- 1. 다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)
 - ① 2x y = 3 ② -2x + y = 5 ③ x + 2y = 5④ -7x + 9y = 2 ③ 3x - 5y = 1

x = 2, y = 1 을 각 식에 대입한다.

- **2.** x, y에 관한 일차방정식 $2a^2 2a(x+4) + 2x 4y = 0$ 은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 3a + 2b 의 값은?
 - 10-10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 10

해설

x = a, y = -3을 주어진 식에 대입을 하면 $2a^2 - 2a(a+4) + 2a + 12 = 0,$ 정리하면 -8a + 2a + 12 = 0이므로 a = 2 이다. $a=2,\;x=b,\;y=2$ 를 주어진 방정식에 대입하면 b=-8,따라서 3a + 2b = 6 - 16 = -10이다.

- **3.** 순서쌍 (a+2, a+1) 이 연립방정식 2x-3y=6, -3x+by=1 의해일 때, 상수 a, b 의 차 a-b 의 값은?
 - ① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13

해설 $(a+2,\ a+1)\ \mbox{$\stackrel{\circ}{=}$}\ 2x-3y=6\ \mbox{$\circ$}\ \mbox{$\circ$}\ \mbox{$\circ$}\ \mbox{$-a+1=6$, 따라서}$ $a=-5\ \mbox{$\circ$}\ \mbox{$\circ$}\ \mbox{$z$},$

x = -5 + 2 = -3, y = -5 + 1 = -4 가 나온다.

(-3, -4) 를 -3x + by = 1 에 대입하면

 $(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$

따라서 *b* = 2 가 된다. ∴ *a* - *b* = -5 - 2 = -7

4. 일차방정식 2x - y = 5 의 하나의 해가 연립방정식 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3\\ \frac{1 - x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$ 를 만족시킬 때, a 의 값으로 바른 것을 고르면?

- ①1 ② 2 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \cdots & \bigcirc \\ 2x - y = 5 \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 를 연립하여, $\bigcirc \times 3 - \bigcirc$ 을 계산하면 x = 1, y = -3 x, y의 값을 $\frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a$ 에 대입하면 $\frac{1-1}{2} - \frac{-3}{3} = a$ $\therefore a = 1$

- 5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x 0.1y = 0.3 \\ kx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, k 의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3
 - 해가 없으려면 x,y 의 계수는 일치하고 상수항은 일치하면 안된

2x - y = 3, kx + y = 5에서 k = -2역약 한다.

6. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?

① 90권 ④ 120권

② 100권 ⑤ 130권 ③110권

-11 ,1

⊕ 130 E

지난 달 수학도서 판매량을 x 권, 과학도서 판매량을 y 권이라고 하면 $\begin{cases} x+y=300\\ \frac{10}{100}x=\frac{5}{100}y \end{cases}, \ \ \stackrel{\triangleleft}{=} \ \begin{cases} x+y=300\\ 2x=y \end{cases}$

따라서 이 달의 구막도서의 판매당 $100 + 100 \times \frac{10}{100} = 110(권) 이다.$

7. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

① 20 분 ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분 ⑤ 36 분

걸어간 거리를 xkm , 뛰어간 거리를 ykm 라고 하면 $\begin{cases} r+v = 4 & \cdots & \Box \end{cases}$

 $\begin{cases} x + y = 4 & \cdots \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{9} = \frac{2}{3} & \cdots \end{cases} \bigcirc$

© × 9 를 하면 3x + y = 6 · · · · · © © - ⑦ 을 하면 2x = 2 ∴ x = 1

© - ① 을 하면 2x = 2 ∴ x = 1 x = 1 을 ①에 대입하면 y = 3 따라서 뛰어간 거리가 3km 이므로

따라서 뛰어간 거리가 3 km 이므로 $(뛰어간 시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}(시간) = 20(분)$

400m 트랙을 $A,\ B$ 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 8. 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

③ 60m /분

- ② 50m /분 ① 40m /분 ⑤80m /분 ④ 70m /분

해설

같은 방향으로 돌 때 : 15(x-y) = 400반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y) = 400연립방정식을 풀면 x = 80 이다.

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면

- 9. a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a > b

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설 a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

따라서 틀린 것은 ④번이다.

10. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 3x - 1 < 14 ② -x + 2 > -3 ③ $\frac{1}{5}x - 3 < -2$ $\bigcirc -x + 7 < 2$ $\bigcirc 4x < 15 + x$

④ x > 5 나머지는 모두 x < 5 이다.

11.
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$$
 일 때, $ax + 3 < 3a + x$ 의 해를 풀면?

