- 1. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 <u>없는</u> 값은?
 - ①5 26 37 48 59

삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 x+4<(x-2)+(x+1) 이다. 정리하면 x-x-x<-2+1-4, -x<-5, x>5 그러므로 5 는 x 값이 될 수 없다.

해설

2. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1 인당 2000원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의학생 32명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x원이라고할때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

④ *x* < 64000

① x > 64000

② x = 64000③ $x \le 64000$ $3x \ge 64000$

해설

____ 1 인당 2000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 64000 원

이상이 된다. 그러므로 부등식은 *x* ≥ 64000 이다. **3.** 자연수 *x*, *y* 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, *x* 의 2 배를 3 으로 나눈 값은 *y* 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이 때 *y* 의 값을 구하면?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 21 & \cdots \text{①} \\ 2x - 3y = -3 & \cdots \text{②} \end{cases}$ ① $\times 3 + \text{②}$ 하면, x = 12, y = 9

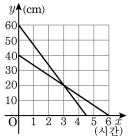
- 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 **4.** 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?
 - ⑤ 14개 ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면 $\int x + y = 20$

 $\int 50x + 100y = 1700$

연립하여 풀면 x = 6, y = 14 이다.

5. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후 ④ 4시간 후
- ② 2시간 후 ⑤ 5시간 후
- ③3시간 후

해설

두 양초의 길이가 같아지는 시점이 두 직선의 교점이므로 x=3일 때, 즉 3시간일 때 이다.

- 6. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

어떤 자연수를 x라 하면 4x - 1 > 3x + 3

x > 4

범위를 만족하는 제일 작은 자연수는 5 이다.

해설

7. 500 원짜리 연필과 300 원 짜리 펜을 합하여 5 개를 사고, 그 값이 1500 원 이상 2000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 연필을 몇 개 살 수 있을지를 구하는 과정이다. 안에 들어갈 식 또는 값으로 옳은 것은?

연필을 x 개 산다면 펜을 ① 개 살 수 있으므로 1500 ≤ ② ≤ 2000 ∴ ③ ≤ x ≤ ④ 따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 ⑤ 개 이다.

30

① x-5

② 500x + 300(5+x)④ 3

⑤ 3

연필을 x 개 산다면 펜을 (5-x) 개 살 수 있으므로 $1500 \le 500x + 300(5-x) \le 2000$

 $\therefore \ 0 \le x \le \frac{5}{2}$

따라서, 살 수 있는 연필의 개수는 최대 2 개다.

- 8. 현재 영란이의 통장에는 23000 원이 들어 있다. 매달 3000 원씩 예금한다고 할 때, 예금액이 50000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인가?
 - ④ 11 개월 ⑤ 12 개월
 - ① 8 개월 ② 9 개월
- ③ 10 개월

해설

개월 수를 *x* 개월이라 하면

23000 + 3000x > 50000x > 9

10 개월 후부터 예금액이 50000 원을 넘는다.

9. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2병

②3¹ 3 4¹ 4 5¹ 5 6¹ 3 6¹

음료수를 x병 산다고 하면

2000x > 1800 + 1200x800x > 1800

x > 2.25

:. 3병 이상 사는 경우

10. 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

 $\frac{a}{100} \times 3000 \ge 540$ a > 18

a ≥ 18 따라서 a 의 최솟값은 18 이다.

해설

- ${f 11.}\ \ 5\%$ 의 설탕물 $200\,{
 m g}$ 에 최소 몇 ${
 m g}$ 의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%이하가 되겠는가?
 - ① $20\,\mathrm{g}$ ② $40\,\mathrm{g}$ ③ $50\,\mathrm{g}$ ④ $60\,\mathrm{g}$ ⑤ $80\,\mathrm{g}$

넣어야 할 물의 양을 xg이라 하면 $\frac{5}{100} \times 200 \le \frac{4}{100} \times (200 + x)$ $1000 \le 800 + 4x$

 $\therefore x \ge 50$

- 12. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?
 - ① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

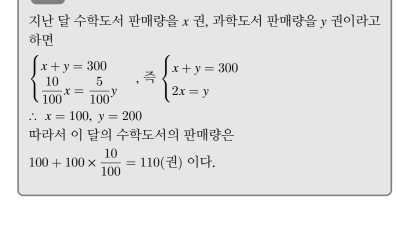
해설 아름이의 나이를 x살 , 사랑이의 나이를 y살이라 하면

 $\begin{cases} x = y - 4 & \cdots (1) \\ x + y = 26 & \cdots (2) \end{cases}$

(1)을 (2)에 대입하면 y-4+y=26y=15, x=y-4=11

따라서 사랑이의 나이는 15살이다.

- 13. 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
- ③110권
- · 120
- ⑤ 130권



14. 주전자에 물을 데우기 시작하여 x분 후의 물의 온도 y°C는 다음 표와 같다고 한다. 이때, x와 y 사이의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$) x 0 2 4 6 8 10

У	9	23	37	51	65	79

① y = 7x ② y = 7x + 9 ③ y = 7x - 9

해설

온도를 나타내는 *y*를 기준으로 보면 처음 온도가 9 °C 이고 1분마다 7 °C 씩 온도가 올라가므로

y = 7x + 9이다.

- 15. 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 $y = \frac{1}{40}x + 60$ ⑤ $y = 30 - \frac{1}{14}x$

1L: 14km = \boxed{L} : xkm \triangleleft \triangleleft \triangleleft \boxed{L} : xkm \triangleleft \triangleleft \triangleleft \boxed{L} : $y = 30 - \frac{1}{14}x$

- 16. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원 인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

사탕의 개수를 x 개라고 하자. $700x + (1300 \times 10) + 4500 \le 30000$ $700x \le 12500$ $x \le \frac{125}{7}$ 따라서, 사탕은 최대 17 개까지 살 수 있다.

