

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

Ⓐ $\frac{5}{25}$	Ⓑ $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$	Ⓒ $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$
Ⓓ $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$	Ⓔ $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$	

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓔ

해설

Ⓑ  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

2. 두 분수  $\frac{a}{42}$ ,  $\frac{a}{180}$  가 유한소수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 수를 구하

여라.

(단,  $a$  는 세 자리 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

$$\frac{a}{42} = \frac{a}{2 \times 3 \times 7}, \quad \frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$$

$\therefore a$  는 세 자리인  $3^2 \times 7 = 63$  의 배수이어야 하므로 126

3. 분수  $\frac{x}{900}$  를 소수로 나타내면  $0.\overline{52444\cdots}$  일 때, 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 472

해설

$$0.\overline{524} = 0.52\dot{4} = \frac{472}{900}$$
$$\frac{472}{900} = \frac{x}{900}$$
$$\therefore x = 472$$

4. 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{4}\dot{5}$       ②  $0.\dot{5}$       ③  $0.\dot{4}\dot{9}$       ④  $0.\dot{4}\dot{9}$       ⑤  $0.\dot{5}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{4}\dot{9} = \frac{49 - 4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$$

5. 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $100x - 10x$       ③  $100x - x$   
④  $1000x - x$       ⑤  $1000x - 10x$

해설

$$\begin{aligned}x &= 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5} \\10x &= 3.1515\cdots \rightarrow \textcircled{\text{①}} \\1000x &= 315.1515\cdots \rightarrow \textcircled{\text{②}} \\&\textcircled{\text{④}} - \textcircled{\text{①}} \text{을 하면} \\(1000x - 10x) &= 312\end{aligned}$$

$$x = \frac{312}{990}$$

6. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453                  ②  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ③  $0.4\dot{5}\dot{3}$   
④  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

해설

- ① 0.453  
② 0.45353…  
③ 0.4533…  
④ 0.453453…  
⑤ 0.4530530…  
이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

7. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{7}$  이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{7}{90}$       ②  $\frac{11}{90}$       ③  $\frac{17}{90}$       ④  $\frac{7}{99}$       ⑤  $\frac{17}{99}$

해설

선우 :  $0.\dot{1}\dot{7} = \frac{17}{99}$ ,

지민 :  $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{(\text{지민이가 본 분자})}{(\text{선우가 본 분모})} = \frac{7}{99} = A \text{ 이다.}$$

8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  꼴로 나타낼 수 있다. ( $a, b$  는 정수)
- ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

해설

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  꼴로 나타낼 수 있다. (단  $a \neq 0$ )
- ② 무한소수에는 순환하지 않는 무한소수도 있다.
- ③ 정수가 아닌 유리수에는 순환소수도 있다.
- ④ 유리수는 유한소수와 순환소수로 나뉜다.

9.  $64^4 \div 8^5$  을 간단히 하면?

- ①  $2^8$       ②  $2^9$       ③  $2^{10}$       ④  $2^{11}$       ⑤  $2^{12}$

해설

$$(2^6)^4 \div (2^3)^5 = 2^{24-15} = 2^9$$

10. 다음 중 알맞은 수를 찾아  $A + B + C$  를 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad a^A \div a^3 = \frac{1}{a} & \textcircled{\text{L}} \quad (x^B)^3 \div (x^2)^5 = \frac{1}{x^4} \\ \textcircled{\text{E}} \quad (y^3)^C \times y \times y^6 = y^{18} & \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{23}{3}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{R}} \quad a^A \div a^3 &= \frac{1}{a^{3-A}} = \frac{1}{a} \\ 3 - A &= 1 \\ \therefore A &= 2 \\ \textcircled{\text{L}} \quad (x^B)^3 \div (x^2)^5 &= \frac{1}{x^{2 \times 5 - B \times 3}} = \frac{1}{x^4} \\ 2 \times 5 - B \times 3 &= 4 \\ \therefore B &= 2 \\ \textcircled{\text{E}} \quad (y^3)^C \times y \times y^6 &= y^{3 \times C + 1 + 6} = y^{3 \times C + 7} = y^{18} \\ 3 \times C + 7 &= 18 \\ \therefore C &= \frac{11}{3} \\ \therefore A + B + C &= 2 + 2 + \frac{11}{3} = \frac{23}{3} \end{aligned}$$

11.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$3^{2x+1} = (3^3)^{x-2}$$

$$2x + 1 = 3(x - 2)$$

$$\therefore x = 7$$

12.  $a = 4^5$ ,  $b = 5^{10} + 5$  일 때,  $a \times b$  는  $n$  자리의 자연수이다. 이 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$4^5(5^{10} + 5) = 2^{10} \times 5^{10} + 2^{10} \times 5 = (2 \times 5)^{10} + (2 \times 5) \times 2^9$$

따라서  $n$  은 11 자리의 자연수이다.

