

1. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓒ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- Ⓓ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓔ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

2. 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  
 $c = 6$

3. 순서쌍  $(a+2, a+1)$  이 연립방정식  $2x - 3y = 6$ ,  $-3x + by = 1$  의 해일 때, 상수  $a, b$  의 차  $a - b$ 의 값은?

① -4

② -7

③ -9

④ -12

⑤ -13

해설

$(a+2, a+1)$  을  $2x - 3y = 6$ 에 대입하면  $-a + 1 = 6$ , 따라서  $a = -5$ 이고,

$x = -5 + 2 = -3$ ,  $y = -5 + 1 = -4$  가 나온다.

$(-3, -4)$  를  $-3x + by = 1$ 에 대입하면

$$(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$$

따라서  $b = 2$  가 된다.

$$\therefore a - b = -5 - 2 = -7$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \quad \text{o}]\text{므로}$$

$3y = 3$ ,  $y = 1$ ,  $x = 1$  이다.

따라서  $ab = 1$  이다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$  [ 지난  
다고 할 때,  $a$  를  $b$  의 식으로 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{-2 - b}{3} & \textcircled{2} \quad a = \frac{-6 + b}{3} & \textcircled{3} \quad a = \frac{6 - b}{3} \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{b + 6}{3} & \textcircled{5} \quad a = \frac{1 - 6b}{3} & \end{array}$$

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$  을 변끼리 더하면  $5x = 15$

따라서  $x = 3, y = 6$

$x = 3, y = 6$  을  $ax + y - b = 0$ 에 대입하면  $3a + 6 - b = 0 \therefore a =$

$$\frac{-6 + b}{3}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 에서  $\textcircled{\text{G}}$ 식의 상수 8을 잘못

보고 풀어서  $x = 9$ 가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$x = 9$ 를  $\textcircled{\text{L}}$ 식에 대입하면  $-27 - 5y + 2 = 0$

$$\therefore y = -5$$

$3y + 2x$ 에  $x = 9$ ,  $y = -5$ 를 대입하면

$$-15 + 18 = 3$$
이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

$1.9 = 2$  이므로 주어진 식은

$$\begin{cases} -x + y = 2 \\ \frac{3}{90}x + \frac{2}{90}y = \frac{9}{90} \end{cases}$$
이고, 첫 번째 식을 3 배하고 두 번째 식에 90 을 곱하면

$$-3x + 3y = 6$$

$$+ \underline{3x + 2y = 9}$$

$$5y = 15$$

이므로  $y = 3, x = 1$  이고, 준식에 대입하면  
 $-x^3 - 3y = -1^3 - 3 \times 3 = -10$  이다.

8.  $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$  에 대하여  $x = \frac{2}{3}$  를 만족시킬 때, 상수  $m$  값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{6}$

해설

$(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$  에서

$$\frac{2x+1}{2} = \frac{-x+y+4}{6} = \frac{x+y-m}{3}, \text{ 각 변에 } 6 \text{ 을 곱하여 식을 }$$

간단히 하면

$$3(2x+1) = -x+y+4 = 2(x+y-m)$$

$$6x+3 = -x+y+4, 7x-y = 1 \cdots ①$$

$$-x+y+4 = 2x+2y-2m, 3x+y = 4+2m \cdots ②$$

$$x = \frac{2}{3} \text{ 이므로 } ① \text{에 대입하면 } y = \frac{11}{3}$$

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{11}{3} \text{ 을 } ② \text{에 대입하면}$$

$$m = \frac{5}{6}$$

9. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y-1} = 15 \\ \frac{6}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{5}{3}$

▷ 정답:  $y = \frac{3}{4}$

해설

$\frac{1}{x-1} = A, \frac{1}{y-1} = B$  라고 하면

$$\begin{cases} 2A - 3B = 15 & \cdots ① \\ 6A + 2B = 1 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 - ②$  를 하면

$$A = \frac{3}{2}, B = -4$$

$$\frac{1}{x-1} = \frac{3}{2} \quad \therefore x = \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{y-1} = -4 \quad \therefore y = \frac{3}{4}$$

10. 두 자리의 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  는 4 의 배수이고  $b$  보다 14 가 작다. 또,  $b$  의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $a$  보다 22 가 작다.  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 48$

▷ 정답 :  $b = 62$

### 해설

$a$  는  $b$  보다 14 가 작으므로  $a = b - 14 \cdots ⑦$

$b$  의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면  
 $b = 10x + y \cdots ⑧$  이고,

일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수  $10y + x$  는  $a$  보다 22 가 작으므로

$10y + x = a - 22$  이다.

