

1. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.  $x$  값이 될 수 있는 것은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$x$  가 8, 5 이면 유한소수

$x$  가 6 이면  $\frac{3}{2^2 \times 5}$  이 되어 유한소수

$x$  가 9 이면  $\frac{1}{2 \times 5}$  로 유한소수

순환소수가 되려면  $x = 7$

2. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$       ②  $a^{15}$       ③  $a^{16}$       ④  $a^{19}$       ⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

3.  $-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{x^2}$  라는 식은?

- ①  $3x^3y$       ②  $-3x^3y$       ③  $3xy^3$   
④  $-3xy^3$       ⑤  $3xy^2$

해설

$$\square = -15xy^2 \div \left( -\frac{5y}{x^2} \right) = (-15xy^2) \times \left( -\frac{x^2}{5y} \right) = 3x^3y$$

4. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

해설

$$\begin{aligned}(2a)^3 \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab &= 80a^5b^2 \\ (\text{세로의 길이}) &= 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab \\ &= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab\end{aligned}$$

5. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad b = 2s - h & \textcircled{2} \quad b = 2s + ah \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a & \textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1 \end{array}$$

해설

$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

6. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$       ②  $0.\dot{1}50\dot{9}$   
④  $\frac{13}{7}$       ⑤  $0.23452731\cdots$

해설

- ① 정수  
② 정수가 아닌 유리수  
③ 유리수가 아닌 수  
④ 정수가 아닌 유리수  
⑤ 유리수가 아닌 수

7. 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  $5^3$

해설

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

8. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

Ⓐ  $0.\dot{7}\ddot{8} = \frac{26}{33}$  Ⓑ  $5.\dot{1}\ddot{4} = \frac{514}{99}$  Ⓒ  $1.\dot{6} = \frac{16}{9}$

Ⓓ  $0.4\dot{2} = \frac{19}{45}$  Ⓨ  $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

해설

Ⓐ  $0.\dot{7}\ddot{8} = \frac{78}{99} = \frac{26}{33}$

Ⓑ  $5.\dot{1}\ddot{4} = \frac{514 - 5}{99} = \frac{509}{99}$

Ⓒ  $1.\dot{6} = \frac{16 - 1}{9} = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$

Ⓓ  $0.4\dot{2} = \frac{42 - 4}{90} = \frac{19}{45}$

Ⓔ  $0.\dot{9}2\dot{5} = \frac{925}{999}$

9. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36      ②  $0.\dot{3}\dot{6}$       ③  $0.\dot{3}\dot{6}$       ④  $(0.6)^2$       ⑤  $\frac{4}{11}$

해설

- ① 0.36  
② 0.36666...  
③ 0.3636...  
④ 0.36  
⑤ 0.3636...

따라서 가장 큰 수는  $0.\dot{3}\dot{6}$  이다.

10. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ⓐ

[해설]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{2+2+3} = a^7$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^{3+2}b^{2+2} = a^5b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^{1+3}y^{2+5}z^5 = x^4y^7z^5$

11. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 16$

해설

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^8} \circ | \text{므로 } x = 8$$

$$\left(\frac{b}{a^8}\right)^2 = \frac{b^2}{a^{16}} \circ | \text{므로 } y = 16$$

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 \times (x^2)^2 = x^6$       ②  $(-x)^4 = x^4$   
③  $(x^2y)^3 = x^6y^3$       ④  $x^2 \div x^4 = x^2$   
⑤  $\left(\frac{x}{y^4}\right)^2 = \frac{x^2}{y^8}$

해설

$$x^2 \div x^4 = \frac{1}{x^2}$$

13.  $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} 8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 &= -\frac{y^c}{ax^b} \\ 8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 &= \frac{8x^3y^6}{4xy \times -8x^6y^3} \\ &= \frac{y^2}{-4x^4} \\ a = 4, b = 4, c = 2 &\quad \therefore a - b - c = -2 \end{aligned}$$

14.  $x = 2, y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\begin{aligned} & 2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}] \\ &= 2x - \{7y - 2x - (2x - x + 3y)\} \\ &= 2x - (7y - 2x - x + 3y) \\ &= 5x - 4y \end{aligned}$$

따라서  $x = 2, y = -1$  을 대입하면

$$5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$$

15.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$  와  $a + b + c$  의  
값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) \\= \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{4}{3}x - 2 \\= -x^2 + x - 3\end{aligned}$$

$$\textcircled{a} \text{므로 } a + b + c = (-1) + 1 + (-3) = -3$$

16. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

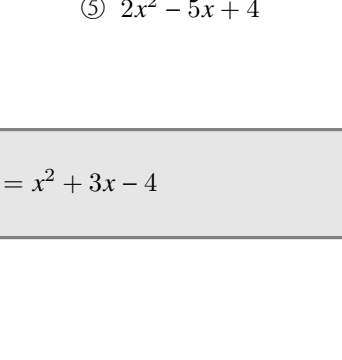
⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

17. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$  를 사용하여 나타내면?



