- 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + y 3 = 0 과 같은 것은? 1.
- ① y = 4x 3 ② y = 4x + 3 ③ $y = \frac{1}{4}x + 3$

4x + y - 3 = 0 은 y = -4x + 3 와 같다.

5x - y + 14 = 0 의 그래프가 두 점 (a,4),(3,b) 를 지날 때, b - a 의 **2**. 값을 구하면?

① 7

② 10

③ 12

④ 15

(5) 31

해설

(a,4),(3,b) 를 5x-y+14=0 에 대입한다. 5a - 4 + 14 = 0, a = -2

15 - b + 14 = 0, b = 29

 $\therefore b-a=31$

- 일차방정식 x + 3y = 6 의 그래프 위의 두 점을 (a, 0), (0, b) 라고 할 3. 때, a - b 의 값은?
 - ① -4 ② 2

③4 ④ 8 ⑤ 12

해설 일차방정식 x + 3y = 6에

(a,0),(0,b) 를 대입하면 a = 6, 3b = 6, b = 2 $\therefore a - b = 6 - 2 = 4$

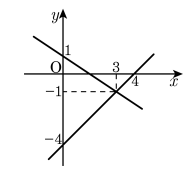
- x 가 3 만큼 증가할 때, y 는 6 만큼 감소하고 점 (-1,1) 을 지나는 4. 직선의 방정식은?

 - ① 3x y + 4 = 0 ② 6x 3y + 7 = 0
 - 3x + y + 2 = 0

 $(기울기) = \frac{(y 증가량)}{(x 증가량)} = \frac{-6}{3} = -2$ y = -2x + b 에 (-1,1) 을 대입

 $1 = -2 \times (-1) + b$, b = -1, $y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$

5. 다음 그래프를 보고, 방정식 $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 해를 구하면?

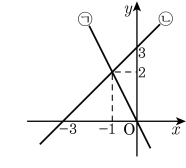


- **④** (−3, 1) **⑤** (1, −3)
- ① (-1, 3) ② (3, -1) ③ (1, -1)

방정식 $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 해는 연립방정식 $\begin{cases} y = x - 4 \\ y = -\frac{2}{3}x + 1 \end{cases}$ 의 해이다. 또, 연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 (3, -1) 이다.

연립방정식 $\begin{cases} x-y=a & \cdots \\ 2x+y=b & \cdots \end{cases}$ 의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 6. 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다. a-b 의 값은? (단, a, b는

상수이다.)



- ① -5
- ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

교점의 좌표 $(-1,\ 2)$ 가 연립방정식의 해이므로 x=-1 , y=2

를 두 방정식에 대입하면 -1-2=a $\therefore a = -3$

- $2 \times (-1) + 2 = b$
- $\therefore b = 0$
- 따라서 a-b=-3 이다.

7. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가? ③6회 ④ 7회 ⑤ 8회

주문하는 횟수를 *x* 회라 하면, 2000x > 8000 + 500x

① 4회 ② 5회

 $x > 5\frac{1}{3}$

따라서 6회 이상 이용하는 경우 회원으로 가입하는 것이 유리하

- 8. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x의 값의 범위는?
 - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

해설 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

x + 5 < x + (x + 2)

x + 5 < 2x + 2

x > 3 이다.

- 9. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10 이다. 또 큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1 이고, 나머지도 1 이다. 두 정수의 합은?
 - ① 1 ② 3 ③ 5 ④7 ⑤ 9

큰 수를 x, 작은 수를 y 라고 하면 $\int 2y + x = 10$

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

해설

연립하여 풀면 x = 4, y = 3 이다. ∴ 3 + 4 = 7

- ${f 10}$. 볼펜 3 자루와 연필 2 자루의 값은 1200 원이고, 볼펜 2 자루와 연필 5자루의 값은 1900 원이다. 볼펜 한 자루의 값은?

 - ① 100 원 ② 150 원
- ③200 원
- ④ 250 원 ⑤ 300 원

볼펜 한 자루의 가격을 x 원, 연필 한 자루의 가격을 y 원이라고

하면 $\begin{cases} 3x + 2y = 1200 & \cdots (1) \\ 2x + 5y = 1900 & \cdots (2) \end{cases}$

(2) × 3 - (1) × 2 하면 11y = 3300

y = 300y = 300 을 (1)에 대입하면 3x + 600 = 1200

따라서 볼펜 한 자루의 값은 200원이다.

