- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3^5 \div 3^4 = 3$ ③ $3^2 \div 3^2 = 0$
- ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$
- $3 \cdot 3^2 \div 3^2 = 0$ $3 \cdot a + a + a = 3a$

 $3^2 \div 3^2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$ 이다.

2.
$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$$
 을 간단히 한 것은?

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

(4
$$x^3y$$
)² ÷ (-2 xy)² ÷ 4 x^3y^2
= 16 $x^6y^2 \times \left(\frac{1}{4x^2y^2}\right) \times \left(\frac{1}{4x^3y^2}\right)$
= $\frac{x}{y^2}$

- **3.** $(3x A)^2 = 9x^2 Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?
 - ① 3, 3 ② 3, 9 ③ 3, 18 ④ 9, 9 ⑤ 9, 18

 $(3x)^2 - 2 \times 3x \times A + A^2 = 9x^2 - 6Ax + A^2$ 이므로

A² = 9, A = 3(∵ A는 자연수) B = 6A = 18

 $\therefore A = 3, B = 18$

해설

- **4.** (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?
 - ① $x^2 2y 4y^2 + 1$
- ② $x^2 4xy + 1$
- $3 x^2 2xy 4y^2 + 1$

해설

$$x+1 = t$$
라 하면
$$(x+1+2y)(x+1)$$

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

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

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

- x = 3a 4b 7, y = -2a + b일 때, 다음 식 2x 3y + 4를 a, b에 관한 **5.** 식으로 옳게 나타낸 것은?

 - ① -5b 10 ② -11b 10 $\textcircled{4} \ 12a - 5b - 3 \qquad \textcircled{5} \ 12a - 7b - 3$
- 312a 11b 10

해설

x = 3a - 4b - 7, y = -2a + b를 각각 대입하면

2(3a-4b-7)-3(-2a+b)+4= 6a + 6a - 8b - 3b - 14 + 4

= 12a - 11b - 10

6. $\frac{17}{6}$ $\frac{17$

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.\dot{8}\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

 $17 \div 6 = 2.83333 \dots = 2.83$

다음 _____안에 알맞은 식을 구하면? 7.

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

- ① $9a^6b^4$
 - ② $6a^3b^2$ $\textcircled{4} -6a^3b^2$ $\textcircled{5} 6ab^2$
- $\bigcirc -9a^6b^4$

①
$$\frac{1}{5}A$$
 ② $\frac{4}{5}A$ ③ $\frac{24}{5}A$ ④ $\frac{26}{5}A$ ⑤ $\frac{32}{5}A$

해설
$$5^{13} - 5^{11} = 5 \times 5^{12} - \frac{1}{5} \times 5^{12}$$

$$= \left(5 - \frac{1}{5}\right) \times 5^{12}$$

$$= \frac{24}{5}A$$

9. a:b=2:5 일 때, $\frac{(2a^5b^3)^3}{(-a^4b^2)^4}$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

(준식) = $\frac{8a^{15}b^9}{a^{16}b^8} = \frac{8b}{a}$ $b = \frac{5}{2}a$ 이므로 $\frac{20a}{a} = 20$

- **10.** $11a^2 a 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?
 - $4a^2 + 8a 5$ $8a^2 + 4a 5$
- - ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a 5$

해설

어떤 식을 A 라고 하면

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

11. $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①
$$\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$$
 ② $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

어떤 식을
$$A$$
라 하면 $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - A = \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$
: $A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{6}$

$$\therefore A = \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} - \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$=\frac{3x^2+9x+3}{6}$$
 따라서 바르게 계산하면

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8}{6} + \frac{3x^2 + 9x + 3}{6}$$
$$= \frac{7x^2 - x + 11}{6}$$

12. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$

③
$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

$$(3) (x+3)(x+4) = x^{2} + x + 1$$

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$
③ $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$

$$3 (x+3)(x+4) = x^2 + 7x +$$

13. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면?

① 4x - 7y ② 4x + 7y ③ 2x - 7y

 $\textcircled{3} \quad 2x + 7y \qquad \qquad \textcircled{5} \quad 2x - y$

 $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$

해설

 $\frac{3x^2}{3x} - \frac{9xy}{3x} - \frac{6xy}{-2y} - \frac{-8y^2}{-2y}$

= x - 3y + 3x - 4y = 4x - 7y

14. 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

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

답:

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{2}{5}x$

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

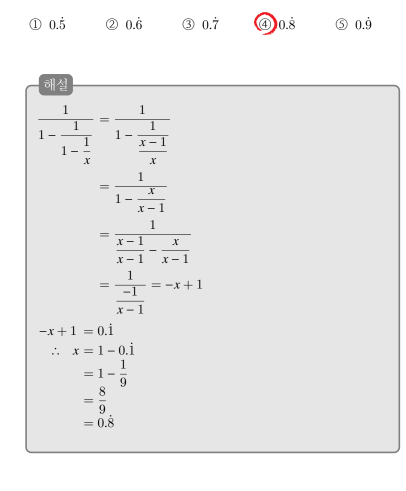
$$4x + 4y = 6x + 9y, -5y = 2x$$

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

15. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 0.\dot{1}$$

① $0.\dot{5}$ ② $0.\dot{6}$ ③ $0.\dot{7}$ ④ $0.\dot{8}$ ⑤ $0.\dot{9}$



16. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① -5, -4, -3, -2, -1③ 순환소수
- ② $0, 0.31532\cdots$ $40.666\cdots, 0.1\dot{2}$
- \bigcirc 2π , 5π

② $0.31532\cdots$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

⑤ 2π , 5π 는 순환하지 않는 무한소수이다.

