

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① -2      ②  $1.\dot{5}\dot{2}$       ③ 0      ④ 3.14      ⑤  $\frac{2}{15}$

해설

-2는 음의 정수, 0은 정수

2. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?  
 $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$

- ① 0.i      ② 0.0i      ③ 0.0̄i      ④ 0.ii      ⑤ 0.00i

해설

$$0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{1}{99} \times 12 = 0.\dot{0}\dot{1} \times 12$$

3. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(a^3)^2 \times b^4$

Ⓑ  $a^5 \times b^4$

Ⓒ  $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

Ⓓ  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓐ  $(a^3)^2 \times b^4 = a^{3\times 2}b^4 = a^6b^4$

Ⓑ  $a^5 \times b^4 = a^5b^4$

Ⓒ  $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^{2\times 3} \times b^{2\times 2} = a^6b^4$

Ⓓ  $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2 = a^2b^2a^{2\times 2}b^2 = a^6b^4$

Ⓑ이 다르다.

4. 다음 중  $x$  의 값이 다른 것은?

- ①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$   
②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$   
③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$   
**④**  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$   
⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^6 b}{16}$

해설

①  $(ab)^x \times ab = a^3b^3$ ,  
 $a^{x+1}b^{x+1} = a^3b^3$ ,  $x+1=3 \therefore x=2$

②  $(a^x b)^2 \times \frac{a^2}{b^5} = \frac{a^6}{b^3}$ ,

$\frac{a^{2x+2}}{b^{5-2}} = \frac{a^6}{b^3}$

$2x+2=6 \therefore x=2$

③  $(-2a)^2 \times (xb)^3 = 32a^2b^3$ ,  $4a^2x^3b^3 = 32a^2b^3$ ,  $x^3=8 \therefore x=2$

④  $\left(\frac{a}{x}\right)^2 \times (a^2 b)^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $\frac{a^2}{x^2} \times a^6 b^3 = \frac{a^8 b^3}{16}$ ,  $x^2=16 \therefore x=\pm 4$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{a}\right)^2 \times a^x b = \frac{a^2}{16} \times a^2 \times a^x b = \frac{a^{4+x} b}{16} = \frac{a^6 b}{16}$

$x+4=6 \therefore x=2$

5.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

(준식)  $= 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y$   
 $x = 2$ ,  $y = -3$  을 대입하면  $10 - 6 = 4$  이다.

6. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를  $x$ , B 코스 거리를  $y$  라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} \quad \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$$

해설

$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면

3 시간 10 분이 된다. 또한 시속으로 조건이 주어졌으므로 3 시간 10 분을 시간으로 고치면  $3\frac{10}{60} = 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$  (시간) 이 된다.

따라서  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$  와 같은 식이 나온다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$2x + 5y = -3 \cdots ①$ ,  $x = y - 5 \cdots ②$ 에서 ②식을 ①에 대입해서  
정리하면

$y = 1$ ,  $x = -4$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = 3$       ②  $a = 2$ ,  $b = 9$       ③  $a = 6$ ,  $b = 3$

- ④  $a = 6$ ,  $b = 9$       ⑤  $a = -2$ ,  $b = 9$

해설

$$\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ ax - 3y = b \end{cases}$$

$3 \cdots \textcircled{\text{2}}$  [고]

해가 무수히 많기 위해서는  $\textcircled{\text{1}} \times 3$ 을 해서 비교한다.

$$\therefore a = 6, b = 9$$

9. 자연수  $a$ 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{7}{18a}$  가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분

모가 36이 되어야 한다.

$$\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.1\dot{9}\dot{4}$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2

10. 다음 에 알맞은 말이나, 수를 차례대로 써넣어라.

소수는 유한소수와 로 나뉜다.  중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 순환소수

해설

소수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다. 무한소수 중에서 일정한 숫자의 배열이 반복되는 소수를 순환소수라고 한다.

11.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $x^3$       ②  $x^4$       ③  $x^5$       ④  $x^6$       ⑤  $x^7$

해설

$\boxed{\quad}$ 를  $x^a$ 라고 하면  $7 - a - 1 = 2, a = 4$ 이다.

12. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1) \\= a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1 \\= (a^2 + 3a^2) - (2a - 5a) + 4 - 1 \\= 4a^2 + 3a + 3\end{aligned}$$

13.  $x = 2, y = -1$  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

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

14.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= xy + 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8 \\&= x^2 + xy - y + 8\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1  
 $\therefore 1 + 1 = 2$

15. 집합  $A = \{(x, y) | x + 2y = 7, x, y \text{는 자연수}\}$  일 때,  $n(A)$  는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x + 2y = 7$  의  $y$ 에 1, 2, 3, … 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (1, 3), (3, 2), (5, 1) 이다.  
따라서,  $n(A) = 3$  이다.

16. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ 의 해를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x - 2y = 0$ 을 만족하는 순서쌍은  $(2, 1), (4, 2), (6, 3), \dots$   
 $2x + y = 5$ 를 만족하는 순서쌍은  $(1, 3), (2, 1)$  이므로 두 쪽을  
동시에 만족하는 순서쌍은  $(2, 1)$ 이다.

$$a = 2, b = 1$$
$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

17. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $ab = 6$

해설

$x = 6y - 2$  를  $2x + y = 9$  에 대입하여 풀면  $y = 1, x = 4$  가 나온다.

나머지 두식에 대입하면

$$4 - 2 = a \quad \therefore a = 2$$

$$4b + 2 = 14 \quad \therefore b = 3$$

따라서  $ab = 6$  이다.

18.  $\frac{3}{4}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은? (단,  $a, n$ 은 자연수)

① 69      ② 72      ③ 75      ④ 76      ⑤ 77

해설

$$\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2}, a + n = 75 + 2 = 77$$

19. 순환소수  $-1.\dot{2}3\dot{1}4\dot{5}\cdots$  의 순환마디 갯수를  $a$ , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$-1.\dot{2}3\dot{1}4\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 4개  
 $100 - 1 = 4 \times 24 + 3$ 이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 4이다.

$$\therefore a + b = 8$$

20.  $x = 0.\dot{5}8\dot{3}$  일 때,  $x \times (10^3 - 1)$  은 몇 자리 정수인가?

- ① 한 자리 정수
- ② 두 자리 정수
- ③ 세 자리 정수
- ④ 네 자리 정수
- ⑤ 다섯 자리 정수

해설

$$x = 0.\dot{5}8\dot{3} = \frac{583}{999}$$
$$x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$$

21.  $(x - 6)(x + a)$  의 전개식에서  $x$  의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단,  $a$  는  
상수이다.)

① -66      ② -30      ③ -5      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(x - 6)(x + a) = x^2 + (-6 + a)x - 6a$  에서  $x$  의 계수가 5 라고  
했으므로  $-6 + a = 5$  이고,  $a = 11$  이다.

따라서 상수항은  $-6a = (-6) \times 11 = -66$  이다.

22. 비례식  $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -x$

해설

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x$$

$$\therefore y = -x$$

23. 미영이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 3 ÷ 25	Ⓑ 3 ÷ 11	Ⓒ 13 ÷ 50
Ⓓ 5 ÷ 4	Ⓔ 1 ÷ 3	

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

Ⓑ  $\frac{3}{11} = 0.\dot{2}\dot{7}$  이므로 순환마디가 2,7인 순환소수가 되어 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

Ⓔ  $\frac{1}{3} = 0.\dot{3}$  이므로 순환마디가 3인 순환소수가 되어 일정한

숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

24.  $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{(-1)^b 5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, \quad b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, \quad a = 3$$

$$b = 3c = 3, \quad c = 1$$

$$\therefore a + b - c = 3 + 3 - 1 = 5$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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

해설

연립방정식의 해가 없으므로 첫 번째 식에  $\times 2$ 를 해 주고 두 번째  
식을 뺀 값이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ )이 되어야 하므로  $8 - a = 0$ ,  
 $4 - b \neq 0$ 이다. 또한  $8x - 4y + b = 0$ 의 그래프가 점 (2, 3)을  
지나므로  $16 - 12 + b = 0$ ,  $b = -4$ 이다. 따라서  $\frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$   
이다.