- 11. 사랑이가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 800 점을 받았다. 사랑이가 이 퀴즈대회에서 틀린 문항 수는?
 - 문제 수: 30 개
 기본 점수: 200 점
 한 문제를 맞힌 경우 득점: 40 점
 한 문제를 틀린 경우 감점: 20 점
 - ① 5 개 ② 10 개 ③ 15 개 ④ 20 개 ⑤ 25 개

- 12. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14 km 이고 휘발유가 30 L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가 x km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을 y L 라고 할 때, $y \equiv x$ 에 대한 식으로 나타내면?
 - ① $y = \frac{1}{14}x$ ② $y = 30 \frac{1}{15}x$ ③ y = 14x + 30④ $y = \frac{1}{40}x + 60$ ③ $y = 30 - \frac{1}{14}x$

13. 다음 방정식의 그래프 중 y축에 평행한 직선을 모두 고르면? $(2 \, \mathrm{T})$

- $\textcircled{3} 4x 1 = 0 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 2x + y 1 = 0$
- ① x = y ② 2x 3 = 0 ③ 4y 8 = 0

y축에 평행하다는 것은 x값이 항상 일정하다는 것이므로 $x=(\)$

해설

꼴이다.

14. 다음 네 직선 x=3, x=-3, y=2, y=-2 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6 ② 9 ③ 12 ④ 20



가로의 길이가 6 , 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는 $6 \times 4 =$

해설

24

15. 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a, 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, a-b 의 값은 무엇인가?

① 14

② 15

316

4 17 **5** 18

1000 원 짜리 장난감의 개수를 x 개로 하면 700 원짜리 장난감의

개수는 (30-x) 개이다. 28000 원 이하로 1000 원짜리 장난감을 가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과 같다. $1000x + 700(30 - x) \le 28000$ 이 된다.

식을 풀어 보면

 $10x + 7(30 - x) \le 280$ $10x + 210 - 7x \le 280$

 $3x \le 70$

 $\therefore x \le \frac{70}{3} = 23.3 \cdots$

이므로 1000 원짜리 장난감은 최대 23 개 살 수 있다. 그러므로 700 원짜리 장난감은 7 개를 살 수 있다.

 $\therefore a - b = 23 - 7 = 16$

16. 지성이와 기현이는 매월 1 일 용돈 20000 원, 30000 원을 받아 용돈의 $\frac{3}{5}$ 을 매월 15 일에 예금한다. 지성이와 기현이의 통장잔고가 각각 50000 원, 32000 원일 때 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

③ 5 개월

④ 6 개월⑤ 7 개월

① 3 개월 ② 4 개월

개월수를 x 라 하면 지성이는 20000 원의 $\frac{3}{5}$, 즉 12000 원을 예금한다.

x 개월 후의 예금액

 $= 50000 + (20000 \times \frac{3}{5})x$ = 50000 + 12000x

기현이는 30000 원의 $\frac{3}{5}$, 즉 18000 원을 예금한다.

x 개월 후의 예금액 $= 32000 + (30000 \times \frac{3}{5})x$

= 32000 + 18000x

50000 + 12000x < 32000 + 18000x3 < x이므로 기현이의 예금액이 지성이의 예금액보다 많아지는

것은 4 개월 후 부터이다.

18 < 6x,

17. 분속 150m 로 A 자전거가 먼저 출발하여 300m 를 간 후, B 자전거가 분속 $200\mathrm{m}$ 로 출발하였다. B 자전거는 출발한지 몇 m 지점에서 A자전거를 앞지르는가?

③ 800m

① 400m 4 1200m ⑤ 1400m

② 600m

A, B 자전거가 각각 움직인 시간을 x분, y분이라 하면 A 자전거 가 2분 먼저 출발했고 B 자전거가 A 자전거를 추월할 때 움직인 거리가 같으므로 $\int x = y + 2$

 $\int 150x = 200y$ 150(y+2) = 200y

3y + 6 = 4yy = 6

 $\therefore 200 \times 6 = 1200(m)$

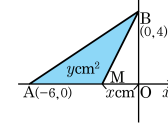
해설

18. 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

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

- ${f 19}$. 다음 그림에서 점 M 이 점 O 를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A 까지 움직인다. 점 M 이 점 O 로부터 움직인 거리를 xcm, \triangle ABM 의 넓이를 $y cm^2$ 라고 할 때, x, y 사이의 관계식은?(단, x 의 범위를 반드시 포함)



- ① $y = 10 x(0 \le x \le 5)$ ② $y = 12 x(0 \le x \le 5)$ ③ $y = 10 - x(0 \le x \le 6)$ ④ $y = 10 - 2x(0 \le x \le 6)$

(△ABM 의 넓이)

 $= \frac{1}{2} \times (\overline{\text{AM}} \circ | 2 \circ |) \times (\frac{1}{2} \circ |)$ $\Rightarrow y = \frac{1}{2} \times 4 \times (6 - x) = 12 - 2x(0 \le x \le 6)$

 $\therefore y = 12 - 2x(0 \le x \le 6)$

20. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

- ① $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$ ② $\begin{cases} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x y = 3 \\ 2x 2y = 6 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases}$

두 직선이 한 점에서 만나는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는

것이다. 따라서 기울기가 다른 것을 찾는다.