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

해설

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

18.  $a = 6, b = -\frac{1}{4}$  일 때,  $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\begin{aligned} & a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab \\ &= a^2 - 4ab - a + 4ab \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= a^2 - a \\ & a = 6, b = -\frac{1}{4} \text{ 을 대입하면} \\ & a^2 - a = 36 - 6 = 30 \end{aligned}$$

19.  $a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  일 때,  $4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-40x + 70y$       ②  $-32x - 58y$       ③  $-24x + 38y$   
④  $-16x + 26y$       ⑤  $-8x + 20y$

해설

$4(2a - 3b) - 2(a - 4b)$  를 간단히 정리하면

$8a - 12b - 2a + 8b = 6a - 4b$  이다.

$a = -2x + 3y$ ,  $b = x - 2y$  를 대입하면

$$6a - 4b = 6(-2x + 3y) - 4(x - 2y)$$

$$= -12x + 18y - 4x + 8y$$

$$= -16x + 26y$$

20.  $3a - 2b = 2a + b$  일 때,  $\frac{a+2b}{2a-b}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{9}{7}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

해설

$3a - 2a = b + 2b$ 에서  $a = 3b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3b+2b}{2 \times 3b - b} = \frac{5b}{5b} = 1$$

21.  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중에서 분모가 30 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 분자의 자연수를 모두 합하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$\frac{1}{3}$  과  $\frac{3}{5}$  사이의 분수 중 분모가 30인 수는  $\frac{11}{30}$  부터  $\frac{17}{30}$  까지이다.

$$\left( \frac{10}{30} < x < \frac{18}{30} \right)$$

유한소수는 분모의 소인수가 2나 5가 되어야 하므로,  $\frac{\square}{2 \times 3 \times 5}$

에서  $\square$ 은 3의 배수가 되어야 한다. 따라서, 위 조건을 만족하는

수는  $\frac{12}{30}, \frac{15}{30}$  가 되므로 두 수의 합은 27이 된다.

22. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{120}{9y+z}$  일 때,  
 $x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\frac{a}{b} = 4.\dot{x} = \frac{36+x}{9}$$

$\frac{a}{b} = \frac{36+x}{9} = \frac{120}{9y+z}$ 에서  $x$  가 한 자리의 자연수이므로

$$\frac{(36+x) \times 3}{9 \times 3} = \frac{108+3x}{27} = \frac{120}{9y+z}$$

$$108+3x=120$$

$$\therefore x=4$$

$$9y+z=27$$

$$\therefore y=2, z=9$$

$$x+2y+3z=4+4+27=35$$

23.  $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3} \text{에서 } \frac{1}{5} < \frac{a}{9} \leq \frac{2}{3}, \frac{9}{45} < \frac{5a}{45} \leq \frac{30}{45} \text{이므로}$$

$$9 < 5a \leq 30, \frac{9}{5} < a \leq 6$$

$$\therefore a = 2, 3, 4, 5, 6$$

24. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.ab\dot{c}$  라고 할 때,  $0.b\dot{a}-0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $0.4\dot{8}$       ②  $0.5\dot{2}$       ③  $0.5\dot{6}$       ④  $0.6\dot{0}$       ⑤  $0.6\dot{4}$

해설

$$0.\dot{3} + 0.0\dot{2} = \frac{3}{9} + \frac{2}{90} = 0.3\dot{5} \quad \therefore a = 3, b = 5$$

$$0.b\dot{a} - 0.0\dot{a} = 0.\dot{5} - 0.0\dot{3} = \frac{5}{9} - \frac{3}{90} = \frac{47}{90} = 0.5\dot{2}$$

25. 두 식  $x, y$ 에 대하여  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$ ,  $x\Delta y =$

$(12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

①  $\frac{6y + x}{6y - x}$

②  $\frac{6y - x}{6y - x}$

③  $\frac{6y - x}{6y + x}$

④  $\frac{6y + x}{6y - x}$

⑤  $\frac{3y - x}{3y + x}$

해설

$$x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy = 4y + 2x$$

$$x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$