

1. 일차함수  $y = \frac{1}{3}x - 1$  의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$$x \text{ 절편: } -\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3, y \text{ 절편: } -1$$

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

2. 일차함수  $y = 5x + 3$  의  $x$  절편,  $y$  절편을 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

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

해설

$y = ax + b$  일 때,

$$(x \text{ 절편}) = -\frac{b}{a}, x = -\frac{3}{5}$$

$(y \text{ 절편}) = b, y = 3$ 이다.

3. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다.  
농도가 13%인 설탕물의 양을  $xg$ , 더 넣은 물의 양을  $yg$  라고 하여  
식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$$

$$\textcircled{2} \quad 13x = 9(x + y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x + y)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

해설

$$\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

4. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다.  $x$ km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을  $y$ L라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = \frac{1}{15}x$

②  $y = 60 - \frac{1}{15}x$

③  $y = 15x + 60$

④  $y = \frac{1}{15}x + 60$

⑤  $y = 60 - 15x$

해설

$$1\text{L} : 15\text{km} = \boxed{\phantom{0}}\text{L} : x\text{km}, \boxed{\phantom{0}} = \frac{x}{15}(\text{L})$$

$$\therefore y = 60 - \frac{1}{15}x$$

5. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여  $x$ km 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

① 3km

② 225km

③ 675km

④ 750km

⑤ 900km

해설

1km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은  $\frac{1}{15}$ L 이고,

남은 휘발유의 양이  $y$ L 이므로

$$y = 60 - \frac{1}{15}x$$

$$y = 15 \text{ } \therefore \text{므로 } x = 675(\text{km})$$

6. 일차함수  $y = ax$  의 그래프가  $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 않은 점은?

- ①  $(1, -3)$
- ②  $(0, 0)$
- ③  $(2, 6)$
- ④  $(3, -9)$
- ⑤  $(4, -12)$

해설

$y = ax$  의 그래프가 점  $(-3, 9)$ 를 지나므로  $9 = a(-3), a = -3$ 이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은  $(2, 6)$ 이다.

7. 일차함수  $y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다고 한다. 다음의 점들 중  $y = ax$  위에 있지 않은 점은?

- ①  $(0, 0)$
- ②  $(-2, 1)$
- ③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$
- ④  $(4, 2)$
- ⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

해설

$y = ax$  는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$  을 지나므로 대입하면

$$-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2} \text{ 이 된다.}$$

$y = -\frac{1}{2}x$  를 지나지 않는 점은 다음 점들 중  $(4, 2)$  이다.

8. 다음 중  $y$  절편이 1이고,  $x$  절편이 4인 직선의 방정식은?

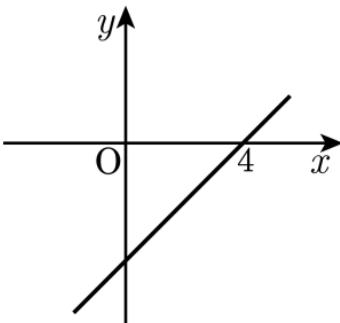
- ①  $y = x + 1$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $4x + y = 1$   
④  $4x - y = 1$       ⑤  $x + 4y = 4$

해설

$y$  절편이 1,  $x$  절편이 4인 직선의 방정식은  $\frac{x}{4} + \frac{y}{1} = 1$ ,  $\therefore$

$$x + 4y = 4$$

9.  $y$  절편이 2이고, 다음 그래프와  $x$  축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?



- ①  $y = \frac{1}{2}x + 2$       ②  $y = -\frac{1}{2}x + 2$       ③  $y = 2x + 2$   
④  $y = -2x + 2$       ⑤  $y = 4x + 2$

해설

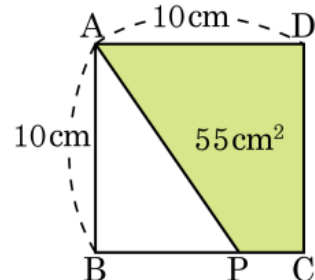
보기의 그래프와  $x$  축 위에서 만나므로  $x$  절편이 4인 일차함수이다.

