- 1. 함수 f(x) = -ax + 8 에 대하여 f(-1) = 13 일 때, a 의 값은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 f(-1) = a + 8 = 13, a = 5

2. 두 일차함수 y = ax - 6 , y = bx + 4의 그래프가 점 (2, -4)에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

두 일차함수가 모두 점 (2, -4)를 지나므로

해설

x = 2, y = -4를 대입하면, $-4 = a \times 2 - 6$, $-4 = b \times 2 + 4$ 두 식이 성립한다. 따라서 a = 1, b = -4이므로 $a \times b = 1 \times (-4) = -4$ 이다.

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x 절편: $-\frac{-1}{\frac{1}{3}} = 3$, y 절편: -1∴ 3 - 1 = 2

4. 일차함수 y = ax + 3 의 그래프는 x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소한다. 이때 a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -2

$$a = (기울기) = \frac{(y의 증가량)}{(x의 증가량)} = \frac{-4}{2} = -2$$

- 5. 다음 일차함수의 그래프 중에서 y 축에 가장 가까운 것은?
- ① y = 3x 6 ② y = 4x + 1 ③ $y = \frac{3}{2}x + 3$ ④ $y = -\frac{1}{2} + 2$ ⑤ y = -2x + 3

y 축에 대하여 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 클수록 가

해설

깝다.

- **6.** 일차함수 y = ax + b의 x절편이 4, y절편이 -4일 때, a + b의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1$ x - y = 4 $y = x - 4 \circ | \text{므로}$ $a = 1, \ b = -4 \circ | \text{다}.$ $\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$

7. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다. 집과 학원의 거리가 2.9km일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을 통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여 라.

분

▷ 정답: 9분

답:

x분 후 집까지의 거리를 ym라고 하면

해설

y = 2900 - 300x이다. $2900 - 300 \times x = 200$

x = 9

따라서 학원에서 출발한지 9분이 경과하였다.

- 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 8. 선분 AB 의 사이를 지나도록, a 값의 범위는?
 - ① $\frac{1}{2} \le a \le 1$ ② $\frac{1}{4} \le a \le \frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{4} \le a \le \frac{3}{2}$

 $\mathrm{A}(2,\ 4)$ 를 y=ax+1 에 대입하면, 4=2a+1 $\therefore a=rac{3}{2}$ B(4, 2)를 y = ax + 1에 대입하면, 2 = 4a + 1 $\therefore a = \frac{1}{4}$

따라서, 선분 AB의 사이를 지나는 a값의 범위는 $\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$ 이다.

9. 두 함수 $f(x)=-\frac{7x}{3}-1$, $g(x)=\frac{22}{x}-8$ 에 대하여 f(6)=a, g(2)=b 일 때, $-\frac{8a}{5b}$ 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설
$$f(6) = -\frac{7 \times 6}{3} - 1 = -15 = a$$

$$g(2) = \frac{22}{2} - 8 = 3 = b$$

$$\therefore -\frac{8a}{5b} = -\frac{8 \times (-15)}{5 \times 3} = 8$$

$$\therefore -\frac{6a}{5b} = -\frac{6 \times (-13)}{5 \times 3}$$

- **10.** 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다.
 - ② x 절편은 2이다.
 - ③y 절편은 1 이다.
 - ④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ $y = -\frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

- ① 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다.
- ② *x* 절편은 −2이다. ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ $y = \frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

- 11. 일차함수 y = 2x + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y=ax+1 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짝지워진 것은?
 - ① a = 2, b = 3 ② a = -2, b = 3③ a = -2, b = -3
 - (4) a=2, b=1
 - ⑤ a = 2, b = -1

y=2x+b 와 y=ax+1 은 평행하므로 기울기가 같다. a=2

해설

y = 2x + b - 2 = 2x + 1b-2=1, b=3

12. 5분에 15 °C씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에 6 °C씩 온도가 내려갔다. 20 °C의 물을 80 °C 까지 끓이다가 땅에 내려놓아 40 °C로 만들려면 걸리는 시간은?

