

1. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3.65

Ⓑ 0.38888…

Ⓒ 0.325

Ⓓ  $\frac{3}{8}$

Ⓓ 1.010010001…

Ⓔ  $\frac{4}{9}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓙ

해설

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로

Ⓐ 3.65 Ⓒ 0.325 Ⓔ  $\frac{3}{8}$  이 해당된다.

2.  $0.\dot{7}$ 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

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

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

$$\therefore a = 4$$

### 3. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$

②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$

③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$

④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$

⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

해설

④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^8 = x^9y^8$

4.  $a = 1, b = 3$  일 때,  $2a(5a - 3b) - 4a(3a - 2b)$  의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2a(5a-3b)-4a(3a-2b) &= 10a^2-6ab-12a^2+8ab = -2a^2+2ab \\ \therefore -2a^2 + 2ab &= -2 + 6 = 4\end{aligned}$$

5. 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,

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

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

6.  $m = -2$  일 때,  $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$  의 값은?

① -41

② 30

③ -18

④ 0

⑤ 82

해설

$$\begin{aligned}3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m) &= 6m^2 - 9m - 4m + 8m^2 \\&= 14m^2 - 13m \\&= 14 \times (-2)^2 - 13(-2) \\&= 56 + 26 = 82\end{aligned}$$

7. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S = \frac{1}{2}(a + b)h$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

①  $a = \frac{2S}{h} - b$

②  $a = 2S - \frac{b}{h}$

③  $a = \frac{1}{2}(Sh - b)$

④  $a = \frac{2S - b}{h}$

⑤  $a = \frac{2S}{b + h}$

해설

주어진 식의 양변에  $\frac{2}{h}$ 를 곱하면

$$S \times \frac{2}{h} = a + b$$

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

8. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

①  $(-1, 4)$

②  $(0, 0)$

③  $(1, 1)$

④  $(2, -2)$

⑤  $(3, 0)$

해설

$x = 1, y = 1$  를 대입하면  $1 + 1 - 2 = 0$  이다.

9. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$ 좌표가  $-3$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

▶ 답:

▶ 정답: 1

해설

$y = 2x - 1$ 에  $x = -3$ 을 대입하면  $y = -7$

$y = ax - 4$ 에  $x = -3$ ,  $y = -7$ 을 대입하면  $a = 1$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$  의 해가 (4, 2) 일 때,  $a^2b$ 의 값은?

- ①  $\frac{25}{16}$
- ②  $\frac{25}{8}$
- ③  $\frac{25}{4}$
- ④  $\frac{25}{2}$
- ⑤ 25

해설

(4, 2) 를 대입하면

$$\begin{cases} 4a - 4b = 2 \\ 8a + 2b = 24 \end{cases} \quad \therefore a = \frac{5}{2}, b = 2$$

$$\therefore a^2b = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \times 2 = \frac{25}{2}$$

11. 두 직선  $(a - 3)x - y = 0$ ,  $(1 - 2a)x + 3y = 3$  이 평행하기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

연립방정식  $(a - 3)x - y = 0$ ,  $(1 - 2a)x + 3y = 3$  의 해가 없어야 하므로

$$\frac{a-3}{1-2a} = \frac{-1}{3} \neq 0$$

$$2a - 1 = 3a - 9$$

$$\therefore a = 8$$

12. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자의  $\frac{1}{3}$  배일 때, 이 수를 구하면?

① 17

② 26

③ 35

④ 53

⑤ 62

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ x = \frac{1}{3}y \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = 6$  이다.

따라서 구하는 수는 26이다.

13. 광수는 이번 달 지하철 요금으로 24800 원이 들었다. 그런데 이번 달에는 원래 1000 원이던 지하철 요금이 중간에 1100 원으로 인상되었다. 이번 달은 30 일까지 있고, 휴일은 6 일 있었으며 지하철은 하루에 1 구간을 이용했다면 며칠 동안 인상된 지하철 요금을 냈는지 구하여라. (단, 휴일에는 지하철을 안 탄다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 8일

### 해설

원래 지하철 요금과 인상된 지하철 요금을 낸 날을 각각  $x$  일,  $y$  일이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ 1000x + 1100y = 24800 \end{cases}$$

$$x = 16, y = 8$$

따라서, 오른 버스 요금을 낸 날은 8일이다.

14. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는 A가 이긴 횟수,  $y$ 는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

해설

A는  $3x + 2y$ 만큼, B는  $2x + 3y$ 만큼 올라간다.

15. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀 학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 500 명, 여학생 : 550 명
- ② 남학생 : 530 명, 여학생 : 529 명
- ③ 남학생 : 540 명, 여학생 : 519 명
- ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명
- ⑤ 남학생 : 520 명, 여학생 : 539 명

### 해설

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1050 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 1050 \\ 2x - y = 450 \end{cases}$$

$$\therefore x = 500, y = 550$$

따라서 금년의 남학생 수는  $500 + 500 \times \frac{4}{100} = 520$ (명), 여학생 수는  $550 - 550 \times \frac{2}{100} = 539$ (명) 이다.

