

1. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{999}$$

2.  $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6} \text{ 을 정리하면}$$

$$\frac{3^b x^{ab} y^{2b}}{x^8 y^{4c}} = \frac{27}{x^2 y^6}$$

i )  $3^b = 27$ ,       $b = 3$

ii )  $x^{ab}$ 에서 지수  $ab$ 는 6이 되어야 하므로

$$a = 2$$

iii)  $y^{4c}$ 에서 지수  $4c$ 는 12가 되어야 하므로

$$c = 3$$

$$\therefore a^2 + b - c = 4$$

3. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x + 4y$
- ②  $-4x + 6y$
- ③  $-2x + 6y$
- ④  $2x - 8y$
- ⑤  $8x + 2y$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x - 3y) - (2x + 5y) = 2x - 8y$ 이다.

4. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

해설

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

5.  $x$ 가  $-1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $3 - x \leq 0$       ②  $x + 1 \leq 2x + 3$       ③  $2x - 2 \leq x - 1$
- ④  $3x < 2x - 1$       ⑤  $4x > 3(x - 2)$

해설

④  $3x < 2x - 1$  에서

$$x = -1 \text{ 이면 } 3 \times (-1) < 2 \times (-1) - 1 \text{ (거짓)}$$

$$x = 0 \text{ 이면 } 3 \times 0 < 2 \times 0 - 1 \text{ (거짓)}$$

$$x = 1 \text{ 이면 } 3 \times 1 < 2 \times 1 - 1 \text{ (거짓)}$$

$$x = 2 \text{ 이면 } 3 \times 2 < 2 \times 2 - 1 \text{ (거짓)}$$

$$x = 3 \text{ 이면 } 3 \times 3 < 2 \times 3 - 1 \text{ (거짓)}$$

$x$ 의 값 중  $3x < 2x - 1$  을 만족하는 원소는 없다.

6.  $a < b < c$  일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- 가.  $a + c < b + c$
- 나.  $a + b < b + c$
- 다.  $c - a < b - a$
- 라.  $ac < bc$

- ① 가
- ④ 나, 라

② 가, 나

- ⑤ 가, 나, 다

- ③ 가, 다

해설

- 가.  $a < b$  이므로  $a + c < b + c$  (참)
- 나.  $a < c$  이므로  $a + b < c + b$  (참)
- 다.  $c > b$  이므로  $c - a > b - a$  (거짓)
- 라.  $a < b < c < 0$  인 경우  $ac > bc$  이 된다.(거짓)

7. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$x - 2 - 3(x - 3) > 6$$

$$x - 2 - 3x + 9 > 6$$

$$-2x > -1$$

$$x < \frac{1}{2}$$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

8.  $a > -1$  일 때,  $a(x-1) - 2 \leq -x - 1$  의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다.
- ②  $x \geq -1$
- ③  $x \leq -1$
- ④  $x \geq 1$
- ⑤  $x \leq 1$

해설

$$ax - a - 2 \leq -x - 1$$

$$ax + x \leq a + 1$$

$$(a+1)x \leq a+1$$

$$a > -1 \text{ 이므로 } a+1 > 0$$

$$a+1 \neq 0 \text{ 이므로 양변을 } a+1 \text{ 로 나누면 } x \leq 1$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = 2 \\ bx + y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, 2)$  일 때,  $a + 2b$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$(2, 2)$  를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

$$4 - 2a = 2 \quad \therefore a = 1$$

$$2b + 2 = 4 \quad \therefore b = 1$$

따라서  $a = 1$ ,  $b = 1$  이고  $a + 2b = 1 + 2 = 3$

10. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 이런이는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{3}\dot{1}$  이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.1\dot{4}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{10}{99}$

②  $\frac{11}{99}$

③  $\frac{12}{99}$

④  $\frac{13}{99}$

⑤  $\frac{14}{99}$

해설

이린 :  $0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$ ,

나연 :  $0.1\dot{4} = \frac{14 - 1}{90} = \frac{13}{90}$

따라서 처음의 기약분수는

$\frac{\text{(나연이가 본 분자)}}{\text{(이린이가 본 분모)}} = \frac{13}{99} = A$  이다.

## 11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수로만 나타내어진다.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ④ 분모의 소인수가 소수로만 되어있는 분수는 항상 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 0 이 아닌 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

### 해설

- ②  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$  과 같이 유한소수인 경우도 있다.
- ③ 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 분모의 소인수가 2 와 5 뿐인 분수만 유한소수로 나타낼 수 있다.