13.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

14. 다음 보기에서 ①은 ②의 몇 배인지 구하여라.

보기

① 윗변의 길이 :  $\frac{1}{3}ab^2$ , 아랫변의 길이 :  $\frac{5}{3}ab^2$ , 높이 :  $6ab$   
인 사다리꼴의 넓이

② 한 대각선의 길이 :  $3a^2$ , 다른 대각선의 길이 :  $b^3$ 인  
마름모의 넓이

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 4 배

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \{(윗변 + 아랫변) \times 높이\} \times \frac{1}{2}$$

(마름모의 넓이)

$$= (\text{한 대각선의 길이}) \times (\text{다른 대각선의 길이}) \times \frac{1}{2}$$

(사다리꼴의 넓이)

$$= \left\{ \left( \frac{1}{3}ab^2 + \frac{5}{3}ab^2 \right) \times 6ab \right\} \times \frac{1}{2}$$

$$= (2ab^2 \times 6ab) \times \frac{1}{2} = 6a^2b^3$$

$$(\text{마름모의 넓이}) = (3a^2 \times b^3) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}a^2b^3$$

$6a^2b^3 = 4 \times \frac{3}{2}a^2b^3$  이므로, 사다리꼴의 넓이는 마름모의 넓이의 4 배이다.

15. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y - 1$ 을 더하였더니  $5x - 2y + 3$ 이 되었다.  
다항식  $A$ 는?

- ①  $5x - 2y + 4$       ②  $5x + 3y - 1$       ③  $5x - 5y + 4$   
④  $7x + 3y + 5$       ⑤  $\textcircled{7}x - 5y + 4$

해설

$$A + (-2x + 3y - 1) = 5x - 2y + 3 \text{ } \circ]$$

$$\begin{aligned} A &= (5x - 2y + 3) - (-2x + 3y - 1) \\ &= 5x - 2y + 3 + 2x - 3y + 1 \\ &= 7x - 5y + 4 \end{aligned}$$

16. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ  $4x^2 - 5x$
- Ⓑ  $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$
- Ⓒ  $\frac{1}{x^2} - x$
- Ⓓ  $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- Ⓔ  $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

Ⓐ 1 개      Ⓑ 2 개      Ⓒ 3 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 5 개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

Ⓐ.  $4x^2 - 5x \rightarrow$  이차식이다.

Ⓑ.

$$x(4x - 4) + 2 - 4x^2 = 4x^2 - 4x + 2 - 4x^2 \rightarrow 계산을 하면 이차$$
$$= -4x + 2$$

항이 소거된다.

Ⓒ.  $\frac{1}{x^2} - x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

Ⓓ.

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1) \rightarrow$$
 이차식이다.

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

$$= x^2 + 4x$$

Ⓔ.

$$\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right) \rightarrow$$
 이차식이다.

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + \frac{2}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{1}{6}x^2 + 8x$$

17. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

$$\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$$

18. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

①  $-15ab + 10a$

②  $-15a^2b + 10a$

③  $-15ab + 10a^2$

④  $-15ab^2 + 10a^2$

⑤  $-15a^2b + 10a^2$

해설

$$\begin{aligned}(12a^3b - 18a^3b^2) &\div 6ab - 2a(6ab - 4a) \\&= 2a^2 - 3a^2b - 12a^2b + 8a^2 \\&= -15a^2b + 10a^2\end{aligned}$$

19.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + y$  일 때,  $3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}] = ax + by$  이다.  $a + b$  의 값은?

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

해설

$3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}]$  을 정리하면  $2A + 2B$  이다.

$A = x - y$ ,  $B = -2x + y$  를 대입하면

$$2(x - y) + 2(-2x + y) = -2x$$

$$a = -2, b = 0$$

$$\therefore a + b = -2$$

20.  $a : b = 3 : 2$ ,  $b : c = 1 : 2$  일 때,  $\frac{6a + 5b - c}{3a + 4b}$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{19}{11}$       ④  $\frac{24}{17}$       ⑤  $\frac{27}{19}$

해설

$$3b = 2a, \quad c = 2b \Rightarrow a = \frac{3}{2}b, \quad c = 2b$$

$$\therefore \frac{6a + 5b - c}{3a + 4b} = \frac{(9 + 5 - 2)b}{\left(\frac{9}{2} + 4\right)b} = \frac{12}{\frac{17}{2}} = \frac{24}{17}$$

21. 다음 중 방정식  $\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는 부등식은?

