

1. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $-x + 3y = 6$  의 해를 모두 고르면?

보기

㉠  $(-3, -2)$

㉡  $\left(-5, \frac{1}{3}\right)$

㉢  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$

㉣  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6}\right)$

㉤  $(3, 3)$

㉥  $(0, 2)$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤, ㉥, ㉥

해설

각각의 값을  $-x + 3y = 6$ 에 대입해 보면 ㉡, ㉣, ㉤, ㉥을 만족한다.

2. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$  와  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$  의 해가 일치하도록 정수  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 3, b = -4$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -3, b = -4$

④  $a = 4, b = 3$

⑤  $a = -3, b = 4$

### 해설

두 연립방정식의 해가 같으므로  $a, b$  가 없는 두 식을 연립해서 푼다.

$y = 2x - 4$  를  $5x + 3y = -1$ 에 대입하면

$$5x + 3(2x - 4) = -1, 11x = 11$$

$$\therefore x = 1$$

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

$(1, -2)$  를  $ax - y = 5$  와  $x + by = 9$ 에 대입하면

$$a + 2 = 5 \quad \therefore a = 3$$

$$1 - 2b = 9 \quad \therefore b = -4$$

3. 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $y - 3 = x + 3$ ,  $x + 6 = y$ ,

$y = x + 6$  을  $x - 2y = -15$ 에 대입하면  $x - 2(x + 6) = -15$   
 $-x = -3$ ,  $x = 3$  이고  $y = 9$ ,

$$\therefore \frac{y}{x} = 3$$

4. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3이고 나머지가 3이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?

- ① 11      ② 14      ③ 17      ④ 20      ⑤ 23

해설

두 정수를 각각  $x, y$  라고 하면

$$\begin{cases} x = 3y + 3 \\ y + 35 = 2x + 4 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 18, y = 5$  이다.

$$\therefore 18 + 5 = 23$$

5.  $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$ ,  $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$  에 대하여  
( $a, b$ ) 가 연립방정식의 해일 때,  $b-a$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ \frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

⑦에 28을 곱해서 정리하면  $-59x + 7y = -232$

⑧에 3을 곱해서 정리하면  $-12x + 8y = 12$

$x = 5$ ,  $y = 9$  이므로  $b - a = 9 - 5 = 4$  이다.

6. 연립방정식  $2x+y = x-2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 9$

▶ 정답 :  $y = -3$

해설

$2x+y = x-2y = 15$ 에서  $2x+y = 15$  와  $x-2y = 15$  으로 해서  
간단히 해서 풀면

$$\therefore x = 9, y = -3$$

7. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리 수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음 수는?

① 28

② 37

③ 46

④ 64

⑤ 73

해설

처음 수의 십의 자리의 수를  $x$ , 일의 자리의 수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 2(10x + y) - 1 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 10 \\ 19x - 8y = 1 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 7$ 이다.

따라서 처음 수는 37이다.

8. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원
- ② 1250 원
- ③ 1330 원
- ④ 1430 원
- ⑤ 1490 원

해설

연필 1 자루의 가격을  $x$  원, 공책 1 권의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + y = 490 & \cdots (1) \\ 4x + 3y = 1230 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(2) - (1) \times 2 \text{하면 } y = 250$$

$y = 250$  을 (1)에 대입하여 풀면  $x = 120$

따라서 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은

$$(120 \times 2) + (250 \times 5) = 1490(\text{원}) \text{이다.}$$

9. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

- ① 20 분      ② 25 분      ③ 30 분      ④ 35 분      ⑤ 36분

해설

걸어간 거리를  $x\text{km}$ , 뛰어간 거리를  $y\text{km}$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{9} = \frac{2}{3} \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{L}} \times 9 \text{ 를 하면 } 3x + y = 6 \dots\dots \textcircled{\text{E}}$$

$$\textcircled{\text{E}} - \textcircled{\text{7}} \text{ 을 하면 } 2x = 2 \therefore x = 1$$

$$x = 1 \text{ 을 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } y = 3$$

따라서 뛰어간 거리가 3km 이므로

$$(\text{뛰어간 시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}(\text{시간}) = 20(\text{분})$$

10. 형과 동생이 A 지점으로부터 100m 떨어진 B 지점까지 달리기 경기를 하려고 한다. 동생은 형보다 20m 앞선 지점에서 출발하고, 형은 매초 8m, 동생은 매초 6m의 속력으로 달린다고 한다.  $x$  초 후에 형과 동생이 만나고, 이때 A 지점으로부터의 거리를  $ym$  라고 한다. 형과 동생이 출발한지 몇 초 후에 만나는지 구하여라.

▶ 답 : 초 후

▶ 정답 : 10초 후

해설

$$\text{형} : y = 8x$$

$$\text{동생} : y = 20 + 6x$$

연립하여 풀면  $x = 10$  이다.

따라서 10초 후에 만난다.

