

1. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$y = 3x + k$ 에  $x = -2$ ,  $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

2. 일차함수  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한 함수의  $x$ 절편이  $(a, 0)$ 라고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-1$

해설

일차함수  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = -2x - 2$ 이고 이 점이  $(a, 0)$ 을 지나므로  $0 = (-2) \times a - 2$ 이다.

따라서  $a = -1$ 이다.

3. 일차함수  $y = x + 5$  에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$a = -5, b = 5$$

$$\therefore a - b = -5 - 5 = -10$$

4. 일차함수  $y = 2x - 8$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$y = ax + b(a \neq 0)$  에서  $x$ 절편은  $-\frac{b}{a}$  이고,  $y$ 절편은  $b$  이다.

$$x\text{절편} = -\frac{b}{a} = -\frac{-8}{2} = 4, y\text{절편} = b = -8$$

$$(\text{삼각형넓이}) = (x\text{절편 절댓값}) \times (y\text{절편 절댓값}) \times \frac{1}{2} = 4 \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = 16$$

5. 세 점  $A(6, 12)$ ,  $B(4, 7)$ ,  $C(a, -8)$  가 일직선 위에 있을 때,  $a$  의 값을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

기울기가 같으므로

$$\frac{12 - 7}{6 - 4} = \frac{7 - (-8)}{4 - a}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{15}{4 - a} \quad \therefore a = -2$$

6. 다음 중  $x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

보기

㉠  $y = -\frac{3}{4}x + 3$

㉡  $y = 2x - 1$

㉢  $y = 3x$

㉣  $y = -3x - 4$

㉤  $y = 4x - 4$

㉥  $y = -x - 3$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

$x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 값이 감소하는 그래프는 기울기  $a < 0$  이므로 ㉠, ㉢, ㉥이다.

$\therefore$  3개

7. 일차함수  $y = 2x + 1$ ,  $y = ax + 5$ 의 그래프와  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 6 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{3}$

해설

두 직선의 교점의 좌표를  $(m, n)$  이라고 하면

$$\text{넓이} : 6 = (5 - 1) \times m \times \frac{1}{2} \rightarrow m = 3$$

$y = 2x + 1$  에  $x = 3$  을 대입하면  $y = 2 \times 3 + 1 = 7 = n$

$x = 3, y = 7$  을  $y = ax + 5$  에 대입하면  $7 = 3a + 5$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

8. 높이가 30cm 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 빼 때 1분에 2cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: 분

▶ 정답: 8분

해설

$$y = 30 - 2x (0 \leq x \leq 15)$$

$$14 = 30 - 2x$$

$$2x = 16$$

$$\therefore x = 8(\text{분})$$

9. 기름 1L 를 사용하여 12km 를 갈 수 있는 자동차가 있다. 목적지까지의 거리가 120km 이고, 기름의 양을  $x$ L, 목적지까지 남은 거리를  $y$ km 라고 할 때, 일차함수  $x, y$  사이의 관계식과  $x$ 의 값을 나타내면  $y = ax + b$ ,  $x$ 는  $c$  이상  $d$  이하이다.  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 118

해설

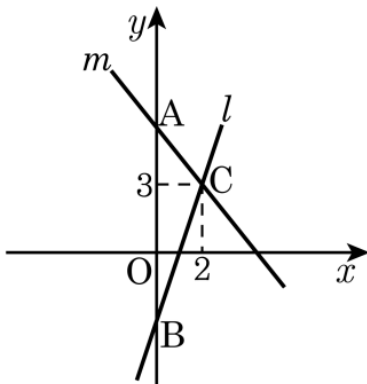
$x, y$  를 관계식으로 나타내면  $y = -12x + 120$  이므로  $a = -12, b = 120$  이고

$y = 0$  이 되면 목적지에 도착하므로  $x = 10$  일 때까지 일차함수 관계가 성립한다.

따라서  $x$ 의 값은 0 이상 10 이하이므로  $c = 0, d = 10$  이다.

따라서  $a + b + c + d = 118$  이다.

10. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각 3,  $-\frac{5}{4}$ 이고, 점  $C(2, 3)$ 에서 만난다.  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{17}{2}$

해설

$l : y = 3x + b$ 에 점  $(2, 3)$ 을 대입하면

$$3 = 6 + b, b = -3$$

$$y = 3x - 3$$

$m : y = -\frac{5}{4}x + c$ 에 점  $(2, 3)$ 을 대입하면

$$3 = -\frac{5}{2} + c, c = \frac{11}{2}$$

$$y = -\frac{5}{4}x + \frac{11}{2}$$

$$\Delta ABC = \left(\frac{11}{2} + 3\right) \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{2}$$