①  $x - 4 > 4$       ②  $x - 3(x - 4) \geq 4(x + 1)$

③  $4x - 2 > 2x - 4$       ④  $3(x - 1) - 3 \geq 3(x + 6)$

⑤  $-3x + 15 < 0$

해설

$\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$  을 풀면  $x = 3$  이므로

$x = 3$  을 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

③  $4x - 2 = 10 > 2x - 4 = 2$  이므로 방정식은 성립한다.

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.

해설

$$\textcircled{1} \quad -\frac{a}{2} > -\frac{b}{2} \Rightarrow \frac{a}{2} < \frac{b}{2}$$
$$\therefore a < b$$

23. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

$$-3x - x < -17$$

$$-4x < -17$$

$$x > \frac{17}{4} = 4.25$$

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4는 포함되지 않는다.

24. 다음 중  $x$  가 부등식  $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$  를 만족할 때,  $x$  가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식을 간단히 하기 위해 양변에 10 을 곱하면  $-2x + 2 \leq -3x + 6$  이 된다. 이를 정리하면  $x \leq 4$  이다. 따라서  $x$  에 포함되는 자연수는 1, 2, 3, 4 이다.

25. 부등식  $ax < b$  의 해가  $x > -3$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

Ⓐ  $a > b$   
Ⓑ  $a > 0$ ,  $b < 0$   
Ⓒ  $a < 0$ ,  $b > 0$   
Ⓓ  $3a + b = 0$   
Ⓔ  $-\frac{a}{b} < 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$ax < b$ 의 해가  $x > -3$  이므로  $a < 0$

양변을  $a$ 로 나누면  $x > \frac{b}{a}$ ,  $\frac{b}{a} = -3$ ,  $b = -3a$

$\therefore 3a + b = 0$

$a < 0$ 이므로  $b > 0$

$\neg$ .  $a < b$

$\vdash$ .  $a < 0$ ,  $b > 0$

□.  $-\frac{a}{b} > 0$

26. 부등식  $3x \leq 2x + a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 \leq a < 4$

해설

$3x \leq 2x + a$ 를 정리하면  $x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3이므로  
 $3 \leq a < 4$ 가 되어야 한다.

27. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

사과의 수를  $x$  개,

$$500x + 1000 \leq 4000$$

$$500x \leq 3000$$

$$x \leq 6$$

따라서 6 개까지 살 수 있다.

28. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 양복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답:

봉지

▷ 정답: 6봉지

해설

과자 봉지를  $x$ 라 할 때

$$800x > 600x + 1000$$

$$200x > 1000$$

$$x > 5$$

∴ 6봉지 이상

29. 어느 동물원은 입장료가 1500 원이고, 30명 이상의 단체는 30% 할인을 해준다고 한다. 몇 명 이상일 때 30명의 단체 입장료를 내는 것이 더 저렴하겠는지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 22 명

해설

$$\begin{aligned}x \text{명의 단체에서} \\1500x &> 1500 \times 0.7 \times 30 \\15x &> 15 \times 21 \\\therefore x &> 21\end{aligned}$$

따라서 21명 초과인 22명 이상일 때, 30명의 단체 입장료를 구입하는 것이 더 저렴하다.

30. 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일 이상 일해야 하는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 4 일

해설

전체 일의 양을 1이라 하면

$$\text{승리가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양} \frac{1}{8}$$

$$\text{규호가 혼자서 하루 동안 하는 일의 양} \frac{1}{12}$$

$$\frac{x}{8} + \frac{10-x}{12} \geq 1$$

양변에 72를 곱하여 정리하면

$$9x + 60 - 6x \geq 72$$

$$x \geq 4$$

31. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터인가?

- ① 10 번째      ② 11 번째      ③ 12 번째  
④ 13 번째      ⑤ 14 번째

해설

6 개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 갯수 :  $90 - 6x$

3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 갯수 :  $60 - 3x$

$$90 - 6x < 60 - 3x$$

$$30 < 3x$$

$$10 < x$$

∴ 11 번째부터

32. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

①  $\frac{1}{2}$ km 이내      ②  $\frac{1}{3}$ km 이내      ③  $\frac{2}{3}$ km 이내  
④  $\frac{1}{4}$ km 이내      ⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

해설

문방구까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{2} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} \leq 1$$

$$\therefore x \leq \frac{2}{3} \text{ (km)}$$

따라서  $\frac{2}{3}$ km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

33. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다.  
물이 1분에 20g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300g

① 3분 이상      ② 4분 이상      ③ 5분 이상

④ 6분 이상      ⑤ 7분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$ g이라 할 때

$$\frac{6}{100} \times 300 \geq \frac{10}{100}(300 - x)$$

$$1800 \geq 10(300 - x)$$

$$180 \geq 300 - x$$

$$\therefore x \geq 120$$

120g 이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.