11. 농도가 다른 두 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 30g, 20g 섞었더니 6% 의 설탕물이 되었다. 또, 설탕물  $x$ ,  $y$  를 각각 20g 과 30g 섞었더니 8% 의 설탕물이 되었다. 이때, 설탕물  $y$  의 농도를 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 12%

해설

설탕물  $x$  의 농도를  $a\%$ ,

설탕물  $y$  의 농도를  $b\%$  라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{6}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{8}{100} \times 50 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면  $3a + 2b = 30$

$$2a + 3b = 40$$

$a = 2$ ,  $b = 12$  이다.

따라서  $y$  의 농도는 12% 이다.

12. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  이  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 15

해설

$(0, 2)$  를  $2x + ay - 6 = 0$  에 대입하면  $2a - 6 = 0$ , 따라서  $a = 3$ ,  
 $(-3, b)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $3b - 12 = 0$ , 따라서  
 $b = 4$ ,

$(c, -2)$  를  $2x + 3y - 6 = 0$  에 대입하면  $2c - 12 = 0$ , 따라서  
 $c = 6$

13. 순서쌍  $(m, m + 10)$ 이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -15      ② 2      ③ 8      ④ 13      ⑤ 15

해설

$(m, m + 10)$ 을  $x + 2y = 11$ 에 대입하면

$$m + 2m + 20 = 11$$

따라서  $m = -3$ 이고,  $x = m = -3$ ,  $y = m + 10 = -3 + 10 = 7$ 이 나온다.

$x = -3$ ,  $y = 7$ 을  $nx - 2y = 1$ 에 대입하면  $-3n - 14 = 1$

따라서  $n = -5$ 가 된다.

$$\therefore mn = (-3) \times (-5) = 15$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -1$

▷ 정답 :  $y = -12$

### 해설

$$\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{1} \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 12x - y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$y$ 를 소거하기 위해  $4 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면  $x = -1$ 이고,  $x = -1$ 을 대입하면  $y = -12$ 이다.

15. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 의 값이 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x + 1) = ky \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ y = x \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{array}{l} \text{즉 } \begin{cases} 3x - 8y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ y = x & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \\ \text{②을 ①에 대입하면 } 3x - 8x = 5 \end{array}$$

$$\therefore x = -1$$

$$x = -1 \text{ 을 ②에 대입하면 } y = -1$$

$$x = -1, y = -1 \text{ 을 } 2(x + 1) = ky \text{에 대입하면}$$

$$2(-1 + 1) = -k$$

$$\therefore k = 0$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$  를 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 3 배 일 때,  $x + k$ 의 값을 구하면?

- ① -3.2      ② -2.2      ③ -1.2      ④ 0      ⑤ 1.2

해설

$y = 3x$  를 각 식에 대입

$$\begin{cases} 3x + y = 10k + 64 & \rightarrow 6x = 10k + 64 \\ 4x - 10y = 10k & \rightarrow -26x = 10k \end{cases}$$

$$\therefore x = 2, k = -5.2$$

$$\therefore x + k = -3.2$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -\frac{1}{4}, b = 1$

②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{3}{6}, \quad \frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore b = 1$$

$$\frac{a}{-1} = \frac{1}{4}, \quad a = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{4}, \quad b = 1$$

18. 두 개의 미지수  $x, y$  를 갖는 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$  에 대하여

다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $k = -14$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ②  $k = -14$  일 때, 해는 없다.
- ③  $k = -7$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ④  $k = -7$  일 때, 해는 없다.
- ⑤  $k$  의 값에 관계없이  $x = 0, y = 0$  을 해로 갖는다.

해설

$k = -14$  이면 두 식은 일치하므로 해가 무수히 많다.

19. 다음 표는 두 종류의 햄버거 A, B 를 만드는 데 필요한 재료의 개수와 판매했을 경우의 이익금을 나타낸 것이다. 하루 동안 햄버거 A, B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다. 하루 동안 만든 햄버거는 그 날 모두 팔린다고 할 때, 총 이익을 구하여라.

	빵(개)	고기(개)	이익(원/개)
햄버거A	3	1	300
햄버거B	5	2	500

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 32000원

### 해설

햄버거 A 의 개수를  $x$  개, 햄버거 B 의 개수를  $y$  개라고 두면  
햄버거 A, B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다고  
했으므로,

$$3x + 5y = 320$$

$$x + 2y = 110$$

두 식을 연립하여 풀면,

$$x = 90, y = 10$$

따라서 햄버거 A, B 를 모두 판매했을 때의 총 이익은  
 $300 \times 90 + 500 \times 10 = 32000$  원이다.

