 이므로 $R(2^{97}) = 2$ 3, $3^2 = 9$, $3^3 = 27$, $3^4 = 81$, $3^5 = 243$, \cdots 이므로

3 의 거듭제곱의 일의 자리 숫자는 3, 9, 7, 1 이 반복된다.

98÷4=24···2 이므로 $R(3^{98})=9$ ∴ $2\times 9=18$