

1. 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

$$0.\dot{5} = \frac{5}{9} \text{이고 } 1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45} \text{이므로}$$

$$\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45} \text{이다.}$$

$$\therefore a = \frac{7}{15}$$

2. 부등식  $bx + 1 < 5x - 2$ 의 해가  $x > 1$  일 때,  $b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$bx + 1 < 5x - 2$$

$$bx - 5x < -3$$

$$(b - 5)x < -3$$

부등식의 해가  $x > 1$  이므로  $b - 5 < 0$ , 즉  $b < 5$

$$x > \frac{3}{5-b}$$

$$\frac{3}{5-b} = 1$$

$$\therefore b = 2$$

3. 분수  $\frac{1}{30}$  과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{1}{30} = 0.03333\cdots, \frac{7}{9} = 0.7777\cdots$$

$$\therefore a = 3, b = 7$$

$$\therefore a + b = 10$$

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

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

해설

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

5.  $\frac{12}{a}$  를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때,

자연수  $a$  의 값을 모두 더한 것은? (단,  $a > 12$ )

- ① 142      ② 146      ③ 150      ④ 154      ⑤ 158

해설

$$\frac{12}{a} = 0.2 \times \times \times \text{이} \Rightarrow a,$$

$$0.2 = \frac{2}{10} = \frac{12}{60}$$

$$0.3 = \frac{3}{10} = \frac{12}{40} \text{이므로 } a = 48, 50, 60 \text{이다.}$$

6.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\overline{abc}$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

$$\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.5\dot{7}\dot{6} \text{ 이므로}$$

$a = 5, b = 7, c = 6$  이다.

$$\therefore a + b + c = 18$$

7. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물을 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

- ① 100g 이상      ② 200g 이상      ③ 300g 이상  
④ 400g 이상      ⑤ 500g 이상

해설

구하려는 설탕물을  $x$  라 하면

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times y \leq \frac{5}{100} \times 600 \quad \text{… ㉠}$$

$$x + y = 600 \quad \text{… ㉡}$$

㉡의 식을 ㉠의 식에 대입하여 정리하면

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{10}{100} \times (600 - x) \leq \frac{5}{100} \times 600$$

$$\therefore x \geq 500 \text{ (g)}$$

8.  $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$  일 때,  $|a - b|$ 의 값은?

- ① 150      ② 220      ③ 270      ④ 320      ⑤ 350

해설

$$0.\dot{3}\dot{0} = \frac{30}{99} = 30 \times \frac{1}{99} = 30 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

$$\therefore a = 30$$

$$0.\dot{3}0\dot{0} = \frac{300}{999} = 300 \times \frac{1}{999} = 300 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

$$\therefore b = 300$$

$$\therefore |a - b| = |30 - 300| = 270$$

9.  $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$  를 만족하는  $x$  의 값은?

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

해설

$$2^{2x} \times 2^{3x} = (2^2)^2 \times 2^x$$

$$2^{5x} = 2^{x+4}$$

$$\therefore x = 1$$

10.  $16^{3x+2} = 4^{x-6}$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

해설

$$16^{3x+2} = (4^2)^{3x+2} = 4^{x-6} \text{ } \circ]$$

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

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

11.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

- ①  $4x + 8y$       ②  $8x + 4y$       ③  $10x + 2y$   
④  $10x + 8y$       ⑤  $14y$

해설

$$(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y = 5x + 3y + 5y - x = 4x + 8y$$

12.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  을  $y$  에 관하여 정리하면  $y = 5x - 2$  이다.

$y = 5x - 2$  를  $x - y + 2$  에 대입하면  $x - (5x - 2) + 2 = -4x + 4$  이다.

13.  $x \leq \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \leq \frac{a-1}{2} < 2$$

$$2 \leq a-1 < 4$$

$$3 \leq a < 5$$

14.  $-1 \leq a < 4$  일 때  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-14 \leq A < 1$       ②  $-14 < A \leq 1$       ③  $-1 < A \leq 14$   
④  $-5 \leq A < 10$       ⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  일 때  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  일 때.  
따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

15. A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다.  
경전철이 통과하는 간이역을 3 분 또는 4 분 거리마다 설치하려고 할 때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?

- ① 6, 7, 8 개      ② 7, 8 개      ③ 7, 8, 9 개  
④ 8, 9 개      ⑤ 8, 9, 10 개

해설

3 분, 4 분 걸리는 구간의 개수를 각각  $x, y$  라 하면  $3x + 4y = 34$

에서  $y = \frac{34 - 3x}{4}$  이다.

그런데  $x, y$  는 0 또는 자연수이어야 하므로  $34 - 3x$  은 4 의 배수이고

$34 - 3x \geq 0$  에서  $x \leq \frac{34}{3} \rightarrow x \leq 11$  이므로

가능한  $x$  의 값은 2, 6, 10 이고 각각에 대한  $y$  의 값은 7, 4, 1 이다.

A 역과 B 역을 제외한 간이역의 수는  $x + y - 1$  이므로 가능한 간이역의 개수는 8, 9, 10 개이다.