해설 $\frac{\Box}{60} = \frac{\Box}{2^2 \times 3 \times 5}$ 이므로 \Box 는 3의 배수이다.

 ${f 2.}$ 순환소수 $1.5{f i}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

 $1.5\dot{1}=\frac{151-15}{90}=\frac{68}{45}$ 이므로 자연수가 되기 위해서는 45의 배수를 곱해야 한다.

따라서 이를 만족하는 두 자리의 자연수는 45, 90이다.

- $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$ 가 성립할 때, a + b c 의 값은? 3.

- ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

$$(2xy^{a})^{3} \div (x^{c}y^{2})^{3} = \frac{(2^{3}x^{3}y^{3a})}{x^{3c}y^{6}} = \frac{b}{x^{3}y^{3}}$$
○□ 로

$$a = 1, b = 8, c = 2$$

∴ $a + b - c = 7$

$$\therefore a+b-c=7$$

- **4.** $(4xy^2)^2$ ÷ $\square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$ 의 인에 알맞은 식을 구하면?
 - ① $5x^5$ ② $\frac{2}{xy}$ ③ $3x^3y^2$ ④ $\frac{x^2y}{4}$ ⑤ $-\frac{8y^7}{x}$
 - 레셜

$$= (4xy^{2})^{2} \times (-3x^{2}y^{5}) \div 6x^{5}y^{2}$$

$$= 16x^{2}y^{4} \times (-3x^{2}y^{5}) \times \frac{1}{6x^{5}y^{2}}$$

$$= -\frac{8y^{7}}{x}$$

- 5. $2x [-3x + 2\{x (y 1) 2y\}]$ 를 간단히 하면?

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

해설

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

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

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

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

= $3x + 6y - 2$

6.
$$\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 \triangleq \text{전개하면?}$$

①
$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{20}y^2$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{3}{5}y^2$ ③ $\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$ ④ $\frac{1}{4}x^2 + 3xy + \frac{3}{20}y^2$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + 9xy + \frac{9}{20}y^2$

$$\left(-\frac{1}{2}x - \frac{3}{5}y\right)^2 = \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{5}y\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{1}{2}x \times \frac{3}{5}y + \left(\frac{3}{5}y\right)^2$$

$$= \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{5}xy + \frac{9}{25}y^2$$

- 7. 일차방정식 7x + 2y = 10 의 하나의 해가 (a, -a) 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

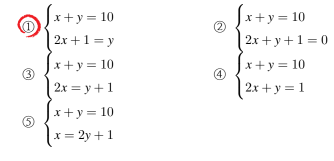
▷ 정답: 2

해설

7x + 2y = 10 에 x = a, y = -a 를 대입하면

 $7a - 2a = 10, \quad \therefore \quad a = 2$

8. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2 이고 나머지가 1 이다. 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y 라고할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?



처음 수의 십의 자리숫자를 x, 일의 자리숫자를 y라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로 x+y=10이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로 y = 2x + 1이다. 따라서 $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$ 이 된다.

- 9. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 골라라.

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

$$2 \frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

$$2\frac{12}{60} = \frac{2^2 \times 3}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{5}$$

$$3\frac{-24}{15} = -\frac{2^3 \times 3}{3 \times 5} = -\frac{2^3}{5}$$

$$3\frac{14}{5 \times 7^2} = \frac{2}{5 \times 7}$$

$$4\frac{25}{48} = \frac{5^2}{2^4 \times 3}$$

$$4 \frac{25}{48} = \frac{5^2}{24 \times 2}$$

- $10. \quad 1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + 0.0001 + 0.00001 + 0.000001 + \cdots$ 을 계산하여 기약분수로 나타내어라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{10}{9}$

 $1 + 0.1 + 0.01 + 0.001 + \dots = 1.11111 + \dots = 1.\dot{1}$ $1.\dot{1} = \frac{11 - 1}{9} = \frac{10}{9}$

11. $\frac{2}{5} < 0.\dot{x} < \frac{6}{9}$ 을 만족하는 자연수 x의 값을 모두 더하면?

해설 $\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{6}{9}$

$$\frac{2}{5} < \frac{x}{9} < \frac{x}{9}$$

$$\frac{18}{45} < \frac{5x}{45} < \frac{30}{45}$$
$$18 < 5x < 30$$

$$\frac{18}{5} < x < 6$$

만족하는
$$x$$
의 값은 4 , 5 이므로 모두 더하면 9 이다.