17. 다음 식에서 m + n 의 값을 구하여라.

 $4^{m+5} = 4^m \times 2^n = 4096$

답:

▷ 정답: 11

 $4^{m+5} = 4^m \times 4^5$ $= 4^m \times 2^{10}$ $= 4^m \times 2^n \implies \therefore n = 10$ $= 2^{2m} \times 2^{10} \implies \therefore m = 1$ $= 2^{12} = 4096$ $\therefore m + n = 10 + 1 = 11$

18. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117 \text{ odd}$ $3^x \times \frac{1}{3} + 3^x + 3^x \times 3 = 117$ $(\frac{1}{3} + 1 + 3) \times 3^x = 117$ $\frac{13}{3} \times 3^x = 117$ $3^x = 27$ $\therefore x = 3$

19. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $|$ |를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

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

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

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

해설
$$(x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1)$$

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

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

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

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

20.
$$x=2$$
 , $y=\frac{1}{3}$, $z=-4$ 일 때, $\frac{xy^2z-2x^2y+5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -¹³/₉

해설
$$(\frac{Z}{4}) = \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2}$$

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

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

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

21. 분수 $\frac{x}{132}$ 를 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이 되고 소수로 나타내면 유한 소수가 된다. 이때, x+y 의 값은? (y>2)

① 31 ② 33 ③ 35 ④ 37 ⑤ 39

 $\frac{x}{132} = \frac{x}{2^2 \times 3 \times 11} = \frac{1}{y} \text{ 에서 } x = 33 \text{ 이다.}$ 약분하면 y = 4 이다. x + y = 37 이다.

22. $0.abc\dot{de} = \frac{29947}{99000}$ 일 때, 한 자리 자연수 a, b, c, d, e 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 3

 \triangleright 정답: b=0

▷ 정답: c = 2

▷ 정답: d = 4

▷ 정답: e = 9

해설

 $\frac{29947}{99000} = 0.30249$ 이므로 a = 3, b = 0, c = 2, d = 4, e = 9 **23.** 한 자리 자연수 x,y 에 대하여 $f(x,y)=3(0.\dot{x}+0.\dot{y})-2(0.\dot{x}x\dot{y}+0.\dot{y}y\dot{x})$ 라고 정의할 때, $f(1,3)\leq f(x,y)\leq f(4,2)$ 를 만족하는 순서쌍 (x,y)의 갯수를 구하여라.

 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 12 개

88: 12 <u>/||</u>

 $f(x,y) = 3\left(\frac{x}{9} + \frac{y}{9}\right) - 2\left(\frac{100x + 10x + y}{999} + \frac{100y + 10y + x}{999}\right)$ $= \frac{1}{3}(x+y) - \frac{2}{9}(x+y)$ $= \frac{1}{9}(x+y) \ f(1, 3) = \frac{1}{9}(1+3) = \frac{4}{9},$ $f(4, 2) = \frac{1}{9}(4+2) = \frac{2}{3}$ $f(1, 3) \le f(x, y) \le f(4, 2) \text{ 이므로}$ $\frac{4}{9} \le \frac{1}{9}(x+y) \le \frac{2}{3}, \quad \therefore 4 \le x + y \le 6$ x, y 가 자연수이므로 x = 1 일 때, y = 3, 4, 5 x = 2 일 m, y = 3, 4, 5 x = 2 일 m, y = 1, 2, 3 x = 4 일 m, y = 1, 2, 3 x = 4 일 m, y = 1따라서 순서쌍 (x, y) 의 갯수는 $3 \times 3 + 2 + 1 = 12$ (개) 이다.

 ${f 24.}$ $0.\dot{2}\dot{8}=a imes0.\dot{0}\dot{1},\ 0.02\dot{8}=b imes0.00\dot{1}$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $0.\dot{2}\dot{8} = \frac{28}{99} = 28 \times \frac{1}{99} = 28 \times 0.\dot{0}\dot{1}$ $\therefore a = 28$ $0.02\dot{8} = \frac{28 - 2}{900} = \frac{26}{900} = 26 \times \frac{1}{900} = 26 \times 0.00\dot{1}$ $\therefore b = 26$

$$0.028 = \frac{}{900} = \frac{}{900} = 26 \times \frac{}{900} = 26 \times 0.00$$

$$\therefore b = 26$$

$$\therefore \ a - b = 28 - 26 = 2$$

25. 유진이는 10000 원으로 현미 $a_{\rm S}$ 을 사거나 율무 $b_{\rm S}$ 을 사려고 한다. 현미와 율무를 같은 무게의 비로 섞어서 만든 현미율무는 10000 원에 몇 g 을 살 수 있는 지 a, b 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $\frac{2ab}{a+b}$ $\underline{\mathbf{g}}$

현미와 율무의 $1{
m g}$ 당 가격은 각각 $\frac{10000}{a}$ 원, $\frac{10000}{b}$ 원이고, 현 미와 율무를 섞은 현미율무는 2g 에 $\left(rac{10000}{a}+rac{10000}{b}
ight)$ 원이므로 1 원에 $\left(\frac{2}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}}\right)$ g 을 살 수 있다. 따라서 현미율무는 10000 원에 $\frac{20000}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}} = \frac{2ab}{a+b}(g) = 2b + 2b$ 있다.