- 1. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3 년 전에는 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?
 - ① 10세 ② 11세 ③ 12세 ④ 13세 ⑤ 14세

현재 어머니의 나이를 x세 , 아들의 나이를 y세라 하면 $\begin{cases} x + y = 56 \\ x - 3 = 4(y - 3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 56 & \cdots (1) \\ x = 4y - 9 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 4y - 9 + y = 56

5y = 65 y = 13, x = 4y - 9 = 43 따라서 현재 아들의 나이는 13세이다.

따라서 현재 아들의 나이는 13세·

- ${f 2.}$ 농구 시합에서 현수는 ${f 2}$ 점슛과 ${f 3}$ 점슛을 합하여 ${f 14}$ 골을 성공하여 ${f 31}$ 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?
 - ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

성공한 2점슛의 개수를 x 개, 3점슛의 개수를 y개 라고 하면

 $\int x + y = 14 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 2x + 3y = 31 & \cdots (2) \end{cases}$

(1)×3-(2)를 하면 x=11x = 11, y = 3

- 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 3. 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?
- ① $5 \text{km} / \lambda$ ② $10 \text{km} / \lambda$ ③ $15 \text{km} / \lambda$
- ④20km /시 ⑤ 40km /시

배의 속력을 xkm/시 , 강물의 속력을 ykm/시 라 하면

 $\int 3(x - y) = 30$

 $\begin{cases} x + y = 30 \end{cases}$

두 식을 연립하여 풀면

 $\therefore x = 20$

4. 4% 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 $120 \mathrm{g}$ 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1:3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 54g

▶ 답:

4%의 소금물의 양을 xg , 6%의 소금물의 양을 yg 이라 하면 더 부은 물의 양은 3xg 이므로

 $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = \frac{3}{100} \times 120 \quad \cdots ②$

 $x + y + 3x = 120 \quad \cdots \text{ } \bigcirc$

: 더 부은 물의 양 : 54g

①, ②를 연립하여 풀면 x = 18, y = 48

5. 다음 문장을 x 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에 x 원 하는 공책 7 권과 한 자루에 y 원 하는 연필 5자루의 값은 5000 원 이하이다.

- $3 7x + 5y \le 12$
- $4 \frac{x}{7} + \frac{y}{5} \le 5000$
- $\boxed{3}7x + 5y \le 5000$

① $x + y \le 12$

② $x + y \le 5000$

 $7x + 5y \le 5000$

- x가 t 1, 2, 3, 4, 5}일 때, 부등식 3x − 1 > x + 3의 해의 개수는? 6.
 - ② 2개 ③3개 ① 1개 ④ 4개

해설 3x-1 > x+3에서

⑤ 5개

x = 3이면 $3 \times 3 - 1 > 3 + 3$ (참) x = 4이면 $3 \times 4 - 1 > 4 + 3$ (참)

x = 5이면 $3 \times 5 - 1 > 5 + 3$ (참)

3x - 1 > x + 3을 만족하는 해의 개수는 3개이다.

 $\textbf{7.} \hspace{0.5cm} A = \left\{x \mid 0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4, \,\, x \text{는 자연수}\right\} \text{에 대하여 } n\left(A\right) \, \stackrel{\scriptstyle =}{=} \,\, \text{구하여}$

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4$ 12x + 10 < 5x + 807x < 70

x < 10 만족하는 자연수 $x = 1, 2, 3, \dots, 9$

 $\therefore n(A) = 9$

다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라. 8.

 $\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$

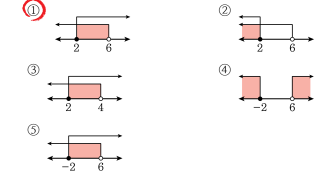
① 23 ② 24

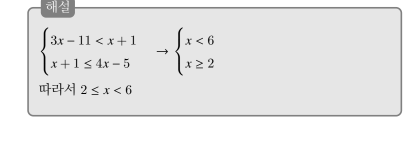
③ 25 ④ 26 ⑤ 27

2x < a - 1 $\therefore x < \frac{a - 1}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a - 1}{2} = 12$

 $\therefore a = 25$

9. 부등식 $3x - 11 < x + 1 \le 4x - 5$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?





10. 어떤 홀수를 3 배하여 9 를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

정답: 4 <u>개</u>

V 01 : 1 _ ''

▶ 답:

해설 어떤 <u>홀</u>수를 *x* 라 하면

3x - 9 < 2x x < 9 따라서 1, 3, 5, 7 즉, 4 개이다.

11. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

명 ▶ 답:

▷ 정답: 19명

해설 25 명 미만의 관람객 숫자를 x명이라 하자. $5000x > 5000 \times$

 0.75×25 $\therefore \ x > \frac{75}{4}$ 따라서 19명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하

다.

12. 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ 라고 할 때, f(-3) + f(-1) + f(0)의 값을 구하여라.

