

1. 순환소수  $1.\dot{2}\dot{9}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 그 분수의 역수는?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{10}{13}$       ⑤  $\frac{90}{129}$

해설

$$1.\dot{2}\dot{9} = \frac{129 - 12}{90} = \frac{117}{90} = \frac{13}{10}$$

2. 다음 수 중에서 0.6에 가까운 순으로 쓴 것은?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Ⓐ 0. $\dot{6}i$       | Ⓑ 0.59 $\dot{5}$ |
| Ⓒ 0. $\dot{5}\dot{9}$ | Ⓓ 0.6 $i$        |

- Ⓐ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ      Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ → Ⓔ → Ⓕ  
Ⓒ → Ⓔ → Ⓑ → Ⓒ → Ⓓ      Ⓔ → Ⓒ → Ⓑ → Ⓓ → Ⓕ  
Ⓓ → Ⓒ → Ⓔ → Ⓑ → Ⓓ

해설

- Ⓐ 0.616161…  
Ⓑ 0.595555…  
Ⓒ 0.595959…  
Ⓓ 0.611111…

∴ Ⓒ → Ⓑ → Ⓔ → Ⓕ의 순서이다.

3.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \boxed{\quad} \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을

구하면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

②  $\frac{3ab}{5}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

④  $8ab^2$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= \left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 \times \frac{5b^2}{3a} \\ &= \frac{27}{8a^3b^3} \times \frac{4a^6b^4}{25} \times \frac{5b^2}{3a} = \frac{9a^2b^3}{10}\end{aligned}$$

4.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$-1 < x \leq 2$  의 각각의 범에 -2 를 곱하면  $-4 \leq -2x < 2$ , 각각의

변에 1 을 더하면  $-3 \leq -2x + 1 < 3$  이다.

따라서  $a = -3$ ,  $b = 3$  이므로  $(-3) + 3 = 0$  이다.

5. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

어떤 정수를  $x$ 라고 하면

$$2x - 4 < 8 \cdots ①$$

$$\therefore x < 6$$

$$3x - 5 > 7 \cdots ②$$

$$\therefore x > 4$$

$$\text{①, ②에서 } 4 < x < 6, x = 5$$

6.     분수  $\frac{17}{6}$  을 소수로 나타내면?

- ①  $2.8\dot{0}\dot{3}$      ②  $2.\dot{8}0\dot{3}$      ③  $2.80\dot{3}$      ④  $2.8\dot{3}$      ⑤  $2.\dot{8}\dot{3}$

해설

$$17 \div 6 = 2.83333\cdots = 2.8\dot{3}$$

7. 순환소수  $0.\dot{3}\dot{7} = 34 \times a$ ,  $0.\dot{4}\dot{5} = 45 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$   
④  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
⑤  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$

해설

$$0.\dot{3}\dot{7} = \frac{34}{90} = 34 \times a$$

$$a = \frac{1}{90} = 0.0\dot{1}$$

$$0.\dot{4}\dot{5} = \frac{45}{99} = 45 \times b$$

$$b = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$$

8. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) \\ &= -2x^2 - 7x + x^2 + 9x - 4 \\ &= -x^2 + 2x - 4 \\ &\stackrel{\text{즉}}, Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4 \text{ 이다.} \\ &\text{따라서 } A = -1, B = 2, C = -4 \text{ 이므로} \\ &A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3 \end{aligned}$$

9. 일차부등식  $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$ 의 양변에 12를 곱하면

$$3(5-x) + 12 > 4(x+2) - 2,$$

$$15 - 3x + 12 > 4x + 8 - 2,$$

$$-7x > -21$$

$$\therefore x < 3$$



따라서 만족하는 가장 큰 정수는 2이다.

10.  $x$ 에 관한 부등식  $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가  $4(x-5) > 5x-23$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} 4(x-5) &> 5x-23 \\ 4x-20 &> 5x-23 \\ -x &> -3 \\ x &< 3 \\ 5 - \frac{ax+2}{4} &> \frac{6+x}{3} \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면} \\ 60 - 3(ax+2) &> 4(6+x) \\ 60 - 3ax - 6 &> 24 + 4x \\ 4x + 3ax &< 30 \\ (3a+4)x &< 30 \\ \text{두 부등식의 해가 서로 같으므로 } 3a+4 &> 0 \text{이고 해는 } x < \frac{30}{3a+4} \\ \frac{30}{3a+4} &= 3 \\ 3a+4 &= 10 \\ \therefore a &= 2 \end{aligned}$$

11. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$  을 정리하면

$$x(a - 4) \leq -6$$

$$x \geq \frac{-6}{a - 4} \quad (\because a < 4)$$

에서  $x$ 의 최솟값이 2 이므로

$$\frac{-6}{a - 4} = 2$$

$$-6 = 2(a - 4)$$

$$-3 = a - 4$$

$$\therefore a = 1$$

12. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

- ① 9 개월      ② 10 개월      ③ 11 개월  
④ 12 개월      ⑤ 13 개월

해설

희진이는 3000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $3000x$  원이 증가 한다.