12.  $72^3 = 2^a \times 3^b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

$$72^3 = (2^3 \times 3^2)^3 = 2^9 \times 3^6$$

$$a = 9, b = 6$$

$$\therefore a - b = 3$$

13.  $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$  을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$3^3 + 3^3 + 3^3 = 3 \times 3^3 = 3^4$$

$$4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2 = 4 \times 4^2 = 4^3$$

$$2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6$$

$$9 + 9 + 9 = 3 \times 3^2 = 3^3$$

$$\therefore \frac{3^4}{4^3} \times \frac{2^6}{3^3} = \frac{3^4}{2^6} \times \frac{2^6}{3^3} = 3$$

14. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{7} \quad 4a \times (-6b)$$

$$\textcircled{L} \quad (-5x) \times (-2y)^2$$

$$\textcircled{C} \quad (-2ab)^3 \times 4b$$

$$\textcircled{B} \quad \left(-\frac{1}{3}ab\right)^2 \times (3ab)^3$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{L}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{C}$

③  $\textcircled{B}, \textcircled{C}$

④  $\textcircled{7}, \textcircled{C}$

⑤  $\textcircled{L}, \textcircled{B}$

해설

$$\textcircled{7} \quad -24ab$$

$$\textcircled{L} \quad -20xy^2$$

$$\textcircled{C} \quad -32a^3b^4$$

$$\textcircled{B} \quad 3a^5b^5$$

15.  $2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[ \frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] = ax^2 + bx + c$  에서 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + 2c$ 의 값은?

① 0

② 3

③ 5

④ 9

⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left[ \frac{1}{2}x^2 - \left\{ \frac{5}{2}x - (3x^2 - 1) \right\} \right] \\ &= 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left\{ \frac{1}{2}x^2 - \left( \frac{5}{2}x - 3x^2 + 1 \right) \right\} \\ &= 2x^2 + \frac{3}{2} - 4 \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x + 3x^2 - 1 \right) \\ &= 2x^2 + \frac{3}{2} - 2x^2 + 10x - 12x^2 + 4 \\ &= -12x^2 + 10x + \frac{11}{2} \\ \therefore a + b + 2c &= -12 + 10 + 11 = 9 \end{aligned}$$

16.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

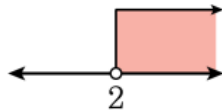
$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x \\&= -4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx\end{aligned}$$

$$A = -4, B = 3$$

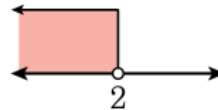
$$\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

17. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?

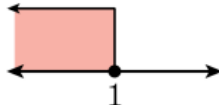
①



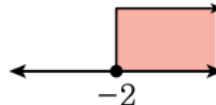
②



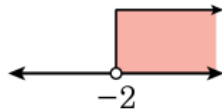
③



④



⑤



해설

$$2x - 2 \leq -3x + 3$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

18. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 17 명

해설

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면  $(5500 \times 20) \times \frac{80}{100} = 88000$  원이 된다.

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$88000 < 5500x$$

$$x > 16$$

따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

19. 어떤 일을 하는데 남자 한 명은 10 일, 여자 한 명은 12 일이 걸린다고 한다. 남녀를 합하여 11 명이 하루에 일을 끝내려고 한다면 남자는 최소한 몇 명이 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5 명

해설

전체 일의 양을 1 이라 하면

남자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양 :  $\frac{1}{10}$

여자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양 :  $\frac{1}{12}$

$$\frac{1}{10}x + \frac{1}{12}(11 - x) \geq 1$$

$$\therefore x \geq 5$$

20. 다음 보기에서 일차방정식  $4x + 3y = 19$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 몇 개인가?

보기

- ⑦ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3쌍이다.
- ㉢  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- ㉙  $x = -2$  일 때,  $y = 3$  이다.
- ㉚  $y$  에 관해 정리하면  $y = -\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}$  이다.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

- ㉡  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 5), (4, 1)$  로 2 쌍이다.
- ㉙  $x = -2$  일 때,  $y = 9$  이다.

21.  $\frac{a}{140}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{b}$ 과 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $90 < a < 100$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : 108

해설

$\frac{a}{140} = \frac{1}{2^2 \times 5 \times 7} \times a$ 가 유한소수이므로  $a$ 는 7의 배수이고 기약분수로 고쳤을 때 분자에 7이 있으므로  $a$ 는  $7 \times 7 = 49$ 이다. 조건에서  $a$ 가  $90 < a < 100$ 이므로  $a = 2 \times 7^2 = 98$ 이다.

$$\frac{2 \times 7^2}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{7}{2 \times 5} = \frac{7}{10} \text{에서 } b = 10$$
$$\therefore a + b = 98 + 10 = 108$$

22.  $\frac{173}{300}$  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.

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

23. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를  $a$ , 99 번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$\frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  이므로 순환마디의 숫자 6개

$$20 = 6 \times 3 + 2 \text{ 이므로 } a = 5$$

$$99 = 6 \times 16 + 3 \text{ 이므로 } b = 7$$

$$\therefore a + b = 12$$

24.  $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$  의 값은?

①  $3xy^3$

②  $-3x^3y$

③  $-4x^2$

④  $4x^2$

⑤  $4x^2y$

해설

$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$

$$= 9x^4y^2 \times \frac{2y^2}{3x^2y^4} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2}$$

$$= 6x^2 - 2x^2 = 4x^2$$

25. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  이  $(3, 3)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, 5)$ 를 해로 가질 때,  
상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

해설

$(3, 3)$  을  $x - ay + 6 = 0$  에 대입하면  $3 - 3a + 6 = 0$ , 따라서  
 $a = 3$

$(0, b)$  를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $-3b + 6 = 0$ , 따라서  $b = 2$

$(c, 5)$  를  $x - 3y + 6 = 0$  에 대입하면  $c - 15 + 6 = 0$ , 따라서  
 $c = 9$