20.  $x, y$  가 자연수일 때, 방정식  $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$  의 해가  $ax+by = 22$  를 만족한다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하면?(단,  $x, y$ 는 자연수)

① 3

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

해설

$\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$  의 양변에 4를 곱하면

$$2(2x-3) = x+y+5$$

$$4x-6 = x+y+5$$

$3x-y=11$ 의 양변에 2를 곱하면

$$6x-2y=22$$

$$\therefore a=6, b=-2$$

$$\therefore a+b=4$$

21. 연립방정식  $4x - 3y - 2z = 0$ ,  $-x + y = z$  를 만족하는 세 자연수  $x, y, z$  의 곱이 240 일 때,  $\frac{y-z}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$4x - 3y - 2z = 0 \cdots ⑦$$

$$-x + y - z = 0 \cdots ⑧$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} \times 2 \text{ 를 하면 } y = \frac{6}{5}x$$

$$y = \frac{6}{5}x \text{ 를 } \textcircled{8} \text{에 대입하면 } z = \frac{1}{5}x$$

$$\text{따라서 } x : y : z = x : \frac{6}{5}x : \frac{1}{5}x = 5 : 6 : 1 \text{ 이므로}$$

$$x = 5k, y = 6k, z = k \text{ 라 하면}$$

$$xyz = 240 \text{ 이므로 } 30k^3 = 240$$

$$k^3 = 8$$

$$\therefore k = 2$$

$$x = 10, y = 12, z = 2 \text{ 이므로}$$

$$\frac{y-z}{x} = \frac{12-2}{10} = 1$$

22. 두 일차방정식  $0.4x + 3(0.5y - 0.1) = 0$ ,  $\frac{3x - 1}{2} + ay = 2$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $6x + 2y = -16$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$0.4x + 3(0.5y - 0.1) = 0$  의 양변에  $\times 10$  하면

$$4x + 15y = 3 \cdots ⑦$$

$6x + 2y = -16$  의 양변을  $\div 2$  를 하면

$$3x + y = -8 \cdots ⑧$$

⑦  $\times 3$  – ⑧  $\times 4$  를 하면  $y = 1, x = -3$

$\frac{3x - 1}{2} + ay = 2$  에 점  $(-3, 1)$  을 대입하면

$$\frac{-9 - 1}{2} + a = 2, a = 2 + 5, a = 7$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $3 : 2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$x : y = 3 : 2$ ,  $3y = 2x$  를 ②식에 대입하면,

$$2x - 4y = 3, 3y - 4y = 3,$$

$$y = -3, x = -\frac{9}{2}$$

①식에 대입하면  $-9 + 3a = a + 1$

$$\therefore a = 5$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$ 에서  $xyz$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{6}$       ②  $-12$       ③  $-3$       ④  $-\frac{1}{12}$       ⑤  $-\frac{1}{2}$

### 해설

준식의 역수를 취하면

$$\frac{x+y}{xy} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2,$$

$$\frac{y+z}{yz} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3,$$

$$\frac{x+z}{xz} = \frac{1}{x} + \frac{1}{z} = 7$$

위 세 식의 합을 구하면

$$\left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right) \times 2 = 12 \text{ 이고,}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6 \text{ 이다.}$$

각각의 식을 빼서 역수를 취하면

$$x = \frac{1}{3}, y = -1, z = \frac{1}{4} \text{ 이고,}$$

$$\therefore xyz = -\frac{1}{12}$$

25. 서로 반대방향으로 곧게 뻗어있는 길의 양 끝 A, B 지점에서 두 사람의 자동차 경주가 시작되었다. 철수는 A 지점에서 B 지점을 향해, 영철이는 B 지점에서 A 지점을 향해 달리다가 중간의 휴게소에서 만나서 확인결과 철수가 영철이보다 30km 더 이동했다는 사실을 알았다. 두 사람은 휴게소에서 동시에 출발하여 철수는 2 시간 만에 B 지점에, 영철이는 8 시간 만에 A 지점에 도착하였을 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라. (단, 두 사람이 이동하는 속력은 각각 일정하다.)

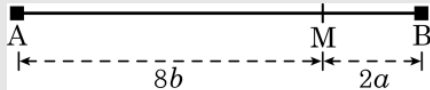
▶ 답 : km

▷ 정답 : 90km

### 해설

철수와 영철이의 속력을 각각  $akm/h$ ,  $bkm/h$  라 하고 중간의 휴

게소의 위치를 M이라 하면



$$\overline{AM} = 8b(\text{km}), \overline{BM} = 2a(\text{km}) \text{ 이다.}$$

철수와 영철이가 휴게소까지 가는 데 걸린 시간이 같으므로

$$\frac{8b}{a} = \frac{2a}{b}$$

$$2a^2 = 8b^2$$

$$\therefore a = 2b (\because a > 0, b > 0) \cdots \textcircled{\text{G}}$$

$$\text{또한, } \overline{AM} - \overline{BM} = 30(\text{km}) \text{ 이므로}$$

$$8b - 2a = 30 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}} \text{ 을 연립하여 방정식을 풀면 } a = 15, b = \frac{15}{2}$$

$$\therefore \overline{AB} = 8b + 2a = 90(\text{km})$$