희진이의  $x$  개월 후 예금액은  $60000 + 3000x$  (원)

지윤이는 2000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $2000x$  원이 증가 한다.

지윤이의  $x$  개월 후 예금액은  $10000 + 2000x$  (원)

$$60000 + 3000x < 3(10000 + 2000x)$$

$$3000x - 6000x < 30000 - 60000$$

$$-3000x < -30000$$

$$x > 10$$

따라서 11 개월 후부터 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어진다.

13. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상      ② 15km 이상      ③ 20km 이상  
④ 25km 이상      ⑤ 30km 이상

해설

시속 6km로 걸어간 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24-x}{4} \leq \frac{9}{2}$$

$$2x + 2 + 3(24 - x) \leq 54$$

$$-x \leq -20 \quad \therefore x \geq 20$$

따라서 시속 6km로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

14. 20% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$  의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) =$

(2)(g)

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$ , (4)  $\leq 300 + x$

$x \geq (5)$

따라서  $x$  의 범위는 (6)g 이상이다.

① 300

② 60

③  $300 + x$

④ 600

⑤ 100

해설

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (300) =$

(60)(g)

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은  $(300 + x)$  g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$(400) \leq 300 + x$

$x \geq (100)$

따라서  $x$  의 범위는 (100)g 이상이다.

15.  $\frac{1}{45}, \frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \dots, \frac{199}{45}, \frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?

① 4개      ② 18개      ③ 22개      ④ 62개      ⑤ 66개

해설

$\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$  이 유한소수가 되게 하는  $n$ 은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는  $n$ 은 45의 배수로 4개이다.

따라서  $22 - 4 = 18$ 개이다.

16. 분수  $\frac{3}{2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 한 자리의 자연수  $a$  의 값을 구하면 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

$$a = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8$$

17.  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때,  $m$  의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b, c, m$  은 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{am} \times y^{bm} \times z^{cm}$$

$$x^{am} \times y^{bm} \times z^{cm} = x^{10} \times y^8 \times z^6$$

$$am = 10, \quad bm = 8, \quad cm = 6$$

모두 자연수의 곱이므로 10, 8, 6 의 공약수가 곱해질 수 있다.

$m$  의 최댓값은 2 이다.

18. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하면  
$$A = 2x^2 \times (2x^2 - 4x + 3) + 2x - 5$$
$$= 4x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2x - 5$$
$$\therefore x^2 \text{ 의 계수는 } 6$$

19.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$       ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$   
③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$       ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$   
⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

해설

주어진 식  $A$ ,  $B$  를 정리하면

$$A = 6b^3 - 3ab^2, B = 8ab^2 - 4$$

$A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  에서

$$A - B - 3C = ab^2 + 1$$
 이고,

$$3C = A - B - ab^2 - 1$$

$$3C = 6b^3 - 3ab^2 - 8ab^2 + 4 - ab^2 - 1$$

$$= 6b^3 - 12ab^2 + 3$$

양변을 3 으로 나누면

$$C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$$

20. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답:

g이하

▷ 정답: 300g이하

해설

5% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 200 = 10(g)$  이다.

10% 의 소금물  $x g$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times x = \frac{x}{10}(g)$  이다.

5% 의 소금물 200g 과 10% 의 소금물  $xg$  이 섞여 8% 의 농도일 때, 들어있는 소금의 양은  $\frac{8}{100} \times (200 + x)(g)$  이다.

$$10 + \frac{x}{10} \leq \frac{8 \times (200 + x)}{100}$$
$$1000 + 10x \leq 1600 + 8x$$

$$2x \leq 600$$

$$x \leq 300$$

10% 의 소금물을 300g 이하로 넣어주어야 한다.

