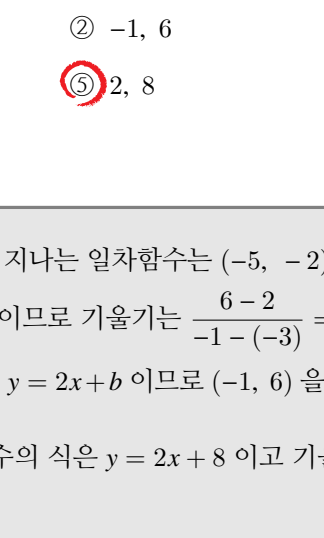


1. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와  $y$  절편을 짜은 것은?



- ①  $-2, -8$       ②  $-1, 6$       ③  $1, 7$   
④  $1, 9$       ⑤  $2, 8$

해설

가장 많은 점을 지나는 일차함수는  $(-5, -2)$ ,  $(-3, 2)$ ,  $(-1, 6)$

을 지나는 직선이므로 기울기는  $\frac{6-2}{-1-(-3)} = 2$  이다.

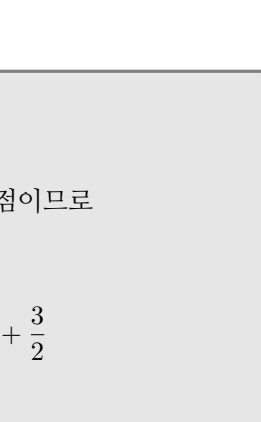
$y = ax + b$ 에서  $y = 2x + b$  이므로  $(-1, 6)$ 을 대입해 보면  $b = 8$  이다.

따라서 일차함수의 식은  $y = 2x + 8$ 이고 기울기는 2,  $y$  절편은 8 이다.

2. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C라고 하자. 점 C를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선 CD의  $y$  절편은?

① -2      ② -1      ③  $\frac{1}{2}$

④ 1      ⑤  $\frac{3}{2}$



해설

$A(-3, 0), B(2, 0), C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$  이고

$\triangle ACD = \triangle BCD$  일 때 D는 A, B의 중점이므로

$$D\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

$C, D$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y = 3x + \frac{3}{2}$

$$\therefore (y\text{절편}) = \frac{3}{2}$$

3. 다음 연립방정식의 해가 한 쌍일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + ay = 1 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

연립방정식의 해가 한 쌍이라는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 같은 것을 찾는다.

②  $a = 2$  이면  $\begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$  가 된다. 따라서  $\frac{2}{1} = \frac{4}{2} = 2$

이므로 기울기가 같다.

따라서 2는  $a$ 의 값이 될 수 없다.

4. 두 직선  $2x+3y-3=0$ ,  $x-y+1=0$  의 교점을 지나고 직선  $2x-y=3$  과 평행인 직선의 방정식의  $x$  절편은?

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

해설

두 직선  $2x+3y-3=0$ ,  $x-y+1=0$  의 교점은  $(0, 1)$ 이고,  
 $2x-y=3 \rightarrow y=2x-3$  과 평행이므로 기울기가 같다. 따라서  
 $y=2x+b$ 에  $x=0, y=1$ 을 대입한다.  $1=2\times 0+b, b=1$

$\therefore y=2x+1$

이 방정식의  $x$  절편은  $y=0$ 일 때의  $x$  값이므로,  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$   
이다.

- $$x - y = 2, \quad 3x + by = 9$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \dots \dots \\ ax + 7y = -2 & \dots \dots \end{cases}$$

즉, ①, ③의 교점의 좌표는  $(3, 1)$  이고, 이것을  
 ②에 대입하면,  $3a + 7 = -2$ ,  $3a = -9$ ,  $\therefore a = -3$   
 ④에 대입하면,  $9 + b = 9 \div b = 0$

6. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

해설

$y = ax$ 의 그래프는 원점을 지나므로

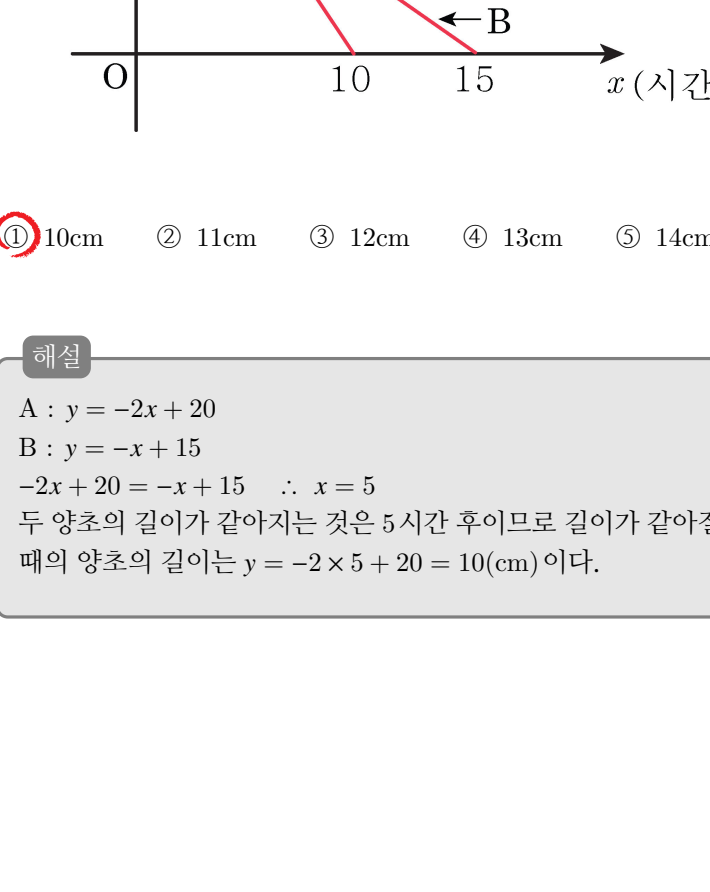


$y = ax$ 의 그래프가  $\triangle ABC$ 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함)

점(6, 2)를 대입하면  $a = \frac{1}{3}$ 이고, 점(1, 3)을 대입하면  $a = 3$ 이다.

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

7. 길이와 두께가 다른 양초 A, B가 있다. 두 양초에 동시에 불을 붙인 지  $x$  시간이 지난 후 남은 양초의 길이를  $y$  cm라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다. 두 양초의 길이가 같아질 때의 양초의 길이는?



- Ⓐ 10cm Ⓑ 11cm Ⓒ 12cm Ⓓ 13cm Ⓔ 14cm

해설

$$A : y = -2x + 20$$

$$B : y = -x + 15$$

$$-2x + 20 = -x + 15 \quad \therefore x = 5$$

두 양초의 길이가 같아지는 것은 5 시간 후이므로 길이가 같아질 때의 양초의 길이는  $y = -2 \times 5 + 20 = 10$ (cm)이다.