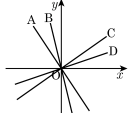
▶ 답:

▷ 정답: 13

해설 $f(-3) = -\frac{3}{2} + 5 = \frac{7}{2}$ $f(-1) = -\frac{1}{2} + 5 = \frac{9}{2}$ f(0) = 5 $\therefore f(-3) + f(-1) + f(0) = \frac{7}{2} + \frac{9}{2} + 5 = 13$

13. 일차함수 그래프가 다음 그림과 같을 때, x의 값이 증가할 때, y 값이 감소하는 것을 맞게 고른 것은?





x 의 값이 증가할 때, y 값이 감소하는 것은 기울기가 음수라는 뜻이다. 따라서 오른쪽 아래로 향하고 있는 그래프는 A, B 이다.

14. 세 점 A(3, 2), B(4, k), C(1, -2) 가 한 직선 위에 있을 때, k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

두 점 A, B 를 지나는 직선의 기울기: $\frac{k-2}{4-3}$ 두 점 B, C 를 지나는 직선의 기울기: $\frac{-2-k}{1-4}$

 $\frac{k-2}{4-3} = \frac{-2-k}{1-4}$

$$3(k-2) = 2+k$$

$$\therefore k = 4$$

- **15.** 일차함수 y = 2x 8의 그래프와 평행하고, y 절편이 3인 일차함수의
- ① y = 2x + 3 ② y = 3x 8 ③ y = 2x 5
- ① y = 2x 3 ① y = 3x + 3

기울기가 2이고, y절편이 3이므로 y = 2x + 3이다.

- 16. x = 1 일 때 y = 4 이고, x = 4 일 때 y = 13 인 일차함수의 식을 구하여라.
 - ▶ 답:

정답: y = 3x + 1

기울기 = $\frac{y$ 의 증가량 $= \frac{13-4}{4-1} = \frac{9}{3} = 3$

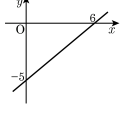
y = 3x + b에 (1, 4)를 대입하면 b = 1 $\therefore y = 3x + 1$

17. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$ 과 평행하고 일차함수 $y = -x + \frac{2}{3}$ 와 y 절편이 같을때, ab 의 값을 구하여라

ightharpoonup 정답: $rac{1}{6}$

y = ax + b와 $y = \frac{1}{4}x + \frac{5}{4}$ 이 평행하므로 $a = \frac{1}{4}$ 이다. $y = -x + \frac{2}{3}$ 와 y 절편이 같으므로 $b = \frac{2}{3}$

- 18. 일차방정식 mx + ny 30 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, mn의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -30

mx + ny - 30 = 0에 (6,0), (0,-5)를 대입하면, m = 5, n = -6

해설

이다. 따라서 mn = -30이다.

19. 다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

 $x = 4, \ x = -4, \ y = 3, \ y = -3$

답:

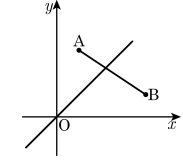
➢ 정답: 48

해설

가로의 길이가 8 , 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이는 $8 \times 6 =$

48 이다.

20. 일차함수 y = ax 의 그래프가 두 점 A(1, 3) , B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



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

y = ax 에 (1,3), (4,1) 을 대입 $\frac{1}{4} \le a \le 3$

A, B 두 사람이 동시에 10 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다.
 이 일을 먼저 A 가 8 일 동안 작업한 뒤 B 가 12 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 만약, A, B 가 혼자서 일을 한다면 각각 며칠이 걸리는지 올바르게 나타낸 것은?

	\bigcirc	(L)	Œ		□
A 혼자 일했을 때	10	10	15	20	20
B 혼자 일했을 때	20	30	15	15	20

▷ 정답: □

•

▶ 답:

전체의 일의 양을 1, A 와 B 가 각각 하루에 할 수 있는 일의 양을

x, y 라 할 때 $\begin{cases} 10(x+y) &= 1 \\ 8x + 12y &= 1 \end{cases} \circ \Box \Box \Box \Box$

$$4x + 12y = 1$$

22. 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{11}{15}$ 이 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g 이었다. 이 합금에는 A 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 840g

금속 A, B 의 양을 각각 xg, yg 이라 하면

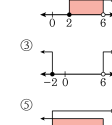
▶ 답:

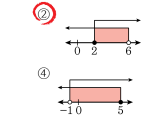
 $x + y = 1500 \cdots \textcircled{1}$ $\frac{11}{15}x + \frac{1}{4}y = 1500 - 719 \cdots ②$

①,②를 연립하여 풀면 x = 840, y = 660이다.

23. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 6(6-4x) \le -12\\ 5(9x+1) < 275 \end{cases}$$







$$6(6-4x) \le -12 \implies x \ge 2$$

5(9x+1) < 275 ⇒ x < 6
∴ 2 ≤ x < 6

24. 연립부등식 $\begin{cases} 5x - 7 < 2x + 2 \\ 2x + a > -x - 4 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 1 < x < b 가 되었 다. 이 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

연립부등식을 각각 풀면 5x-7<2x+2에서 x<3이므로 b=3

2x + a > -x - 4에서 $x > \frac{-4 - a}{3}$ 이므로 $\frac{-4 - a}{3} = 1$

그러므로 a = -7 이 된다. 따라서 a + b 의 값은 -7 + 3 = -4이다.