16. 분수  $\frac{5}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$\frac{5}{7} = 0.714285714285\cdots = 0.\dot{7}1428\dot{5}$  이므로 순환마디의 숫자의 개수가 6 개이다. 한편  $100 = 6 \times 16 + 4$  이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다. 따라서 2 이다.

17. 다음 순환소수  $0.\dot{3}\dot{6}\dot{4}$ 를 분수로 나타내는 다음 과정에서 ⑦, ⑮에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

$$x = 0.\dot{3}\dot{6}\dot{4} \quad \dots \textcircled{1} \text{ 라 하고}$$

$1000 \times \textcircled{1} - 10 \times \textcircled{1}$  하면

$$990x = [\textcircled{7}]$$

$$\therefore x = [\textcircled{15}]$$

①  $61, \frac{61}{990}$

②  $64, \frac{32}{495}$

③  $361, \frac{361}{990}$

④  $364, \frac{182}{450}$

⑤  $367, \frac{367}{990}$

해설

$$x = 0.\dot{3}\dot{6}\dot{4} \quad \dots \textcircled{1} \text{ 라 하고}$$

$1000 \times \textcircled{1} - 10 \times \textcircled{1}$  하면

$$990x = 361$$

$$\therefore x = \frac{361}{990}$$

18.  $2^3 \times 4^x = 128$  이고  $3^3 \div 9 \times 27 = 3^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$$2^3 \times (2^2)^x = 2^{3+2x} = 2^7$$

$$3 + 2x = 7$$

$$\therefore x = 2$$

$$3^3 \div 3^2 \times 3^3 = 3^{3-2+3} = 3^4$$

$$\therefore y = 4$$

$$\therefore xy = 8$$

19.  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$  을 계산하면?

①  $(5^2)^7$

②  $(5^7)^2$

③  $5 \times 7^2$

④  $(5 \times 7)^2$

⑤  $7 \times 5^2$

해설

$5^2 = x$  라 하면  $x \times 7 = 7x$  이다.

$7x$ 에  $x$ 의 값  $5^2$  을 대입하면  $7 \times 5^2$  이다.

20.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

해설

$$2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$$

따라서 10자리의 수이다.

21. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

㉠  $3a \times 2b$

㉡  $\left(\frac{1}{4}ab\right)^2 \times (2ab)^3$

㉢  $(-ab)^3 \times 2b$

㉣  $(-4x) \times (-3y)^2$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉠  $6ab$

㉡  $\frac{a^5b^5}{2}$

㉢  $-2a^3b^4$

㉣  $-36xy^2$

22.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$$\begin{aligned}3x - &[-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(x + 2y - x + 2y)\} + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(4y)\} + 2x \\&= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x \\&= 3x - (-2x - 10y) + 2x \\&= 3x + 2x + 10y + 2x = 7x + 10y \\a = 7, b = 10 \quad &\therefore a + b = 17\end{aligned}$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - y = 7 - a \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 2y = 18 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$y = 3x$  를  $\textcircled{\text{II}}$ 에 대입하면

$3x + 2 \times 3x = 18$        $(2, 6)$  을  $\textcircled{\text{I}}$ 에 대입하면

$$3x + 6x = 18$$

$$9x = 18$$

$$x = 2, y = 3x = 6$$

$$10 - 6 = 7 - a$$

$$a = 3$$

24. 다음 두 쌍의 연립방정식의 해가 서로 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \\ ax - 8y = 11 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 7 \\ -x + by = 1 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 13 \cdots ① \\ x - y = 7 \cdots ② \end{cases}$$

① + ②  $\times 2$  를 하면

$$x = 9, \quad y = 2$$

$ax - 8y = 11$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$9a - 16 = 11$$

$$9a = 27$$

$$\therefore a = 3$$

$-x + by = 1$  에 점 (9, 2) 를 대입

$$-9 + 2b = 1$$

$$2b = 10$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 3 \times 5 = 15$$

25. 농도가 5% 인 소금물과 8% 인 소금물을 섞어서 6% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 8% 인 소금물의 양은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 200g

해설

5% 소금물의 양을  $xg$ , 8% 소금물의 양을  $yg$ 이라 하면

$$x + y = 600 \cdots (1)$$

$$\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{6}{100} \times 600 \cdots (2)$$

$$(2) \text{의 양변에 } 100 \text{을 곱하면 } 5x + 8y = 3600 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 5 \text{하면 } 3y = 600$$

$$y = 200, x = 400$$

$\therefore$  8% 소금물의 양 : 200g