⑦, ⑧에서  $a = 10x + y - 14$  이고  $10y + x = a - 22$  에 대입하면  
 $10y + x = 10x + y - 14 - 22$  이다.

따라서  $y = x - 4 \cdots ⑨$  이다.

⑦에서  $a$  는 두 자리의 자연수이므로

$10 \leq b - 14 \leq 99$  이다. 따라서  $24 \leq b \leq 113$

또,  $b$  도 두 자리의 자연수이므로  $24 \leq b \leq 99$  이다.

$24 \leq 10x + y \leq 99$  이면서 ⑨을 만족하는  $x$ ,  $y$  는

$(x, y) = (5, 1), (6, 2), (7, 3), (8, 4), (9, 5)$  따라서  $b = 51, 62, 73, 84, 95$

이 때,  $a = 37, 48, 59, 70, 81$  이고, 이 중에서 4 의 배수는 48 뿐이므로

$a = 48, b = 62$  이다.

11. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 36 개

해설

1 권짜리가  $x$  개, 3 권 묶음이  $y$  개, 5 권 묶음이  $z$  개가 있다고 하면

$$\begin{cases} x + 3y + 5z = 200 \dots \dots \dots \textcircled{1} \\ 120x + 280y + 400z = 16640 \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 120 - \textcircled{2}$  을 하면

$$80y + 200z = 7360, 2y + 5z = 184$$

즉,  $5z = 2(92 - y)$  이다.

여기서  $92-y$ 는 5의 배수이므로  $y$ 가 가장 작으려면  $y = 2, z = 36$  이다.

따라서 책 5 권 묶음의 개수는 36 개이다.

12. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100 명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16 명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

① 480 명

② 500 명

③ 576 명

④ 600 명

⑤ 636 명

### 해설

작년 남학생의 수를  $x$  명, 작년 여학생의 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1100 \\ -0.04x + 0.06y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1100 \cdots ① \\ -4x + 6y = 1600 \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 + ②$  를 하면

$$10y = 6000, y = 600$$

$$x = 500$$

$$\therefore \text{금년의 남학생 수} : 500 - 500 \times 0.04 = 480(\text{명})$$

13. 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.

14. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

① 8km/h, 4km/h

② 8km/h, 6km/h

③ 12km/h, 6km/h

④ 24km/h, 18km/h

⑤ 24km/h, 12km/h

### 해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속  $x$ km, 강물의 흐르는 속력을 시속  $y$ km 라 하면,

(시간)  $\times$  (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{Q}} \times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{L}} \times 2 \text{ 를 계산하면, } x = 12, y = 6$$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

15. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물  $500g$  을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 400g

해설

10% 소금물  $xg$ , 물  $yg$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100} \times x = \frac{8}{100} \times 500 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ x = 400 \end{cases}$$

16. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

▷ 정답: 16%

### 해설

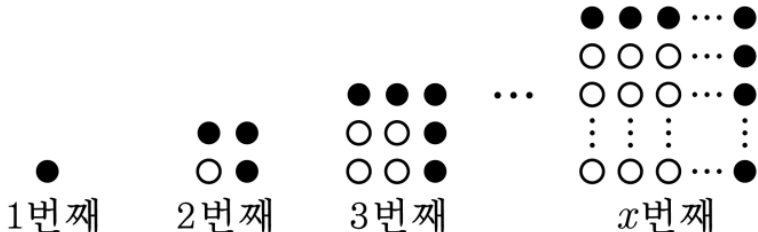
소금물 A의 농도를  $x\%$ , 소금물 B의 농도를  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = 28$ ,  $y = 16$ 이다.

17. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$  개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ①  $y = x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = x - 1$   
④  $y = 2x - 1$       ⑤  $y = 3x$

### 해설

1번째 : 1

2번째 :  $1 \times 2 + 1$

3번째 :  $2 \times 2 + 1$

4번째 :  $3 \times 2 + 1$

$\vdots$

$x$  번째 :  $(x - 1) \times 2 + 1$

$\therefore y = 2x - 1$

18. 함수  $f(x) = ax - 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(5) - f(3)$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$f(1) = a - 3 = 1$$

$$a = 4$$

$$f(x) = 4x - 3$$

$$f(5) - f(3) = 17 - 9 = 8$$

$$\therefore f(5) - f(3) = 8$$

19. 두 함수  $f(x) = 2ax - 1$ ,  $g(x) = \frac{x}{a} - 3$ 에 대하여  $f(1) = 3$ ,  $g(b) = -1$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$f(1) = 2a - 1 = 3 \text{에서 } a = 2$$

$$\therefore g(x) = \frac{x}{2} - 3$$

$$g(b) = \frac{b}{2} - 3 = -1 \text{에서 } b = 4$$

$$\therefore a + b = 2 + 4 = 6$$

20. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$f(1) = -3 \text{ 이므로}$$

$$-3 = (2a-1) \times (1) - 3a, \quad a = 2$$

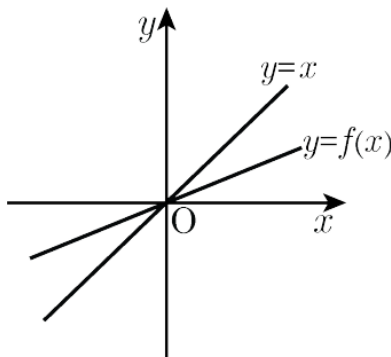
$$\therefore f(x) = 3x - 6$$

$$3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = 3 \times 0 + \frac{1}{3} \times 9 = 3$$

$$f(b) = 3 \text{ 이므로 } 3b - 6 = 3, b = 3$$

$$\therefore a + b = 5$$

21. 일차함수  $y = f(x)$ 의 그래프는 원점을 지나고, 그 기울기는 보기의 두 일차함수  $a$ ,  $b$ 의 그래프의 기울기의 곱과 같다. 다음 중  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 그려지는 것은?



보기

- ㉠  $a : y = -x + 4, b : y = -\frac{1}{3}x - 5$
- ㉡  $a : y = -\frac{1}{2}x - 1, b : y = \frac{1}{3}x + 4$
- ㉢  $a : y = -\frac{3}{2}x - 1, b : y = -2x$
- ㉣  $a : y = -2x, b : y = -\frac{1}{7}x - 5$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

그림과 같은 그래프의 형태는 기울기가 1보다 작은 양수일 때 나타난다.

$$\textcircled{㉠} (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{㉣} (-2) \times \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{2}{7} \text{ 이므로}$$

㉠, ㉣의 그래프가 그림과 같은 형태를 띠게 된다.

22. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = 5x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore a + b = 5 - 7 = -2$$

23. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수  $y = bx - a$ 의  $y$ 절편을 구하면?

① -2

② 2

③ 7

④ -7

⑤ 5

해설

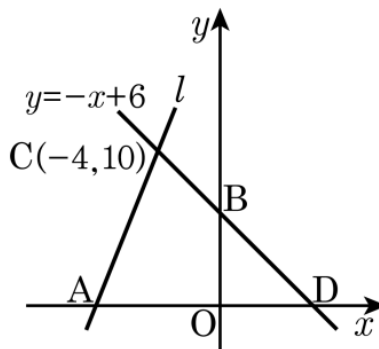
$$y = 2x + b - 5, \quad y = ax - 2$$

$$2x + b - 5 = ax - 2 \text{ 이므로 } a = 2, \quad b = 3$$

$$y = 3x - 2 \text{ 이다.}$$

따라서  $y$  절편은 -2이다.

24. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = -x + 6$  과 직선  $l$ 이 점 C(-4, 10)에서 만나고, 사각형 OACB의 넓이가 52 일 때, 직선  $l$ 의 기울기는?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

### 해설

(큰 삼각형) - (작은 삼각형)

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times 10 - \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 52$$

$$\rightarrow 5\overline{AD} - 18 = 52$$

$$\rightarrow 5\overline{AD} = 70$$

$$\rightarrow \overline{AD} = 14$$

$$\therefore \overline{AO} = \overline{AD} - \overline{OD} = 14 - 6 = 8$$

직선  $l$  :  $y = mx + b$

A(-8, 0), (-4, 10) 지나는 직선의 기울기는

$$m = \frac{-10}{-8 + 4} = \frac{5}{2}$$

따라서  $l$ 의 기울기는  $\frac{5}{2}$ 이다.