① x < 3 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x > -3

 $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$ ax + 3 < 3a + x, (a - 1)x < 3a - 3, $x > \frac{3(a - 1)}{a - 1}$: x > 3

- **12.** 부등식 ax + a b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a 2b)x > a + b를 풀면?

 - ① x > 2 ② x > 1

- ① x < -2 ⑤ x < -3

ax < -a + b

해설

 $x < \frac{-a+b}{a} = 1 \ (\because a > 0)$

a -a+b=a, -2a=-b, 2a=b (a-2b)x > a+b, (a-4a)x > a+2a-3ax > 3a

 $\therefore x < -1(\because -3a < 0)$

13. 연립부등식
$$\begin{cases} 4(2-x) \le 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 & \text{을 풀면?} \\ 2x - 3 \le 5 \end{cases}$$

①
$$\frac{3}{4} < x \le 4$$
 ② $1 < x \le 4$ ③ $\frac{3}{4} \le x < 1$ ④ ① $1 \le x < 4$

$$\begin{cases} 4(2-x) \le 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 \\ 2x - 3 \le 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \ge \frac{3}{4} \\ x > 1 \\ x \le 4 \end{cases}$$
$$\therefore 1 < x \le 4$$

- **14.** 부등식 $a+7 \le ax+b \le 4b+2a$ 의 해가 $2 \le x \le 8$ 일 때, a, b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -2, b = -1 ② a = -1, b = 0

 - ⑤ a = 2, b = -1
- ③ $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$ ④ $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$

 $a + 7 \le ax + b \le 4b + 2a$ (1) a > 0일 때,

$$a+7 \le ax+b, \ x \ge \frac{a-b+7}{a}$$

$$a + 7 \le ax$$

$$ax + b \le 4b + 2a, \ x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\frac{a - b + 7}{a} \le x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\therefore \frac{a - b + 7}{a} = 2, \frac{3b + 2a}{a} = 8$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$$

$$\frac{a-b+7}{a} \le x \le \frac{3b+2a}{a}$$

$$\therefore \frac{a-b+7}{a} = 2, \frac{3b+2a}{a}$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$$
(2) $a < 0$ 일 때

$$a \qquad a \qquad a$$

$$\therefore \frac{3b+2a}{a} = 2 \quad \frac{a-b+7}{a}$$

$$\frac{3b + 2a}{a} \le x \le \frac{a - b + 7}{a}$$

$$\therefore \frac{3b + 2a}{a} = 2, \frac{a - b + 7}{a} = 8$$

$$\therefore a = 1, b = 0$$

15. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

③ 12권 ④ 13권 ⑤ 14권

해설 추가리

추가로 더 빌리는 책의 수를 x 권으로 놓는다. $4000+600x \le 700(x+4)$ $40+6x \le 7x+28$

 $\therefore x \ge 12$

① 10권 ② 11권

- 16. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?
 - ① 4개월 ④ 7개월
- ② 5개월 ⑤ 8개월
- ③ 6개월

⊕ 0/II =

개월 수를 x라 할 때 4000 + 1000x > 7000 + 500x ∴ x > 6

해설

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

_		기몬요금	추가요금
	A	12,000원	없음
	В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)
•			

④ 27곡 이상⑤ 28곡 이상

① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상

해설

다운로드 받을 받을 음악의 개수를 *x* 개라 하면

12000 < 3500 + 500(x - 10)27 < x따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A사이트를 이용하는 것이 유리하다.

18. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 $200\mathrm{g}$ 에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

- ① $\frac{8}{200+x} \times 100 \ge 12$ ② $\frac{16}{200+x} \times 100 \ge 12$ ③ $\frac{8}{200-x} \times 100 \ge 12$ ④ $\frac{16}{200-x} \times 100 \ge 12$ ⑤ $\frac{16-x}{200-x} \times 100 \ge 12$

물을 증발시켰으므로 물의 양은 줄어들고 소금의 양은 그대로

남아있다. 8% 의 소금물 200g 에 녹아있는 소금의 양은

 $(소금) = (동도) \times \frac{(소금물)}{100}$ = $8 \times \frac{200}{100} = 16 \text{ (g)}$ 농도로 식을 세우면, $\frac{16}{200-x} \times 100 \ge 12$

19. 12% 의 설탕물 $300{
m g}$ 이 있을 때, 물 $x{
m g}$ 을 증발시켜 15% 이상 20%이하의 설탕물을 만들려고 한다. x 의 값으로 옳지 않은 것은?

