

1.  $(3, 5)$  ⓟ 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$(3, 5)$  를  $ax - y = -2$  에 대입하면

$$3a = -2 + 5 = 3, a = 1$$

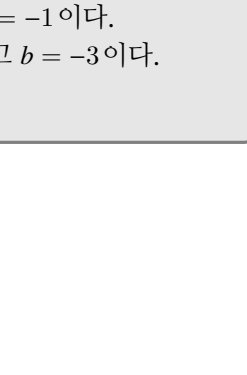
$(3, 5)$  를  $2x + by = 1$  에 대입하면

$$5b = 1 - 6 = -5, b = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

2. 일차방정식  $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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



해설

$ax + y + 3 = 0$ 에 점  $(3, 0)$ 을 대입하면,  $a = -1$ 이다.  
따라서 주어진 일차방정식은  $y = x - 3$ 이고  $b = -3$ 이다.  
 $\therefore ab = 3$

3. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  이고,  $b < 0$  이면  $a > b$  이다.

②  $0 < a < b$  이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  이다.

③  $a < b < 0$  이면  $a^2 > b^2$  이다.

④  $a < b < 0$  이면  $a^3 > b^3$  이다.

⑤  $a < b < 0$  이면  $|a| > |b|$  이다.

해설

④ 예를 들어  $a = -3$ ,  $b = -2$ 이라고 하면

$-3 < -2 < 0$ 이고  $(-3)^3 = -27$ 이고,

$(-2)^3 = -8$ 이므로  $-27 < -8$ 이다.

따라서  $a < b < 0$  이면  $a^3 < b^3$  이 된다.

4. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$  을 만족하는 모든 정수  $x$ 의 합은?

- ① 6      ② 3      ③ 1      ④ 0      ⑤ -2

해설

i)  $0.3x + 1.2 > 0.5x$  의 양변에 10을 곱하면

$$3x + 12 > 5x$$

$$x < 6$$

ii)  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$  의 양변에 12를 곱하면

$$8x - 6 < 9x$$

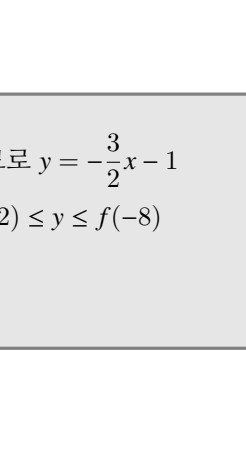
$$x > -6$$

$$\therefore -6 < x < 6$$

만족하는 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 이고 이들의 합은 0이다.

5.  $x$ 의 범위가  $-8 \leq x \leq 2$ , 함숫값의 범위가  $m \leq y \leq n$ 인 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때 알맞은  $m, n$ 의 값으로 짜지어진 것은?

- ①  $-11, 4$       ②  $4, 11$   
 ③  $-4, -11$       ④  $-4, 11$   
 ⑤  $11, -4$



해설

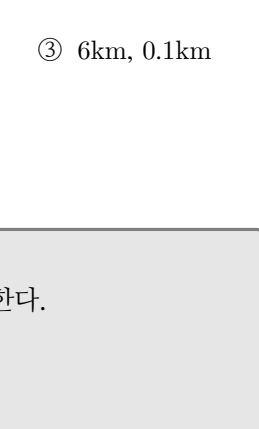
일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + b$ 의  $y$  절편이  $-1$ 이므로  $y = -\frac{3}{2}x - 1$

기울기가 음수이므로 함숫값의 범위는  $f(2) \leq y \leq f(-8)$

$$f(2) = -3 - 1 = -4 \quad \therefore m = -4$$

$$f(-8) = 12 - 1 = 11 \quad \therefore n = 11$$

6. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km      ② 0.6km, 0.8km      ③ 6km, 0.1km  
④ 0.6km, 0.1km      ⑤ 0.6km, 2.4km

해설

속력 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  이므로 각각의 기울기를 구한다.

$$\text{오토바이} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\text{걸음} = \frac{8 - 6}{30 - 10} = \frac{2}{20} = 0.1$$

7. 부등식  $(a+b)x + 2a - 3b < 0$  의 해가  $x < -\frac{3}{4}$  일 때, 부등식  $(a -$

$2b)x + 2a + b < 0$  의 해는?

①  $x > 7$

②  $x < 7$

③  $x > -7$

④  $x < -7$

⑤  $x < 3$

해설

$$(a+b)x + 2a - 3b < 0 \text{의 해가 } x < -\frac{3}{4} \text{이므로 } a+b > 0$$

$$\text{식을 정리하면 } x < -\frac{2a-3b}{a+b} \text{이므로}$$

$$-\frac{2a-3b}{a+b} = -\frac{3}{4}$$

$$8a - 12b = 3a + 3b$$

$$5a = 15b \quad \therefore a = 3b$$

$$a + b = 4b > 0 \text{이므로 } b > 0,$$

$$a = 3b \text{ 을 } (a-2b)x + 2a + b < 0 \text{에 대입하면}$$

$$(3b-2b)x + 6b + b < 0$$

$$x < -\frac{7b}{b}$$

$$\therefore x < -7$$

8. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \\ 3x - 1 \geq 5x - 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-\frac{1}{2} < a \leq \frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2} \leq a < \frac{1}{2}$       ③  $0 \leq a < 1$   
④  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2} \leq a < \frac{3}{2}$

해설

$$\frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \text{에서 } x \geq a - \frac{1}{2}$$

$$3x - 1 \geq 5x - 7 \text{에서 } x \leq 3$$

$$\therefore a - \frac{1}{2} \leq x \leq 3$$

연립부등식을 만족하는 정수  $x$ 가 3개이려면

$$0 < a - \frac{1}{2} \leq 1$$

$$\therefore \frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$$

9. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점  $(-m, 3m)$ 을 지난다. 이때,  $2m - 5$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프가 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나므로  $\frac{1}{2} = a \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2$ ,  $a = -5$ 이다.

