

1.  $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5뿐이어야 하므로

$\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{9}{12}$ 의 5개이다.

2. 일차부등식  $(a - 2)x > a$  의 해가  $x < \frac{1}{3}$  이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

해설

$$(a - 2)x > a$$

$$x < \frac{a}{a - 2} \text{ 가 } x < \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{a - 2} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

$$3a = a - 2$$

$$2a = -2$$

$$\therefore a = -1$$

3. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수  $a$  의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x-y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 양변에 2를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

$x$ 의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$

4. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

- ① 4 분      ② 5 분      ③ 6 분      ④ 7 분      ⑤ 8 분

해설

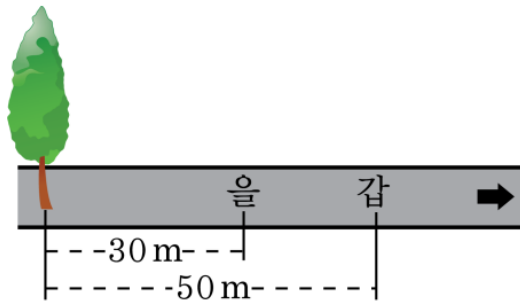
10L 의 속도로 채우는 시간  $x$  분, 20L 의 속도로 채우는 시간  $(12 - x)$  분이다.

$$10x + 20(12 - x) \geq 180$$

$$x \leq 6$$

따라서 최대시간은 6 분이다.

5. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1초당 2m를 달리고 을은 1초당 3m를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답 : 초

▷ 정답 : 8초

### 해설

갑은 2m/초의 속력을 가지므로  $x$ 초 후에는  $2xm$ 의 거리를 달리게 된다.

을은 3m/초의 속력을 가지므로  $x$ 초 후에는  $3xm$ 의 거리를 달리게 된다.

갑이 을보다 6초 늦게 출발했으므로 6초 동안 을은 18m를 달렸다.

즉, 갑이 출발하기 시작할 때 을은 48m 지점에 있고 갑은 50m 지점에 있다.

$$48 + 3x \geq 50 + 2x$$

$$x \geq 2$$

따라서 갑이 출발한지 2초 후에 즉 을이 출발한지 8초 후에 을이 따라 잡고 그 이후에는 을이 앞서게 된다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $2a - 3b = 8$  을 만족한다. 이때 상수  $k$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = -2 & \cdots ① \\ 2x - ky = 7 & \cdots ② \end{cases}, 2a - 3b = 8 \cdots ③ \text{이라 할 때,}$$

①에  $x = a$ ,  $y = b$  를 대입하면

$$\begin{cases} 3a - b = -2 & \cdots ①' \\ 2a - 3b = 8 & \cdots ③' \end{cases}$$

①'  $\times 3$  - ③' 을 하면  $7a = -14$

즉,  $a = -2$ ,  $b = -4$

이것을 ②에 대입을 하면  $-4 + 4k = 7$

$$\therefore k = \frac{11}{4}$$

7. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$\frac{6}{7} = 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}$  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 1 이다.

8.  $\frac{20}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$\frac{20}{7} = 2.857142857142\dots$  이므로 6개의 숫자가 반복된다.  $20 = 6 \times 3 + 2$  이므로 20 번째 자리의 숫자는 5이고  $30 = 6 \times 5 + 0$  이므로 30 번째 자리의 숫자는 2이다. 따라서 합은 7이다.

9.  $x = 0.1$  일 때,  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{10}$

해설

$$x = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{x} = 9$$

$$(준식) = 1 + \frac{1}{1+9} = \frac{11}{10}$$

10. 다음은 순환소수  $6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (㉠) ~ (ⓐ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ㉠

㉠의 양변에 (㉠) 을 곱하면

$$(㉠) \quad x = 67352.352352\cdots \textcircled{L}$$

㉠의 양변에 (㉡) 을 곱하면

$$(㉡) \quad x = 67.352352\cdots \textcircled{C}$$

㉡ - ㉢을 하면 (㉢)  $x =$  (ⓓ)

$$\therefore x = \textcircled{D}$$

① (㉠) 10000

② (㉡) 10

③ (㉢) 9999

④ (ⓓ) 67285

⑤ (ⓐ)  $\frac{13457}{9999}$

### 해설

$x = 6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면  $x = 6.7352352\cdots$  ㉠