$y$  절편은 2이므로  $(4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다. 따라서 기울기는

$$\frac{2-0}{0-4} = -\frac{1}{2}$$
 이다.  $y = ax + b$ 에서  $a = -\frac{1}{2}$ 이고  $y$  절편이 2

이므로  $b = 2$ 이다. 따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 이다.

10. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가  $55 \text{ cm}^2$  이하 일 때, 선분 BP의 길이는?



- ①  $\overline{BP} \geq 9 \text{ cm}$
- ②  $\overline{BP} \leq 9 \text{ cm}$
- ③  $\overline{BP} < 9 \text{ cm}$
- ④  $\overline{BP} \leq 1 \text{ cm}$
- ⑤  $\overline{BP} \geq 1 \text{ cm}$

### 해설

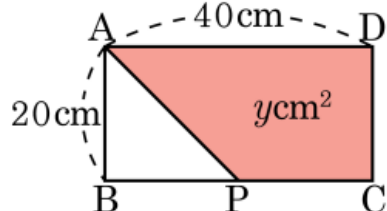
선분 BP를  $x$ 라 할 때

$$(\text{사각형 APCD의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (10 - x + 10) \times 10$$

$$5(20 - x) \leq 55$$

$$\therefore x \geq 9$$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가  $x$ 초 동안 움직였을 때,  $\square APCD$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라 하면 넓이가  $600 \text{ cm}^2$  일 때의 움직인 시간은?



- ① 2초 후                  ② 4초 후                  ③ 6초 후  
④ 8초 후                  ⑤ 10초 후

해설

$$\text{넓이는 } y = (40 + 40 - 2x) \times 20 \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = 800 - 20x$$

따라서,  $y = 600$ 을 대입하면,  $x = 10$

12. 두 점  $(a - 7, -1)$ 와  $(-2a + 8, 1)$ 을 지나는 직선이  $y$ 축에 평행할 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ①  $a = 1$     ②  $a = 3$     ③  $a = 5$     ④  $a = 7$     ⑤  $a = 9$

해설

$y$ 축에 평행할 때,  $x = k$ 꼴이다.

$$\therefore a - 7 = -2a + 8$$

$$3a = 15$$

$$\therefore a = 5$$

13. 방정식  $ax+by+c=0$ 의 그래프는 점  $(-2, 0)$ 을 지나며  $y$ 축에 평행한 직선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $c = 2a$

②  $b = 0$

③  $x = -2$

④  $a = 0$

⑤  $x = -\frac{c}{a}$

해설

$y$ 축에 평행한 직선의 식은

$x = k$  ( $k$ 는 상수) 이므로

$b = 0$ 이고,

$(-2, 0)$ 을 지나므로

$$-2a + c = 0, c = 2a$$

$b = 0, c = 2a$ 를 대입하면

$x = -\frac{c}{a}, x = -2$ 이다. 옳지 않은 식은 ④이다

14. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$ 에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

해설

점  $(-2, 2)$  를  $2x - y + b = 0$  과  $x - ay + 6 = 0$  에 각각 대입하면

$$-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$$

$$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$$

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

15. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

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

해설

$y = 2x - 1$  에  $(-3, b)$  를 대입하면,

$$b = 2 \times (-3) - 1, b = -7,$$

$y = ax - 4$  에  $(-3, -7)$  을 대입하면,

$$-7 = -3a - 4, a = 1,$$

$$a - b = 1 - (-7) = 8$$

16. 두 직선의 방정식  $ax - y - 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ 의 교점의  $x$ 좌표가 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

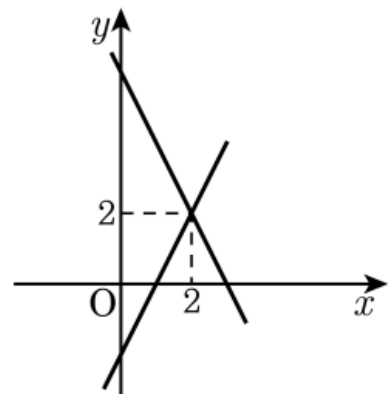
해설

$x - y + 2 = 0$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 4$ 이다.

