

1.      분수  $\frac{a}{18}$  와  $\frac{a}{60}$  가 유한소수일 때,  $a$ 의 값 중 가장 작은 자연수는?

▶      답:

▷ 정답: 9

해설

$\frac{a}{18} = \frac{a}{2 \times 3^2}, \frac{a}{60} = \frac{a}{2^2 \times 3 \times 5}$  모두 유한소수가 되려면  $a$ 가 9의 배수이어야 한다.

2. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

$$(1)x = 4.3535\cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$(2)x = 435.3535\cdots \textcircled{\text{2}}$$

②에서 ①을 변끼리 빼면

$$(3)x = \textcircled{\text{4}}$$

$$\therefore x = \textcircled{\text{5}}$$

- ① 10      ② 1000      ③ 999      ④ 431      ⑤  $\frac{431}{990}$

해설

① 10

② 1000

③ 990

④ 431

⑤  $\frac{431}{990}$

3.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{y^8}{x^{20}}$       ②  $\frac{y^{20}}{x^8}$       ③  $\frac{y^{20}}{x^5}$       ④  $\frac{y^{18}}{x^8}$       ⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

해설

$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5 \times 4}}{x^{2 \times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

4. 다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \{(-xy)^2 \div x^2y^3\}$$

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

해설

$$\begin{aligned} xy \div \{(-xy)^2 \div x^2y^3\} &= xy \div \left( \frac{x^2y^2}{x^2y^3} \right) \\ &= xy \times y = xy^2 \end{aligned}$$

5.  $-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 2a^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

- ①  $-6a^2$     ②  $-6ab$     ③  $6a$     ④  $6a^2b$     ⑤  $6ab^2$

해설

$$-3a^2b \times (-4ab) \div \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div \boxed{\quad} = 2a^2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 12a^3b^2 \div 2a^2 = \frac{12a^3b^2}{2a^2} = 6ab^2$$

6. 어떤 식에  $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$  가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

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

해설

어떤식을 A라하면

$$\begin{aligned}A - (2x^2 - x + 1) &= -x^2 + 2x \\A = (-x^2 + 2x) + (2x^2 - x + 1) &= x^2 + x + 1 \\\therefore (x^2 + x + 1) + (2x^2 - x + 1) &= 3x^2 + 2\end{aligned}$$

7. 다음 중  $\frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 정수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 정수      ② 자연수      ③ 유한소수

- ④ 순환소수      ⑤ 무한소수

해설

유리수를 구하는 문제이다.

정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는 분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

8. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{33}{3^2 \times 5}$

②  $\frac{27}{2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{9}{60}$

③  $\frac{33}{18}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다.

②  $\frac{27}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3^2}{2 \times 5}$

⑤  $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 = 0.\dot{9}$       ②  $1 = 0.\dot{9}0$       ③  $0.9 = 0.8\dot{9}$   
④  $1.9 = 1.8\dot{9}$       ⑤  $0.1 = 0.0\dot{9}$

해설

②  $1 = 0.\dot{9}$

10.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

- ① 3      ②  $3^2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{3^2}$       ⑤  $\frac{1}{3^3}$

해설

$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

11. 다음  $\square$ 안에 알맞은 식은?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \square^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

①  $-\frac{4}{3}a^3b$       ②  $-\frac{2}{3}ab^3$       ③  $-\frac{2}{3}a^3b$   
④  $-\frac{4}{3}a^2b^3$       ⑤  $\frac{4}{3}a^2b^3$

해설

$$\begin{aligned} \frac{25b^4}{4a^6} \times \square^3 \times \frac{3}{5a^2b^7} &= -\frac{10}{9}a \quad \text{o}]\text{므로} \\ \square^3 &= -\frac{10}{9}a \times \frac{4a^6}{25b^4} \times \frac{5a^2b^7}{3} \quad \therefore \square = -\frac{2}{3}a^3b \\ &= -\frac{2}{27}a^9b^3 \\ &= \left(-\frac{2}{3}a^3b\right)^3 \end{aligned}$$

12.  $2^{14} \times 5^{18}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$2^{14} \times 5^{18} = (2 \times 5)^{14} \times 5^4 = 10^{14} \times 5^4 = 625 \times 10^{14}$$

따라서 17 자리의 자연수이다.