(5) 130 ① 60 ② 80 ③ 100 **4** 120

12% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 의 소금의 양은 $\frac{12}{100} \times 300 = 36~\mathrm{(g)}$ 이다. 따라서 물 $x\mathrm{g}$ 을 뺏을 때의 농도를 나타내면 $\frac{36}{300-x} \times 100~\mathrm{이다}$. 이 값이 15% 이상 20% 이하이므로, $15 \le \frac{36}{300-x} \times 100 \le 20$ 이고, 이를 연립 방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \leq \frac{36}{300-x} \times 100 \\ \frac{36}{300-x} \times 100 \leq 20 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \geq 60 \\ x \leq 120 \end{cases}$ 이다.

따라서 빼줘야 하는 물의 양 x 의 범위는 $60 \le x \le 120$ 이다.

- **20.** 일차함수 y = x 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
 - ② 이 직선은 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가한다.③ 점 (2,2) 는 이 직선 위에 있다.
 - ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
 - (5) f(-1) = 1 이다.

④ 기울기가 양수이므로 제 1, 3 사분면을 지난다.

- (5) f(-1) = -1

 ${f 21}$. 일차함수 y=-3x+2 의 그래프는 일차함수 y=-3x-2 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

- ① 4 ② 2 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

y = -3x - 2 의 그래프를

해설

y 축 방향으로 α 만큼 평행이동하면 $y = -3x - 2 + \alpha \implies y = -3x + 2$

 $\therefore \alpha = 4$

- **22.** 점 (a, 2a) 가 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x + 3$ 의 그래프 위에 있을 때, a의 값은?
 - ① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{7}$ ⑤ $\frac{6}{11}$

해설 $y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ 에 } (a, 2a) 를 대입하면$ $2a = -\frac{3}{2}a + 3$ 4a = -3a + 67a = 6 $a = \frac{6}{7}$

23. $y = \frac{1}{3}x + 7$ 의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5) 를 지난다고 할 때, *a* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $y = \frac{1}{3}x + 7 + a$ 에 (-3, 5) 를 대입한다. 5 = -1 + 7 + a $\therefore a = -1$

24. 다음 중 x 절편과 y 절편의 합의 절댓값이 3보다 작은 것의 개수는?

$$y = 4x + 1$$

① y = 4x + 1② y = 5x - 4② $y = \frac{1}{2}x + 4$ ② $y = -\frac{3}{2}x - 1$

① 1개

②2개 33개 44개 55개

ⓐ x 절편: $-\frac{1}{4}$, y 절편: 1, 합: $\frac{3}{4}$ ⓒ x 절편: $\frac{4}{5}$, y 절편: -4, 합: $-\frac{16}{5}$ ⓒ x 절편: -8, y 절편: 4, 합: -4

ⓐ x 절편: $-\frac{2}{3}$, y 절편: -1, 합: $-\frac{5}{3}$

◎ x 절편: -5, y 절편: -5, 합: -10 따라서 절댓값이 3 보다 작은 것은 ①, ② 두 개이다.

- **25.** 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x 1$ 의 그래프의 점 A(2,n)를 지나고, $y = \frac{2}{3}x + b$ 의 그래프와 x 축 위에서 만날 때, $a \times b$ 의 값은?
 - ① -2 ② $-\frac{35}{18}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{3}$

점 A 의 좌표를 구하면, A(2,-2) 이다. A(2,-2) 를 y=ax+1 의 식에 대입하면

A(2,-2) = y = ax + 1 의 식에 내업하면 $-2 = 2a + 1, a = -\frac{3}{2}$ 이다.

 $y = -\frac{3}{2}x + 1 \text{ 의 } x \text{ 절편을 구하면 } x = \frac{2}{3} \text{ 이고}$

 $y = \frac{2}{3}x + b$ 에 점 $\left(\frac{2}{3}, 0\right)$ 을 대입하면

 $0 = \frac{4}{9} + b, \ b = -\frac{4}{9}$ 이다.

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

- **26.** 세 점 A(2, -3), B(4, 1), C(2m, 3m + 1) 가 한 직선 위에 있을 때, 일차함수 y = 2x + m 의 그래프의 x 절편의 값은?
 - ① 5 ② 4 ③ -2 ④ -4 ⑤ $-\frac{5}{2}$