12. x = 0.3 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

$$x = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, 1 + \frac{1}{x} = 1 + 3 = 4$$

- **13.** 등식 $Ax (x^2 3x 2) = 6x^2 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을 바르게 구한 것을 고르면?
- ① 5x ② 5x + 6 ③ 7x + 6

$$Ax = 6x^{2} - 3x + 2 + (x^{2} - 3x - 2)$$

$$= 7x^{2} - 6x$$

$$\therefore A = \frac{7x^{2} - 6x}{x} = 7x - 6$$

$$\therefore A = \frac{7x^2 - 1}{x^2}$$

14. a = -2 , $b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $(\stackrel{\sim}{\pm}\stackrel{\sim}{4}) = 3a^2 + 6ab + 5a + 4b$ $= 3 \times (-2)^2 + 6 \times (-2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) + 5 \times (-2) + 4 \times \left(-\frac{3}{4}\right)$ = 12 + 9 - 10 - 3 = 8

15. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(2x+3y): 4 = (x+y): 3$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{2}{5}x$

$$4(x +$$

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

$$4x + 4y = 6x + 9y, -5y = 2x$$

$$y = -\frac{2}{5}x$$

16. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

x-y=3 을 만족하는 $(x,\ y)$ 는 $(4,\ 1),\ (5,\ 2),\ (6,\ 3),\cdots$ 2x + y = 9 를 만족하는 (x, y) 는 (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1) 따라서 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 를 만족하는 해는 $(4,\ 1)$ 이고, $a^2-b=$

16 - 1 = 15 이다.

17. 미지수가 2개인 일차방정식 $\frac{x+2y+4}{3}=\frac{y-2(x+1)}{2}$ 의 한 해가 $x=b,\ y=2$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -2

양변에 6을 곱하면

2(x+2y+4) = 3 {y-2(x+1)} → 8x + y = -14 (b, 2) 를 대입하면 b = -2 $18. \quad \frac{3654}{9990} = 0.a\dot{b}c\dot{d}$ 에서 a,b,c,d 는 $0,1,\cdots,9$ 중 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값은?

① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

 $\frac{3654}{9990} = 0.3\dot{6}5\dot{7}$ a = 3, b = 6, c = 5, d = 7 $\therefore a+b+c+d=21$

- **19.** 순환소수 $1.\dot{4}$ 를 a 라 하고 $0.2\dot{8}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 5

$$1.\dot{4} = \frac{13}{9} = a, \ 0.2\dot{8} = \frac{26}{90}, \ b = \frac{90}{26}$$
$$\therefore ab = \frac{13}{9} \times \frac{90}{26} = 5$$

20. n 이 자연수일 때, 다음 식을 만족하는 a + b 의 값을 구하여라.

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} = a, \ (-1)^{n-1} \div (-1)^n = b$$

답:

➢ 정답: -2

 $a = (-1)^{2n+1} = -1$ $b = \frac{(-1)^{n-1}}{(-1)^n} = -1$ $\therefore a + b = -2$

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

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

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

 ${f 22.}$ 등식 $(-4x^Ay^3)\div 2xy^B imes 2x^3y=Cxy$ 일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

$$(-4x^{A}y^{3}) \div 2xy^{B} \times 2x^{3}y = Cxy$$

$$\frac{-4x^{A}y^{3}}{2xy^{B}} \times 2x^{3}y = -4x^{A+2}y^{4-B} = Cxy$$
 $A + 2 = 1, 4 - B = 1, C = -4$
 $A = -1, B = 3, C = -4$ 이므로
 $A + B + C = -1 + 3 - 4 = -2$ 가 된다.

$$A + B + C = -1 + 3 - 4 = -2$$
 가 된

23. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $|$ |를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

한다. 이때,
$$\begin{vmatrix} -2x+y+1 & x-2y-4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\underline{\circ}}{=} ?$$

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

이 전
$$(-2x + y + 1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - (x - 2y - 4) \times \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(x - \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}y - 1\right)$$

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

$$= \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$$

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

$$= \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$$

- **24.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $B=x^2-3x+5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?
 - ① $-5x^2 20x 22$ ③ $2x^2 - x + 1$
- $5x^2 + 22x 4$

해설

- 0 20 1 00 1

(A*B)*B = (A-3B) - 3B = A - 6B이므로

 $(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$

 $= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30$

 $= -5x^2 + 20x - 34$

25. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

15

해설

② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

2 = 3 - 1 이므로

 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$ $= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$

 $= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$

 $= (3^8 - 1)(3^8 + 1)$

 $=3^{16}-1$ a = 16, b = -1

 $\therefore a+b=15$