① 30분 ② 35분 ③ 40분 ④ 45분 ⑤ 50분

 $\begin{cases} y = 20 + 3x & (a, 80) \\ y = 80 - 2x & (b, 40) \\ 80 = 20 + 3a \to a = 20 \\ 40 = 80 - 2b \to b = 20 \\ \therefore a + b = 40(\frac{\text{H}}{\text{L}}) \end{cases}$

- 13. 직선의 방정식 7x + 4y = 21 위의 한 점의 좌표가 x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?
 - (-9,9)

해설

① (11, -11)

- ② (-11, 11)
- (9,-9)
- (7,-7)

x, y 의 절댓값은 같고 부호는 다르므로, 좌표를 (a, -a) 라 두고

방정식에 대입하면 7a - 4a = 21, : a = 7따라서 (7,-7)

14. 일차방정식 ax + by - 3 = 0의 그래프가 기울기가 $-\frac{1}{4}$ 이고 y절편이 1일 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

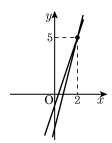
ightharpoonup 정답: $rac{15}{4}$

해설
$$ax + by - 3 = 0 \Rightarrow y \text{에 관하여 풀면 } by = -ax + 3, \ y = -\frac{a}{b}x + \frac{3}{b}$$
 이므로 $-\frac{a}{b} = -\frac{1}{4}, \frac{3}{b} = 1, \ b = 3 \text{ 이다. 따라서 } a = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$
$$\therefore a + b = \frac{3}{4} + 3 = \frac{15}{4}$$

$$\therefore a + b = \frac{3}{4} + 3 = \frac{15}{4}$$

15.

다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 3 \\ 3x + by = 1 \end{cases}$ 의 그 래프를 그린 것이다. 이때 $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: -4

x=2,y=5를 각 일차방정식에 대입하면 $6+5b=1,\,b=-1$ 이고 $2a+5\times(-1)=3,\,a=4$ 이다. $\frac{a}{b}=\frac{4}{-1}=-4$ 이다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} x+y+9=0\\ 3x+4y-a=0 \end{cases}$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, a 의 x-2y+3=0값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -29

 $\begin{cases} x + y + 9 = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{cases}$ 을 연립하면 $y = -2, \ x = -7$ (-7, -2) 를 3x + 4y - a = 0 에 대입하면

-21 - 8 - a = 0

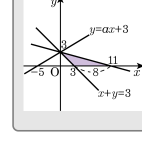
a = -29

- 17. 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 $-\frac{5}{11}$

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서 만나고, y = 0은 x 축이다. 따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8

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

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



해설

18. 일차함수 y = -2x + 5 의 그래프를 y축의 방향으로 b 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax - 3 의 그래프와 일치하였다. 이때, a + b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -10

답:

평행이동을 하기 전과 후의 함수의 기울기는 같아야 한다.

 $(기울기) = \frac{(x의 계수)}{(y의 계수)}$, 문제의 함수의 기울기는 -2 이다. 따라서 a = -2 가 되어야 하다

따라서 a = -2 가 되어야 한다. 따라서 평행이동을 한 후의 그래프는 y = -2x - 3 이다.

또 y = -2x + 5의 그래프를 y축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면, y - b = -2x + 5이다.

따라서 a+b=-2-8=-10 이다.

y-b=-2x+5 는 y=-2x-3 이므로, b=-8 이다.

19. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a - b 의 값은?

① $\frac{f(5) - f(-3)}{5 - (-3)} = -4$ ② y = nx + 6 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

해설

라서 기울기가 -4, y 절편이 6 인 일차함수 이므로 f(x) = ax + b 는 f(x) = -4x + 6 이다. 따라서 a - b = -4 - 6 = -10 이다.

20. 두 직선 $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = -12 \end{cases}$ 의 교점을 지나고, y축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

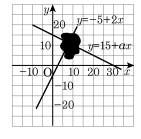
N 74F

> 정답: x = -4

 $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = -12 \end{cases} \quad \text{of } x = -4, \ y = 2$

. 따라서 (-4, 2)를 지나고 y축에 평행한 직선의 방정식은 x = -4 이다.

21. 두 그래프 y = 15 + ax와 y = -5 + 2x의 그래프를 그린 것인데 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 된 것이다. 교점의 좌표를 구 하면?



- ④ (8, 10) ⑤ (9,10)
- ① (7, 10) ② (8, 11)
 - ③ (9, 9)

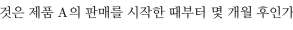
두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식

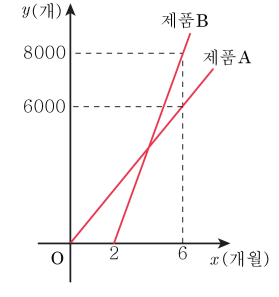
무 직선의 교점의 좌표는 연립방정적
$$\begin{cases} y = 15 - \frac{1}{2}x \cdots \\ y = -5 + 2x \cdots \\ \bigcirc \\ \bigcirc - \bigcirc \stackrel{\circ}{=}$$
 하면,

$$0 = 20 - \frac{5}{2}x, \frac{5}{2}x = 20,$$

$$5x = 40, x = 8 \cdots \bigcirc$$

22. 어느 식품 회사에서 제품 A의 판매를 시작하였고, 그로부터 2개월 후 제품 B의 판매를 시작하였다. 다음 그림은 제품 A의 판매를 시작한 지 x개월 후의 두 제품 A, B의 총 판매량을 y개라 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 제품 A의 판매를 시작한 때부터 몇 개월 후인가?