세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있으므로 1-(-3) 3m+1-1

 $\frac{1 - (-3)}{4 - 2} = \frac{3m + 1 - 1}{2m - 4}$ $2 - \frac{3m}{2m - 1}$

 $2 = \frac{3m}{2m - 4}$ 4m - 8 = 3m

4m-8=3mm=8이므로 주어진 일차함수는 y=2x+8이고 이 그래프의 x

절편은 y값이 0일 때의 x값과 같으므로 0 = 2x + 8

0 = 2x + 8 $\therefore x = -4$

- **27.** 일차함수 y = ax 2의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프의 x 절편과 일차함수 y=2x+2a의 그래프의 y 절편이 같을 때, 0이 아닌 상수 a에 대하여 a^2 의 값은?
 - ① 1 ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ 3

y = ax - 2를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프는 y = ax - 3이고 x절편은 $\frac{3}{a}$ 이다. 그리고 y = 2x + 2a의 y절편은 2a이므로 $\frac{3}{a} = 2a, 2a^2 = 3$ $\therefore a^2 = \frac{3}{2}$

28. 2x - 5y + 3 = 0의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 직선의 기울기는 $\frac{2}{5}$ 이다. ② x절편은 $-\frac{3}{2}$, y절편은 $\frac{3}{5}$ 이다. ③ $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프와 평행이다. ④ 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ⑤ 점 (6, 3)을 지난다.

 $y = \frac{2}{5}x + \frac{3}{5}$ 의 그래프는 제4 사분면을 지나지 않는다.

- **29.** 일차함수 y = ax + b 의 x 절편이 -1 이고, y 절편이 2 일 때, 일차함수 y = -bx + a 가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
 - ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면 ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

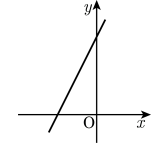
해설

- ④ 제 4사분면

y 절편이 2 이므로 y=ax+2 , 점 (-1,0) 을 지나므로, 0=-a+2 \therefore $a=2,\ b=2$

y = -2x + 2 의 그래프를 그리면

30. 일차함수 y = 2x + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것의 개수는?



- ① 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.⑥ 이 그래프의 x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.
- © 이 그래프는 y 절편의 값이 음수이다.
- 이 그래프는 y = -2x + b 와 평행하다.

① 모두 옳다. ② 1 개

- **④**3 개
- ⑤ 4 개
- ③ 2 개

© 이 그래프의 *x* 값이 증가하면 *y* 값은 증가한다.

- ⓒ 이 그래프는 y 절편의 값이 양수이다.
 ⓓ 이 그래프는 y = −2x + b 와 평행하지 않다.

- **31.** 두 점 (-2, 0), (-2, -3)을 지나는 직선의 방정식은?
- ① x = -2 ② y = -2 ③ x = 0
- ① x = -3 ⑤ y = -3

x의 값이 -2로 일정하므로 x = -2

32. *x* 절편이 4 , *y* 절편이 -10 인 직선의 방정식을 구하면?

①
$$y = 2x - 10$$
 ② $y = \frac{5}{2}x - 10$ ③ $y = -10x - 5$
④ $y = -5x - 10$ ⑤ $y = -\frac{5}{2}x - 10$

해설
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{-10} = 1$$

$$\therefore y = \frac{5}{2}x - 10$$

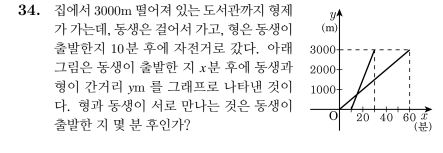
- **33.** 지면에서 $10 \mathrm{m}$ 높아질 때마다 기온이 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이다. 높이 $x\mathrm{m}$ 에서의 기온을 $y\,^{\circ}\mathrm{C}$ 라고 할 때, x와 y의 관계 식은? (단, $x \ge 0$)
 - ① y = -00.6x + 20 ② y = 0.006x + 20

 - ⑤ y = 1.2x + 20 -

$10\mathrm{m}$ 높아질 때 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 내려가므로 $1\mathrm{m}$ 높아질 때는 $0.006\,^{\circ}\mathrm{C}$

씩 내려간다. 따라서 관계식은

y = 20 - 0.006x이므로 y = -0.006x + 20(단, $x \ge 0$)



① 3분후

- ② 5분후 ④15분후⑤ 18분후
- ③ 10분후

해설 동생 : y = 50x, 형 y = 150x - 1500

50x = 150x - 1500, 100x = 1500, x = 15

: 15분

- **35.** 200 L 의 물이 들어 있는 물통에서 2 분마다 40 L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$)
 - ① y = 200 + 40x ② y = 200 40x ③ y = 200 + 20x

해설____

1분에 20 L 씩 흘러나온다. x 분 후에 20x 흐른다.