따라서 주어진 함수는  $y = -5x - 2$ 이고  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행이동하면  $y = -5x - 5$ 이고, 이 그래프 위에 점  $(-m, 3m)$ 이 있으므로  $3m = -5 \times (-m) - 5$ 가 성립한다.

$$m = \frac{5}{2} \text{ 이므로 } 2m - 5 = 2 \times \frac{5}{2} - 5 = 0 \text{이다.}$$

10. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $x = -2$       ②  $y = -2$       ③  $x = 0$   
④  $x = -3$       ⑤  $y = -3$

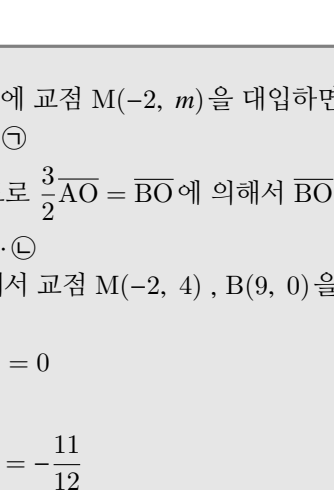
해설

$x$ 의 값이  $-2$ 로 일정하므로  $x = -2$

11. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$

에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?

$$ax + by + 3 = 0, x - y + 6 = 0$$



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

해설

$x - y + 6 = 0$ 에 교점  $M(-2, m)$ 을 대입하면,  $-2 - m + 6 = 0$

$$\therefore m = 4 \quad \text{…} \textcircled{①}$$

$A(-6, 0)$ 에  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 에 의해서  $\overline{BO} = 9$

$$\therefore B(9, 0) \quad \text{…} \textcircled{②}$$

①, ②에 의해서 교점  $M(-2, 4)$ ,  $B(9, 0)$ 을  $ax + by + 3 = 0$ 에

대입하면

$$-2a + 4b + 3 = 0$$

$$9a + 3 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}, b = -\frac{11}{12}$$

$$\text{따라서 } abm = \frac{11}{9} \text{이다.}$$

12. 연립방정식  $x + y = 4x + 2y + 1 = 3x + y + 2$  의 해는?

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

해설

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

13. 수정이네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 25 문제이다. 정답에 대해서는 4 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 3 점을 감점하고 각 문제별로 채점한다. 수정이가 총 65 점을 받았을 때, 수정이가 맞춘 문제의 개수는?

- ① 14 개    ② 15 개    ③ 18 개    ④ 20 개    ⑤ 21 개

해설

맞춘 문제의 개수를  $x$ , 틀린 문제의 개수를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 25 \\ 4x - 3y = 65 \end{cases}$$

$$\therefore x = 20, y = 5$$

14. 90 명이 넘는 사람들이 케이블카를 타려고 한다. 5 명씩 타면 7 명이 남고, 6 명씩 타면 케이블카가 1 개 남는다고 한다. 전체 인원 수를 구하여라.

- ① 91 명      ② 92 명      ③ 93 명      ④ 94 명      ⑤ 95 명

해설

케이블카의 대수를  $x$  대라고 하면, 전체 인원 수는  $(5x + 7)$  명이다.

하나의 케이블카에 6 명씩 타면 케이블카가 1 대 남으므로 사람이 타고 있는 케이블카의 수는  $(x - 1)$  개이고, 그 중  $(x - 2)$  개는 6 명씩 모두 들어가 있고, 나머지 하나의 케이블카에는 1 명 이상 6 명 이하가 들어가게 된다.

먼저 나머지 하나의 케이블카에 1 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 1$  이고,

하나의 케이블카에 6 명이 들어간 경우를 식으로 표현하면,  $6(x - 2) + 6$  이다.

전체 인원 수는 이 두 가지 경우 사이에 존재하므로  $6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6$  이다.

이를 연립부등식으로 나타내면  $\begin{cases} 6(x - 2) + 1 \leq 5x + 7 \\ 5x + 7 \leq 6(x - 2) + 6 \end{cases}$  이고

간단히 하면,  $\begin{cases} x \leq 18 \\ x \geq 13 \end{cases}$

그러므로,  $x$  의 범위는  $13 \leq x \leq 18$  이다.

따라서 케이블카는 13, 14, 15, 16, 17, 18 대가 될 수 있다.

전체 인원 수는 (케이블카의 대수)  $\times$  5 + 7 이므로 72, 77, 82, 87, 92, 97, 102 명이다.

학생수는 90 명이 넘는다고 하였으므로 92, 97 명이 될 수 있다.

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm 씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x초 후의  $\triangle APC$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x, y 사이의 관계식은? (단, x의 범위는  $0 < x \leq 4$ )



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

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP} &= 2x \text{이므로} \\ \triangle APC &= \frac{1}{2} \times 2x \times 10 = 10x \\ y &= 10x\end{aligned}$$