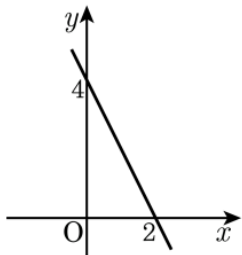
25. 일차함수  $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(3, 4)$ 를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은  $2x - 3y + 6 = 0$ 과 일치한다.
- ④  $x$  절편은 3,  $y$  절편은 2이다.
- ⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

해설

- ④  $x$  절편은  $-3$ 이다.

26. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $nx + y = -1$ 의 그래프가  
서로 평행할 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 2

### 해설

주어진 직선은  $y$  절편이 4이므로  $y = ax + 4$ ,  
또 두 점  $(0, 4)$ ,  $(2, 0)$ 을 지나므로

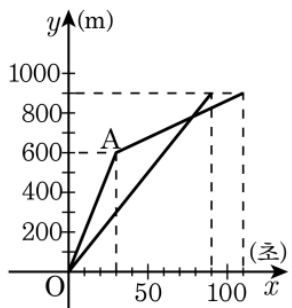
$$\text{기울기 } a = \frac{0 - 4}{2 - 0} = -2$$

따라서  $y = -2x + 4$ 이다.

한편  $nx + y = -1$ 을  $y$ 에 관해 풀면  
 $y = -nx - 1$ 이다.

일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = -nx - 1$ 의 그래프가 서로 평행하면  
기울기가 같으므로  $-n = -2$   
따라서  $n = 2$ 이다.

27. 대한중학교 2학년 1반과 2반이 1000m 경주를 한다. 1반 학생은 스타트하자마자 전 속력으로 달려 앞서나갔지만 도중에 지쳐서 속력을 늦췄고, 2반 학생은 시작부터 끝까지 일정한 속도로 달렸다. 다음 그래프의 해석 중 옳은 것은?



- ㉠ 1반 학생이 먼저 골인했다.
- ㉡ 1반 학생이 지친 것은 시작하고 30초가 지난 후이다.
- ㉢ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진 곳이다.
- ㉣ 2반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m 앞섰다.
- ㉤ 2반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

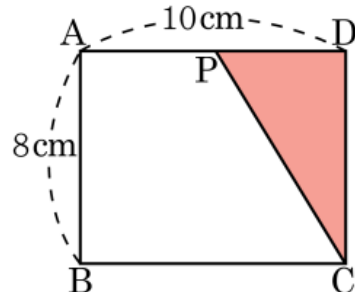
④ ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

### 해설

- ㉠ 2반 학생이 먼저 골인했다.
- ㉡ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 600m 떨어진 곳이다.
- ㉢ 1반 학생은 시작한 지 1분 후에 2반 학생보다 100m 앞섰다.

28. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고 점 P는 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 D를 향해 움직이고 있다. x초 후의  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x, y 사이의 관계식을 구하면 ?



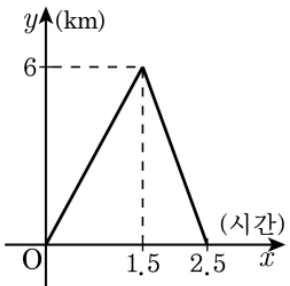
- ①  $y = 8x + 40$       ②  $y = 4x + 8$       ③  $y = 5x + 10$   
 ④  $y = 20$       ⑤  $y = 40$

### 해설

사각형 ABCP는 선분 AP를 윗변, BC를 아랫변, AB를 높이로 하는 사다리꼴이므로

$$\text{넓이는 } y = 8 \times (2x + 10) \times \frac{1}{2} = 8x + 40$$

29. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한  $x$  시간 후 두 사람 사이의 거리를  $y\text{km}$  라고 할 때, 다음 그래프는  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1.5\}$  일 때,  $y = 4x$  이다.
- ②  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 2.5\}$  일 때,  $y = -6x + 15$  이다.
- ③ 형석이의 속력은  $4\text{km/h}$  이다.
- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는  $12\text{km}$  이다.
- ⑤ 형준이의 속력은  $10\text{km/h}$  이다.

### 해설

- ④ 형석이가 걸어간 시간은  $2.5$  시간이므로, 경기장까지의 거리는  $4 \times 2.5 = 10 \therefore 10\text{km}$  이다.
- ⑤ 형준이가 자전거를 탄 시간은  $2.5 - 1.5 = 1$  시간이므로  

$$(\text{속력}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{시간})} = \frac{10}{1} = 10 \therefore 10\text{km/h}$$

30. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- ㉡ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 해의 개수는 유한개이다.
- ㉤  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$  의 값은  $10$  이다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉥

해설

- ㉔ 일차방정식  $2x + y = 6$  은 해가 무수히 많다.

31. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$  의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $0$

④  $4$

⑤  $5$

해설

i )  $2ax - by + 5 = 0$  는  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  이다.

$$\frac{2a}{b} = -2 \quad \therefore a = -b$$

ii )  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  을  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 식은

$$y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b} + 3, 2ax - by + 2b = 0$$

$$y = \frac{2a}{b}x + 2$$

$$\therefore \frac{5}{b} + 3 = 2, b = -5$$

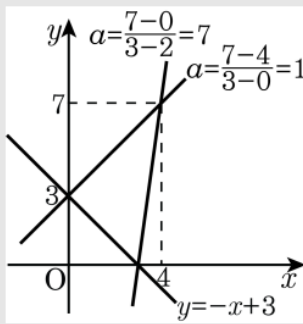
iii)  $2a + b = 2 \times 5 + (-5) = 5$

32. 점  $(4, 7)$  을 지나는 일차함수  $y = ax + b$  가  $y = -x + 3$  와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수  $a$  의 범위를 구하여라.

- ①  $0 < a < 5$       ②  $0 < a < 6$       ③  $1 < a < 5$   
④  $1 < a < 6$       ⑤  $1 < a < 7$

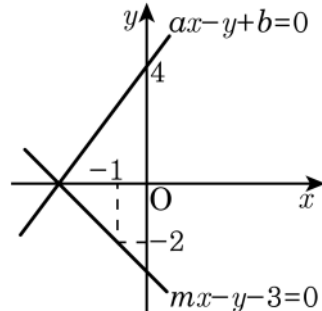
해설

상수  $a$  는 일차함수  $y = ax + b$  의 기울기가 된다. 그래프를 나타내면 다음과 같다.



따라서 기울기  $a$  의 범위는  $1 < a < 7$  가 되어야  $y = -x + 4$  와 제 1 사분면에서 만나게 된다.

33. 두 일차방정식  $ax - y + b = 0$ ,  $mx - y - 3 = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $m$ 에 대하여  $a + b + m$ 의 값은?



- ①  $-4$       ②  $-3$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

### 해설

$(-1, -2)$  를  $mx - y - 3 = 0$  에 대입하면  $-m + 2 - 3 = 0$ ,  $m = -1$   
 $-x - y - 3 = 0$  의  $x$  절편을 구하면  $(-3, 0)$  이고, 이 점은  $ax - y + b = 0$  위에 있으므로  $-3a + b = 0$  이 성립하고  $(0, 4)$  를 대입하면  
 $-4 + b = 0$  이므로  $b = 4$ ,  $a = \frac{4}{3}$  가 성립한다.

따라서  $a + b + m = \frac{13}{3}$  이다.

34. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$  이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{1}{2}$  또는  $m > \frac{3}{2}$

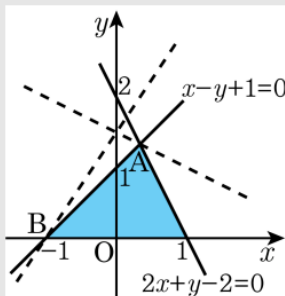
②  $m > \frac{3}{2}$

③  $m < -\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$

⑤  $m < \frac{3}{2}$

해설



$2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$  의 교점 A의 좌표는  $\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{3}\right)$  이고,

$y = mx + \frac{3}{2}$  가 점 A를 지날 때  $m = -\frac{1}{2}$

$y = mx + \frac{3}{2}$  가 점 B를 지날 때  $m = \frac{3}{2}$

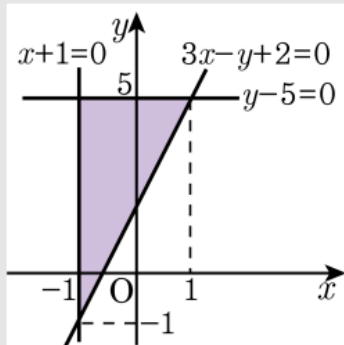
$$\therefore -\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$$

35. 세 직선  $3x - y + 2 = 0$ ,  $y - 5 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설



삼각형의 넓이는  $2 \times 6 \times \frac{1}{2} = 6$  이다.