 ${f 25}$. A 마을에서 $14{
m km}$ 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 $5{
m km}$ 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km 인가?

① 9km 이하 ④ 10km 이상 ⑤ 10km

- ② 9km 이상
- ③ 10km 이하

해설

시속 5km 로 걸은 거리 x시속 4km 로 걸은 거리 14 - x $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$ $-x \le -10 \qquad \therefore x \ge 10$ 26. 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3 km , 내려올 때는 같은 거리를 시속 4km 로 걸어서 전체 걸리는 시간을 4 시간 이내로 하려고 한다. 이 때, 최고 몇 km 까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

 $\underline{\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $rac{48}{7}$ $m \underline{km}$

▶ 답:

해설

거리: x km $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} \le 4$ $4x + 3x \le 48$ $7x \le 48$ $\therefore x \le \frac{48}{7}$

- **27.** 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a, a+4, a+6 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?
 - ① a < 2 ② a > 2 ③ 0 < a < 2 ④ $0 \le a < 2$

해설

작아야 하므로, a+6 < a+(a+4)이고 정리하면 a > 2이다.

삼각형은 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다

28. 점 (2, -7)을 지나는 일차함수 y = ax - 1의 그래프를 y축 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 점 (2, -2)를 지난다. 이때 상수 a, b에 대하여 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답:> 정답: -15

y = ax - 1의 그래프가 점 (2, -7)을 지나므로, $-7 = a \times 2 - 1$

해설

, a=-3이므로 주어진 함수는 y=-3x-1이다. 이 함수를 y축 방향으로 b만큼 평행이동한 함수는 y=-3x-1+b이고 이 그래프 위에 점 (2,-2)이 있으므로 $-2=-3\times2-1+b$, b=5이다. 따라서 $a\times b=(-3)\times 5=-15$ 이다. **29.** ab < 0 , ac > 0 일 때 일차함수 $y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{b}$ 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4사분면⑤ 알 수 없다.

 $i) \ a < 0 \ \text{이면}, \ b > 0, \ c < 0 => -\frac{b}{a} > 0 \ , \ -\frac{c}{b} > 0$ $ii) \ a > 0 \ \text{이면}, \ b < 0, \ c > 0 => -\frac{b}{a} > 0 \ , \ -\frac{c}{b} > 0$ 는 제 1 , 2 , 3사분면을 지난다.

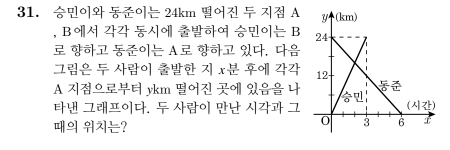
- **30.** 기울기가 -2 로 같고 y 절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래 프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?
 - ⊙ 서로 평행한다.
 - 나 서로 일치한다.
 - © x 절편은 항상 음수이다.
 - ② y 절편은 수 전체이다. ◎ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
 - Θ 모든 그래프가 y 축에서 만난다.

②3개 3 4개 4 5개 S 6개

① 2개

해설

- \bigcirc y 절편이 서로 다르므로 서로 일치하지 않는다. \bigcirc y 절편이 0 보다 작으면 x 절편이 음수이다.
- $\textcircled{\scriptsize Θ}$ y 절편이 서로 다르므로 y 축에서 만나지 않는다.
- 따라서 옳은 것은 ①, ②, ② 3 개다.



- ① 1분, 8km ② 2분, 8km
- ④ 3분, 18km ⑤ 4분, 20km

③2분, 16km

y = 8x, y = −4x + 24 의 교점을 구한다.

해설

8x = -4x + 24 $\therefore x = 2, y = 16$

- **32.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 직선 x + 3y 2 = 0 의 그래프와 평행하고, 직선 3x - 2y - 4 = 0 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수 a,b의 합a+b의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ $-\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{4}$

x + 3y - 2 = 0는 $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ 이므로 $a = -\frac{1}{3}$ 이다. 또한, 3x - 2y - 4 = 0 과 y 절편이 같으므로 b = -2 이다. 따라서 $a + b = -\frac{7}{3}$ 이다.

33. 연립방정식 $\begin{cases} x+2y-9=0\\ 4x+3y+a=0 \end{cases}$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, a x-y+6=0의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -11

해설

 $\begin{array}{c|cccc} x + 2y - & 9 = 0 \\ - & x - & y + & 6 = 0 \\ \hline & 3y - 15 = 0 \end{array}$ $\therefore y = 5$

 $x + 2 \times 5 - 9 = 0, x = -1,$ (-1, 5) 가 4x + 3y + a = 0 의 해이므로

4x + 3y + a = 0 에 (-1, 5) 를 대입하면

-4 + 15 + a = 0, a = -11