21. 분수  $\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 고치면 유한소수이고, 기약분수로 고치면

$\frac{1}{b}$  이다. 이때,  $a - b$  의 값은?(단,  $2 < a < 10$ )

- ① -11      ② -9      ③ -2      ④ 1      ⑤ 5

해설

$\frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  가 유한소수가 되어야 하므로,  $a$  의 값은 9가 된다.

이것을 기약분수로 고치면,  $\frac{1}{2^2 \times 5}$  이므로,  $b$ 의 값은 20이 된다.

$$\therefore a - b = 9 - 20 = -11$$

22.  $n$  이 자연수일 때, 다음을 간단히 하여라.

$$(-x)^n \times (-x)^{n+3} + x^n \times x^{n+3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

주어진 식을 지수법칙에 의하여 간단히 하면

$$\begin{aligned} & (-x)^n \times (-x)^{n+3} + x^n \times x^{n+3} \\ &= (-1)^n x^n \times (-1)^{n+3} (x)^{n+3} + x^{2n+3} \\ &= (-1)^{2n+3} x^{2n+3} + x^{2n+3} \end{aligned}$$

$2n+3$  은  $n$  이 짝수일 때와 홀수일 때 모두 홀수이므로

$$\begin{aligned} & (-x)^n \times (-x)^{n+3} + x^n \times x^{n+3} \\ &= (-1)^{2n+3} x^{2n+3} + x^{2n+3} \\ &= -x^{2n+3} + x^{2n+3} = 0 \end{aligned}$$

23. 함수  $f(x) = x - 10[\frac{x}{10}]$  라 하고  $g(x) = 3^x$  라 할 때,  $f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(1000))$  의 값을 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

$$f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(1000)) = f(3^1) + f(3^2) + f(3^3) + \cdots + f(3^{1000})$$

$$\text{예를 들어 } f(125) = 125 - 10[\frac{125}{10}] = 125 - 10 \times 12 = 5, \quad f(79) =$$

$$79 - 10 \times 7 = 9$$

즉, 함수  $f(x)$ 의 값은  $x$ 의 일의 자리의 숫자이다.

따라서  $f(3^1) = 3, f(3^2) = 9, f(3^3) = 7, f(3^4) = 1, f(3^5) = 3, \dots$  이므로  $3^n$ 의 일의 자리 숫자 3, 9, 7, 1이 반복된다.

$$1000 = 4 \times 250 \text{ 이므로}$$

$$f(g(1)) + f(g(2)) + f(g(3)) + \cdots + f(g(1000))$$

$$= f(3^1) + f(3^2) + f(3^3) + \cdots + f(3^{1000})$$

$$= (3 + 9 + 7 + 1) \times 250 = 20 \times 250 = 5000$$

24.  $A = x^2 - 3x + 1$ ,  $B = 3x^2 + 5$ ,  $C = -2x^2 + 7x$  일 때,  $3(A+B) - 2C - (A-C)$ 의  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 하자.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned}3(A + B) - 2C - (A - C) \\&= 3A + 3B - 2C - A + C \\&= 2A + 3B - C \\&= 2(x^2 - 3x + 1) + 3(3x^2 + 5) - (-2x^2 + 7x) \\&= 13x^2 - 13x + 17 \\&\therefore a = 13, b = -13, c = 17 \\&\therefore a + b + c = 17\end{aligned}$$

25.  $\frac{1}{(x-y)} = \frac{z}{y^2 - x^2}$  일 때,  $\frac{yz + zx}{xy} + \frac{zx + xy}{yz} + \frac{xy + yz}{zx}$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\frac{1}{(x-y)} = \frac{z}{y^2 - x^2} \text{의 경우에 } x-y \text{ 를 곱하면}$$

$$1 = \frac{z}{-(x-y)(x+y)} \times (x-y) = \frac{z}{-(x+y)}$$

$$\therefore x+y+z=0 \cdots \textcircled{1}$$

$$\frac{yz + zx}{xy} + \frac{zx + xy}{yz} + \frac{xy + yz}{zx}$$

$$= \left(\frac{z}{x} + \frac{z}{y}\right) + \left(\frac{x}{y} + \frac{x}{z}\right) + \left(\frac{y}{z} + \frac{y}{x}\right)$$

$$= \frac{y+z}{x} + \frac{x+z}{y} + \frac{x+y}{z} (\textcircled{1} \text{ 을 대입})$$

$$= \frac{-x}{x} + \frac{-y}{y} + \frac{-z}{z} = -1 - 1 - 1 = -3$$