해설

- 17. 주전자로 물을 데우려고 한다. 가스렌지에 불을 켜면, 5분마다 $12\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 온도가 올라간다고 한다. 이 때 5°C의 물을 89°C까지 데우는 데 걸리는 시간은?
 - ① 20분 ② 25분 ③ 31분 ④ 35분 ⑤ 38분

해설 x 분 후의 물의 온도를 y°C라 하면

 $y = \frac{12}{5}x + 5$ 에 y = 89를 대입하면 $89 = \frac{12}{5}x + 5$ $\therefore x = 35(분)$

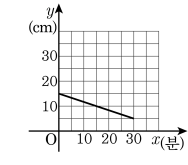
$$\therefore x = 35(\frac{1}{5})$$

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

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

19. 길이가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 초에 불을 켜고 $5 \, \mathrm{분마다}$ 초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다. x 분 후의 남아있는 초의 길이를 ycm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단,0 $\leq x \leq 30$)



- \bigcirc 5 cm 4 12 cm
- ② 8 cm \bigcirc 13 cm
- ③11 cm

그래프에서 15 분 동안 탄 초의 길이는 $5\,\mathrm{cm}$ 이므로 1분 동안 $\frac{5}{15}=\frac{1}{3}(\,\mathrm{cm})$ 탄다. 따라서, 관계식은 $y = 15 - \frac{1}{3}x$ 이므로 x = 12 을 대입하면 y = 11이다.

- **20.** A 지점을 출발하여 400(m/분)의 속도로 12km 떨어진 지점 B로 자전 거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람의 위치를 p 라하고, p부터 B까지 거리를 ykm라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - ① y = -0.2x + 10
- ② y = 12 0.04x
- 3y = -0.4x + 125 y = 0.4x

해설

p부터 B까지 거리는 전체 12km에서 A에서 p까지의 거리를

빼면 된다. A 에서 p까지의 거리는 x분 동안 분속 400m로 간 거리이므로 0.4xkm 이다.

따라서, y = 12 - 0.4x이다.

- ${f 21}.$ 다음 그림의 직사각형에서 ${f AD}=8\,{
 m cm},\ {f AB}=$ $6\,\mathrm{cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초 0.5 cm 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다. x 6cm 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를 $y \text{ cm}^2$ 라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가 $36\,\mathrm{cm}^2$ 이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간 은?
- A---8cm---D $y\mathrm{cm}^2$
 - ④ 8초 이상

① 6초 미만

⑤8초 이하

② 6초 이하

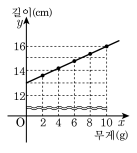
- ③ 6초 이상

 $y = 48 - 6 \times 0.5x \times \frac{1}{2} = 48 - 1.5x$ 이므로 36 = 48 - 1.5x

x = 8따라서 8초 후에 사각형 APCD의 넓이가 $36\,\mathrm{cm}^2$ 가 되고 시간이

흐를수록 넓이가 줄어든다. 따라서 $36\,\mathrm{cm}^2$ 이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 $8\,\mathrm{초}$ 이하가 되어야 한다.

22. 다음 그림은 용수철 저울에 추를 달았을 때, 추의 무게와 용수철 저울의 길이 사이의 관 계를 그래프로 나타낸 것이다. 저울에 물 건을 달아 용수철 저울의 길이가 25 cm 가 되었을 때, 이 물건의 무게는?



- ① 10 g ② 20 g ③ 30 g
- 40 g
- \bigcirc 50 g

(1) 그래프가 점 (0,13)을 지나므로 y=ax+13이라 하면, 점

- (10,16)을 지나므로 대입하면 $a=\frac{3}{10}$ 이다.
- $(2)25 = \frac{3}{10}x + 13$
- $\therefore x = 40$

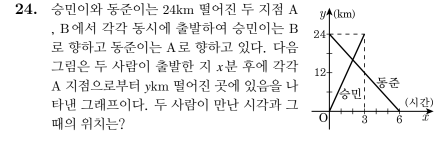
- **23.** 200 L 의 물이 들어 있는 물통에서 2 분마다 40 L 씩 물이 흘러 나온다. 물을 흘려보내기 시작하여 x 분 후의 물통에 남은 물의 양을 yL 라 할 때, x 와 y 의 관계식은? (단, $0 \le x \le 10$)
 - ① y = 200 + 40x ② y = 200 40x ③ y = 200 + 20x ④ y = 200 20x

 $(4) y = 200 - 20x \qquad (5) y = 200 - (4) y =$

해설 1분에 20L 씩 흘러나온다.

x 분 후에 20x 흐른다.

 $\therefore y = 200 - 20x$



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

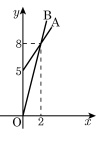
③2분, 16km

y = 8x, y = -4x + 24의 교점을 구한다.

해설

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

 ${f 25}$. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여 x 분 후의 휘발유의 양을 yL로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다.이때, B 자동 차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



- ① 5분후 ② 8분후
- ④ 12분후 ⑤ 15분후
- ③ 10분후

A의 그래프의 일차함수 식은 $y = \frac{3}{2}x + 5$ 이고,

B의 그래프의 일차함수 식은 y = 4x이므로 $2\left(\frac{3}{2}x + 5\right) = 4x$

$$\therefore x = 10$$