교점의 좌표가  $(2, 4)$ 이므로  $2a - 4 - 1 = 0$

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

17. 다음 그림은 두 직선  $ax - y = 2$ ,  $2x + by = 6$ 의 그래프일 때,  $a + b$ 의 값은?



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

해설

두 직선이  $(2, 2)$ 를 지나므로 대입하면

$$2a - 2 = 2, \quad 4 + 2b = 6 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, \quad b = 1 \quad \therefore a + b = 3$$

18. 두 일차함수  $y = ax - 6$ ,  $y = -x + 6$  의 그래프의 교점이 일차함수  $y = 2x + 9$  의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -13

② -7

③ -1

④ 1

⑤ 7

해설

세 그래프가 한 점에서 만나므로 연립방정식

$$\begin{cases} y = -x + 6 & \cdots ① \\ y = 2x + 9 & \cdots ② \end{cases}$$
 를 풀면

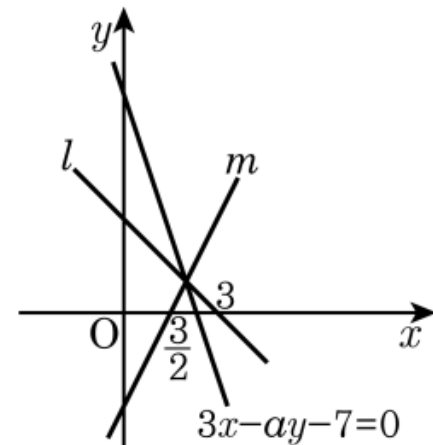
해는  $x = -1$ ,  $y = 7$ 이고, 이를  $y = ax - 6$ 에 대입하여 풀면

$$7 = -a - 6$$

$$\therefore a = -13$$

19. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$  이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ 3



해설

$l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$  의  
교점  $(2, 1)$  을  
 $3x - ay - 7 = 0$  에 대입하면  
 $a = -1$  이다.

20.  $a < 0$  일 때 세 직선  $y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$ ,  $y = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은?

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

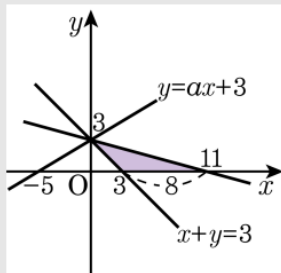
해설

$y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$  두 직선은  $y$  절편이 같으므로  $(0, 3)$ 에서 만나고,  $y = 0$  은  $x$  축이다.

따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8 이다.

$x + y = 3$  의  $x$  절편은 3이고,  $y = ax + 3$  에서 밑변의 길이가 8 이기 위해서  $x$  절편은 -5 또는 11 이고,  $a < 0$  이므로  $x$  절편은 11 이다.

$$\therefore a = -\frac{3}{11}$$

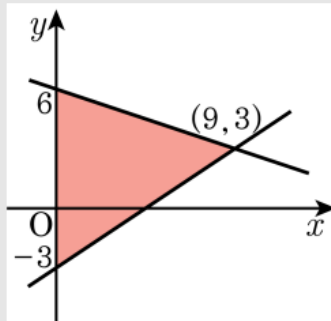


21. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① 24      ② 36      ③  $\frac{17}{2}$       ④  $\frac{35}{2}$       ⑤  $\frac{81}{2}$

해설

두 직선의 방정식  $x + 3y - 18 = 0$ ,  $2x - 3y - 9 = 0$  의 교점은  $(9, 3)$  이고, 그레프를 그려보면



따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$