 $\therefore y = 200 - 20x$

- 36. 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?
 - ① $\frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$ ② 13x = 9(x+y)③ $\frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x+y$ ④ $\frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x+y)$

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

37. 일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y=cx+1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

311

④ −4

 \bigcirc -5

해설

y=3x-a+1에 (2,3)을 대입하면, 3 = 6 - a + 1

 $\therefore a = 4$

y = 3x - 3의 그래프를 평행이동하면, y = 3x - 3 + b

y=3x-3+b는 y=cx+1 과 일치하므로 c=3,-3+b=1

에서 b=4a+b+c=4+4+3=11

38. 일차방정식 x - ay + 4 = 0의 그래프가 점 (1, 5)를 지날 때, 이 그래 프의 기울기는?

- ① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

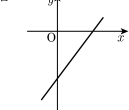
x = 1, y = 5를 일차방정식 x - ay + 4 = 0에 대입하면 1 - 5a + 4 = 0

0, a = 1이다. 그러므로 x - y + 4 = 0이고 y = x + 4이므로 기울기는 1이다.

- **39.** 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 상수 m의 값은? (단, a, b는 상수)
 - ① -3
 - $4 \frac{1}{2}$
- 해설
- 하면, a=3, b=1이다. 주어진 일차방정식 3x + y + 3 = 0에 점 (m,3)을 대입하면, m = -2이다.

ax + by + 3 = 0는 두 점 (-1,0), (0,-3)을 지나므로 식에 대입

- **40.** 일차방정식 ax by 6 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 와 b 의 부호는?
 - ① a > 0, b < 0 ② a < 0, b < 0
 - ③ a < 0, b > 0 ④ a > 0, b > 0
 - ⑤ a = 0, b = 0



그래프가 오른쪽 위를 향하므로 (기울기) > 0 이고, (y절편) < 0 이다. ax - by - 6 = 0 을 y 에 관해 정리하면 by = ax - 6, y = $\frac{a}{b}x - \frac{6}{b}$ 이다. (기울기) > 0, (y절편) < 0 이므로 $-\frac{6}{b}$ < 0, b > 0 이다. $\frac{a}{b}$ > 0, b > 0 이므로 a > 0 이다.

41. 일차방정식 2x - 3y - 12 = 0 에 대한 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

⑤ $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다. ⓒ 제3사분면을 지나지 않는다.

- \bigcirc x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다.
- ② x 절편과 y 절편의 합은 2이다.◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

(4 (L), (E) (S)(7), (E)

주어진 일차방정식 : $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : ᄀ, ②

42. 다음 중 점 (1, 6)을 지나고 x축에 평행한 직선 위에 있는 점을 고른 것은?

점 (1, 6)을 지나는 직선이 x축에 평행하면 y의 값이 항상 일정

하다. y좌표의 값이 같다. 따라서 y좌표가 6인 ⓒ, ⓒ이 직선 위에 있는 점이다.

- **43.** 세 직선 4x + 3y + 6 = 0, 2x y + 8 = 0, x + 2y + a = 0의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때, a 의 값은?
 - ① -2

- ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4x + 3y + 6 = 0, 2x - y + 8 = 0 을 연립하면

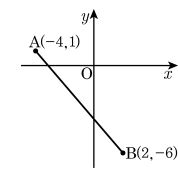
해설

x = -3, y = 2

-3 + 4 + a = 0

 $\therefore a = -1$

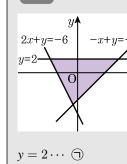
44. 일차함수 y = ax + 4 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때, a 의 값의 범위는? (a ≠ 0)



- ① $-7 \le a \le \frac{1}{4}$ ② $-6 \le a \le \frac{1}{4}$ ③ $-5 \le a \le \frac{3}{4}$ ④ $-4 \le a \le \frac{3}{4}$ ⑤ $-3 \le a \le \frac{5}{4}$

- y = ax + 4에 (-4, 1)을 대입하면 $1 = -4a + 4, a = \frac{3}{4}$ (2, -6)을 대입하면 -6 = 2a + 4, a = -5 $\therefore -5 \le a \le \frac{3}{4}$

- **45.** 세 방정식 y=2, -x+y=-4, 2x+y=-6 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?



- $-x + y = -4 \cdots$ $2x + y = -6 \cdots \bigcirc$
- 에서 \bigcirc , \bigcirc 의 교점 $(6,\ 2)$, \bigcirc , \bigcirc 의 교점 $\left(-\frac{2}{3},\ -\frac{14}{3}\right)$, \bigcirc , \bigcirc 의
- 교점 (-4, 2) 따라서 구하는 넓이는 $10 \times \left(\frac{14}{3} + 2\right) \times \frac{1}{2} = \frac{100}{3}$

46. 직선 3x - y + 12 = 0 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 직선 y = ax 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수 a 의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 3

x 절편 (-4, 0), y 절편 (0, 12) 의 중점(-2, 6) 을 지나면 y = -3x ∴ a = -3

해설