13.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

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

$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

14.  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a$       ②  $6a$       ③  $\frac{1}{2}a$       ④  $-\frac{1}{2}a$       ⑤  $\frac{1}{4}a$

해설

$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4 = a^4 \times \frac{8}{a^3} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{2}a$$

15. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
- ③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
- ⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

해설

①  $(-2xy^2) \times 9x^2 \times \frac{1}{36y^2} = -\frac{x^3}{2}$

②  $14a^2 \div 4b^4 \times 4a^2b^4 = 14a^4$

③  $\frac{4}{9}a^4 \times 9b^4 \times \frac{1}{16a^2b^4} = \frac{a^2}{4}$

④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2$   
 $= 100a^2 \times a^2b^4 \div \frac{1}{9}a^2b^4 = 900a^2$

⑤  $(-4x^2y) \times \left(-\frac{3}{2}y^2\right) \times 8x^3y^6 = 48x^5y^5$

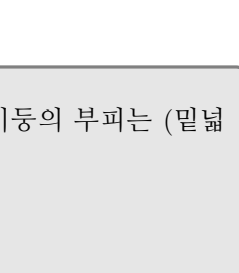
16.  $(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$ 에서  $A, B, C$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $A = 1, B = 3, C = 2$       ②  $A = 1, B = 3, C = -2$   
③  $A = 2, B = 3, C = 2$       ④  $A = 2, B = 3, C = 3$   
⑤  $A = 3, B = 3, C = 1$

해설

$$(2x^A y)^3 \times Bx \div (2y^2)^2 = \frac{6x^{10}}{y^C}$$
$$\frac{8Bx^{3A+1}y^3}{4y^4} = \frac{2Bx^{3A+1}}{y} = \frac{6x^{10}}{y^C}$$
$$3A + 1 = 10, A = 3$$
$$\therefore A = 3, B = 3, C = 1$$

17. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가  $4a$ , 높이가  $3b$  인 통조림  $\textcircled{①}$ 과 밑면인 원의 반지름의 길이가  $3a$  인 통조림  $\textcircled{②}$ 의 부피가 서로 같을 때, 통조림  $\textcircled{②}$ 의 높이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{16b}{3}$

해설

그림은 원기둥의 모양을 하고 있다. 원기둥의 부피는 (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로

$$(\textcircled{①} \text{의 부피}) = \pi(4a)^2 \times 3b = 48a^2b\pi$$

$$(\textcircled{②} \text{의 부피}) = \pi(3a)^2 \times (h) = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore 48a^2b\pi = 9a^2\pi \times h$$

$$\therefore h = \frac{16b}{3}$$

18. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a - \{a - (3b - 5a + b) + b\} \\&= 2a - (a - 3b + 5a - b + b) \\&= 2a - (6a - 3b) \\&= -4a + 3b\end{aligned}$$

19. 순환소수  $0.\dot{ab}$  가  $\frac{13}{33}$  일 때, 순환소수  $0.\dot{ba}$  를 기약분수로 나타내어라.

(단,  $a, b$ 는 한 자리의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{31}{33}$

해설

$$0.\dot{ab} = \frac{10a + b}{99} = \frac{13}{33}$$

$$\therefore 10a + b = 39 \cdots ①$$

$a, b$ 는 한 자리의 자연수이므로  $a = 3, b = 9$

$$\therefore 0.\dot{ba} = 0.\dot{93} = \frac{93}{99} = \frac{31}{33}$$

20.  $\frac{1}{4} \leq 0.a < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수  $a$  의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$\frac{1}{4} \leq \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{4} \leq a < \frac{36}{5}$$

$$2.25 \leq a < 7.2$$

자연수  $a$  는 3, 4, 5, 6, 7

$$\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$$