④ 5개월

① 2개월

- ② 3개월 ⑤ 6개월

③ 4개월

A: y = 1000x

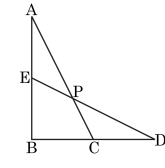
해설

B: y = 2000x - 4000

 $1000x = 2000x - 4000 \quad \therefore \quad x = 4$

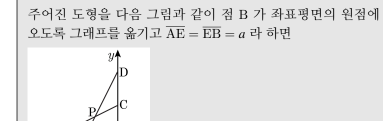
따라서 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 4개월 후이다.

- **23.** 다음 그림의 삼각형 ABC, BDE 에서 ∠ABD = 90° 이고, 점 E 는 선분 AB 의 중점, 점 P 는 변 AC 와 DE 의 교점이다. 사각형 PCBE 의 넓이는 삼각형 PAE, PCD 의 넓이의 합과 같고, $\frac{\overline{\overline{\mathrm{BD}}}}{\overline{\overline{\mathrm{EB}}}} = k$ 일 때,
 - $\frac{\overline{\mathrm{BC}}}{\overline{\mathrm{AB}}}$ 의 값을 k 를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{k}{4}$



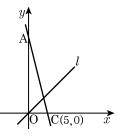
선분 $\overline{\mathrm{ED}}$ 의 기울기= $\frac{\overline{\mathrm{BD}}}{\overline{\mathrm{EB}}}=k$ 이므로 $\overline{\mathrm{BD}}=ak$

한편 $\overline{AE} = \overline{EB}$ 이므로 $\triangle PAE = \triangle PEB$ 또, $\triangle PAE + \triangle PDC = \triangle PCBE$ 이므로

 $\triangle \mathrm{PCD} = \triangle \mathrm{PBC}$ $\therefore \overline{CB} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2}ak$

 $\therefore \ \frac{\overline{\mathrm{BC}}}{\overline{\mathrm{AB}}} = \frac{\frac{1}{2}ak}{2a} = \frac{k}{4}$

24. 다음은 원점을 지나며 (2, 2) 를 지나는 직선 l 의 그래프가 직선 AC 와 점 B 에서 만나는 그림이다. 이 때, △BOC 의 넓이가 10 이고 점 C(5, 0) 일 때, △AOB 의 넓이를 구하여 라.



답:▷ 정답: 40

원점을 지나며 (2, 2)를 지나므로 직선 l의 방정식은 y = x이고,

점 B 가 직선 l 위의 점이므로 B(a,a) 라 하면 ΔBOC 의 넓이가 10 이므로 $\frac{1}{2} \times 5 \times a = 10 : a = 4$

$$\frac{1}{2} \times 5 \times a = 10$$
 $\therefore a = 4$
또, 직선 BC 는 B(4,4), C(5,0) 을 지나므로

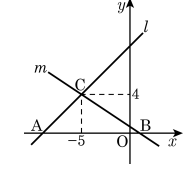
직선의 방정식은

y-4= $\frac{0-4}{5-4}(x-4)$, y=-4x+20 따라서 점 A 의 좌표는 (0,20) 이므로

따라서 점 A 의 좌표는
$$(0,20)$$
 이면 $\triangle AOB = \frac{1}{2} \times 20 \times 4 = 40$ 이다.

2

25. 다음 그림에서 직선 ℓ , m의 기울기는 각각 1, $-\frac{2}{3}$ 이고, 교점의 좌표 가 $\mathrm{C}\left(-5,\,4\right)$ 이다. $\ell,\,m$ 이 x축과 만나는 점을 각각 A,B 라고 할 때, △ABC의 넓이는?



- ① 10
- **2**20
- ③ 30 ④ 40
- ⑤ 50

$\ell: y = x + b$ 에 점 (-5, 4)를 대입하면

4 = -5 + b에서 b = 9

$$\therefore y = x + 9$$

점 A는 이 식의 x절편이므로 y = 0일 때,

0 = x + 9 $\therefore x = -9$ $m: y = -\frac{2}{3}x + c$ 에 점 (-5, 4)를 대입하면

$$4 = \frac{10}{3} + c$$
에서 $c = -\frac{1}{3}$

$$4 = \frac{10}{3} + c \text{에서 } c = -\frac{2}{3}$$
$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}$$
$$점 B는 이 식의 y 절편이므로 y = 0 일 때,$$
$$0 = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3} \text{에서} \qquad \therefore x = 1$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \{1 - (-9)\} \times 4 = 20$$