㉠의 양변에 10000을 곱하면

$$10000x = 67352.352352\cdots \textcircled{L}$$

㉠의 양변에 10을 곱하면

$$10x = 67.352352\cdots \textcircled{C}$$

㉡ - ㉢을 하면  $9990x = 67285$

$$\therefore x = \frac{13457}{1998}$$

11. 4%의 설탕물과 12%의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4%의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

- ① 100g 이하
- ② 110g 이하
- ③ 120g 이하
- ④ 130g 이하
- ⑤ 140g 이하

해설

구하려는 설탕물을  $x$ 라 하면

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \geq \frac{9}{100} \times (200 + x)$$

$$\therefore x \leq 120 \text{ (g)}$$

12. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 100g 더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

- ① 1% 이하
- ② 2% 이하
- ③ 3% 이하
- ④ 4% 이하
- ⑤ 5% 이하

해설

모르는 설탕물의 농도를  $x$ 라 하면

$$\frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 \leq \frac{5}{100} \times 300$$

$$\therefore x \leq 1 (\%)$$

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

- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ 12

해설

$$\frac{a}{3} = \frac{-2}{2} \neq \frac{8}{2}$$

$$\frac{a}{3} = -1 \neq 4$$

$$\therefore a = -3$$

14. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C 의 무게는 각각 3g, 2g, 1g 이고 이들의 총 무게는 48g 이다. (A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짹수이다.)

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

해설

A, B, C 구슬의 개수를 각각  $x, y, z$  개라 하면

$$x + y + z = 28 \quad \dots \textcircled{⑦}$$

$$3x + 2y + z = 48 \quad \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{⑧} - \textcircled{⑦} \text{ 을 하면 } 2x + y = 20$$

$x, y, z$  가 모두 짹수이고  $x < y < z$  이므로

$x = 2$  일 때  $y = 16, z = 10$  : 조건에 어긋남.

$x = 4$  일 때  $y = 12, z = 12$  : 조건에 어긋남.

$x = 6$  일 때  $y = 8, z = 14$

$x = 8$  일 때  $y = 4$  : 조건에 어긋남

따라서 구슬 C의 개수는 14 개이다.

15. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?

- ① 30 분      ② 35 분      ③ 40 분      ④ 45 분      ⑤ 50 분

해설

전체 일의 양을 1, 한이와 준이가 1 분 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $x, y$  라 하면  $10x + 10y = 1, 5x + 20y = 1$  이다.

두 식을 연립하면  $x = \frac{1}{15}, y = \frac{1}{30}$  이므로

준이가 혼자 방 청소를 하게 되면 30 분이 걸린다.

16. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$  이하의 소수의 개수일 때,  $f(35) - f(20)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

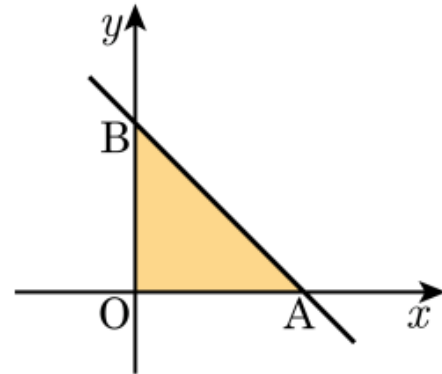
35 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31 이므로  
 $f(35) = 11$ ,

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이므로  $f(20) = 8$

$$\therefore f(35) - f(20) = 11 - 8 = 3$$

17. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$ 축,  $y$ 축과의 교점이다.  $\triangle BOA$ 의 넓이가 12 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 24      ② 16      ③ 10  
④ -8      ⑤ -12



해설

$x$ 절편  $a$ ,  $y$ 절편  $b$ 이므로

$$\triangle BOA = a \times b \times \frac{1}{2} = 12$$

$$\therefore ab = 24$$

18. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.
- ②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.
- ④ 점  $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

해설

- ②  $2y = x + 6$ 과 한점에서 만난다.
- ③  $x$ 가 2증가하면,  $y$ 는  $-1$ 증가한다.
- ④ 점  $(4, 1)$ 을 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

19. 세 일차방정식  $x + 2y = 4$ ,  $5x + ay = 7$ ,  $2x - y = 3$ 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots ① \\ 2x - y = 3 \cdots ② \end{cases}$$

① + ② × 2를 하면  $x = 2$ 이다.

