

1. 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단,  $m, n$  은 정수이고  $m \neq 0$  )

① 3.14      ② -1      ③  $\pi$       ④ 0      ⑤ 26

해설

$m \neq 0, m, n$  은 정수일 때, 다음 중  $\frac{n}{m}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리수가 아니다.

- ① 유한소수이므로 유리수이다.
- ② 정수이므로 유리수이다.
- ③ 원주율  $\pi$  는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ④ 정수이므로 유리수이다.
- ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

2.  $A$ 가  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$  일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

유한소수를 기약분수로 나타내려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다.

분모의 소인수가 2나 5가 되려면  $x$  값은 1, 2, 4, 5, 8, 10 이 된다.

3. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ① 0.1232323···, 123      ② 1.351351···, 135  
③ 2.573573···, 57      ④ 3.461461···, 4614  
⑤ 10.462462···, 462

해설

- ① 23  
② 351  
③ 573  
④ 461  
⑤ 462

4. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 않은 것은?

- ①  $0.555\cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$       ②  $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$   
③  $0.0060606\cdots = 0.0\dot{0}\dot{6}$       ④  $8.020202\cdots = 8.\dot{0}\dot{2}$   
⑤  $7.23434\cdots = 7.2\dot{3}\dot{4}$

해설

- ①  $0.555\cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$

5. 순환소수  $0.\overline{14}$  의 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$0.\overline{14} = 0.\dot{1}\dot{4}$  이므로 순환마디의 숫자 2개  
 $25 = 2 \times 12 + 1$  이므로 소수점 아래 25 번째 자리의 숫자는 1  
이다.

6.  $x = 2.38$  이라 할 때,  $100x - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 236

해설

$100x - x = 238 - 2 = 236$  이다.

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.72      ②  $0.\dot{7}\dot{2}$       ③  $0.\dot{7}$       ④ 0.7      ⑤  $0.\dot{7}\dot{2}$

해설

- ① 0.72  
②  $0.\dot{7}\dot{2} = 0.7222\cdots$   
③  $0.\dot{7} = 0.777\cdots$   
④ 0.7  
⑤  $0.\dot{7}\dot{2} = 0.727272\cdots$

따라서 가장 큰 수는  $0.\dot{7}$ 이다.

8. 0. $\dot{5}$ 에 어떤 수  $a$ 를 더하여 1.0 $\dot{2}$ 가 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{11}{15}$

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면  
 $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ 이고  $1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45}$ 이므로  
 $\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45}$ 이다.  
 $\therefore a = \frac{7}{15}$

9.  $0.\dot{7}$ 에 어떤 수  $a$ 를 곱하여  $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{7} = \frac{7}{9} \text{ 이고 } 3.\dot{1} = \frac{31 - 3}{9} = \frac{28}{9} \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{9}a = \frac{28}{9} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a = 4$$

10.  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(x^3)^a = x^{16} \div x, \quad x^{3a} = x^{15}$$

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

11.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  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

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

12. 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 + b^5 = a^7$   
③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$   
⑤  $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = -\frac{9b^2}{a^2}$

②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$

④  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$

해설

①  $a^2 + b^5$   
②  $(-2a^2b)^3 = -8a^6b^3$   
③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^{12} + \frac{1}{a}$   
⑤  $\left(\frac{-3b}{a}\right)^2 = \frac{9b^2}{a^2}$

13.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

좌변을 계산하면  $7x^6 = 7^7$

$$x^6 = 7^6$$

$$\therefore x = 7$$

14.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  을 때,  $a, b, c$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = -2, c = 3$       ②  $a = -3, b = -4, c = 3$   
③  $a = 4, b = -2, c = 3$       ④  $a = 3, b = 3, c = 4$   
⑤  $a = -3, b = 3, c = 4$

해설

$$\begin{aligned} axy^2 \times (xy)^b &= -3x^c y^5 \\ ax^{(1+b)} y^{(2+b)} &= -3x^c y^5 \text{ 이므로} \\ a = -3, 1 + b = c, 2 + b &= 5 \\ \therefore a = -3, b = 3, c &= 4 \end{aligned}$$

15.  $(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{b}{x^3 y^3}$  가 성립할 때,  $a + b - c$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{(2^3 x^3 y^{3a})}{x^{3c} y^6} = \frac{b}{x^3 y^3} \text{이므로}$$

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

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

16.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

①  $\frac{x}{y^2}$

④  $2x^2y$

②  $2xy^2$

⑤  $-2xy$

③  $-2x^2y$

(4x<sup>3</sup>y)<sup>2</sup> ÷ (-2xy)<sup>2</sup> ÷ 4x<sup>3</sup>y<sup>2</sup>

= 16x<sup>6</sup>y<sup>2</sup> ×  $\left(\frac{1}{4x^2y^2}\right)$  ×  $\left(\frac{1}{4x^3y^2}\right)$

=  $\frac{x}{y^2}$

17.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$$

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

$$2^{6x-6} = 2^{4x+2}$$

$$6x - 6 = 4x + 2$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

18.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  에 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) \\ &= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b \\ &= 2x^2 + (a - 3)x - 5 + b \\ &= cx^2 + 6x + 7 \\ &a - 3 = 6 \\ &a = 9 \\ &-5 + b = 7 \\ &b = 12 \\ &c = 2 \\ \therefore & 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28 \end{aligned}$$

19. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$       ②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$   
③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$       ④  $x^2 - 5x - 1$   
⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\&= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \\&= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}\end{aligned}$$

20.  $5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}]$  를 간단히 하면?

- ①  $-27x - 14y$       ②  $-12x - 5y$       ③  $4x - 11y$   
④  $12x + 10y$       ⑤  $20x + 7y$

해설

$$\begin{aligned} & 5x - 2[4y + x - 3\{x - 2(3x + y) + y\}] \\ &= 5x - 2\{4y + x - 3(x - 6x - 2y + y)\} \\ &= 5x - 2(4y + x - 3x + 18x + 6y - 3y) \\ &= 5x - 8y - 2x + 6x - 36x - 12y + 6y \\ &= -27x - 14y \end{aligned}$$

21.  $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B - C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) &= 2x^2 - 3x - 5 - 3x^2 + 3x - 12 = \\ -x^2 - 17 &= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

$$\therefore A + B - C = -1 + 0 + 17 = 16$$

22.  $x = 2, y = -3$  일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y} = y - 2x + x^2 - 2y = -3 - 4 + 4 + 6 = 3$$

23. 밑면의 넓이가  $3xy$  인 직육면체의 부피가  $9x^2y - 6xy^3$  일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

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

해설

직육면체의 높이를  $A$  라 할 때,

$$9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$$

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

24.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$$

25.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4y + 1$

해설

$$2x - x = -y - 3y + 1, x = -4y + 1$$