$x = 2$ 를 ①에 대입하면  $y = 1$

따라서 세 직선은 점  $(2, 1)$ 에서 만난다.

$5x + ay = 7$ 에 점  $(2, 1)$ 를 대입하면  $a = -3$

20.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= x + \frac{1}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} \\&= x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= x + \frac{x}{x+1}\end{aligned}$$

$x$ 의 값을 대입하면

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{6} + \frac{5}{11} = \frac{85}{66} = 1.2878787\cdots$$

따라서 순환마디는 87이므로  
각 수의 합은  $8 + 7 = 15$ 이다.

21.  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{9}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$$9^x = (3^2)^x = 3^{2x} = 4$$

따라서  $3^x = 2$  이고,  $3^{4x} = (3^x)^4 = 2^4 = 16$  이다.

$$\therefore \frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x} = \frac{4}{16 + 2} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$$

22. 자연수  $n$ 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{(-x)^n \times (-x)^{n+1} + x^{2n+1}}{27x^{2n+1}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\frac{(-x)^n \times (-x)^{n+1} + x^{2n+1}}{27x^{2n+1}}$$

$$= \frac{(-1)^n(-1)^{n+1} \times x^n x^{n+1}}{27x^{2n+1}} + \frac{1}{27}$$

$(-1)^n(-1)^{n+1}$  은  $n$ 이 짝수, 홀수일 때 모두  $-1$ 이다. 따라서

$$\frac{(-1)^n(-1)^{n+1} \times x^n x^{n+1}}{27x^{2n+1}} + \frac{1}{27}$$

$$= \frac{(-1) \times x^{2n+1}}{27x^{2n+1}} + \frac{1}{27} = -\frac{1}{27} + \frac{1}{27} = 0$$

23. 유진이가 7 걸음을 걷는 동안 효정이는 3 걸음을 걷는다. 이 속력으로 유진이와 효정이가 둘레의 길이가 15km인 호수 둘레를 같은 지점에서 출발하여 서로 반대방향으로 가서 25분 후에 만났다. 이때, 효정이가 1분 동안 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▶ 정답: 180 m

### 해설

유진이의 속력을  $x\text{m}/\text{분}$ , 효정이의 속력을  $y\text{m}/\text{분}$ 이라 하면

$$\begin{cases} x:y = 7:3 \\ 25x + 25y = 15000 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} y = \frac{3}{7}x \\ x + y = 600 \end{cases} \quad \dots \textcircled{①} \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②을 연립하여 방정식을 풀면

$$x = 420, y = 180$$

따라서 효정이의 속력은  $180\text{m}/\text{분}$  이므로 1분 동안 걸은 걸이는  $180\text{m}$ 이다.

24. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프가  $y = 2x + 4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$y = ax + b$  의 그래프를  $x$  축 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이므로

$$y = a(x + 2) + b - 3 = ax + 2a + b - 3$$

이것이  $y = 2x + 4$  의 그래프와 일치하므로  $a = 2$

$$2a + b - 3 = 4 \text{에서 } b = 3$$

$$\therefore a + b = 5$$

25. 두 직선  $y = x + b$ ,  $y = ax + 6$  이 한 점  $(2, 4)$ 에서 만날 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -1$

▶ 정답:  $b = 2$

해설

$x = 2$ ,  $y = 4$  를  $y = x + b$  에 대입하면  $4 = 2 + b$  이므로  $b = 2$  이고

$y = ax + 6$  에 대입하면  $4 = 2 \times a + 6$  이므로  $a = -1$  이다.