## 계산력 연습

## [영역] 2.문자와 식



## 중 2 과정

## 2-6-3.연립일차부등식의 활용





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2016-02-16

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 계산시 참고사항

#### 1. 연립부등식의 활용을 푸는 순서

- (1) 문제의 뜻을 파악하고, 구하려는 값을 미지수 x로 놓는다.
- (2) 문제의 뜻에 맞는 연립부등식을 세운다.
- (3) 연립부등식을 풀어 x의 값 또는 범위를 구한다.
- (4) 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

#### 2. 수에 관한 문제

- (1) 연속하는 세 정수: x-1, x, x+1
- (2) 연속하는 두 짝수: x, x+2(x)는 짝수) 또는 2x, 2x+2(x)는 자연수)
- (3) 연속하는 두 홀수: x, x+2(x-2) 또는 2x-1, 2x+1(x-2) 자연수)

## 3. 도형에 관한 문제

- (1) 삼각형의 세 변의 길이가 주어졌을 때
- ➡ {(가장 짧은 변의길이) > 0 ((가장 긴 변의 길이) < (나머지 두 변의 길이의 합)
- (2) 직사각형의 가로의 길이가 a, 세로의 길이가 b일 때 직사각형의 둘레  $\Rightarrow 2(a+b)$

## 4. 속력에 관한 문제

a시간 이내에 왕복 ⇒ (갈 때 걸린 시간)+(올 때 걸린 시간)  $\leq a$ 

## 5. 농도에 관한 문제

- (1) 물 xg을 더 넣는 경우: (소금물의 농도)= $\frac{(소금의 \ \%)}{(소금물의 \ \%)+x} \times 100$
- (2) 물 xg을 증발시키는 경우: (소금물의 농도)= $\frac{(소금의 \ \%)}{(소금물의 \ \%)-x} \times 100$

#### 6. 과부족에 관한 문제

- (1) 한 사람에게 n개씩  $\Rightarrow$  사람 수를 x로 (2) 한 상자에 n개씩  $\Rightarrow$  상자 수를 x로
- (3) 한 의자에 n 명씩  $\Rightarrow$  의자 수를 x로
- ① 한의자에 n 명씩 앉으면 a개의 의자가 남을 때
  - ⇒ (최소 인원):  $n\{x-(a+1)\}+1$ , (최대 인원):  $n\{x-(a+1)\}+n$

## 연립방정식의 활용 계산 시

나이, 개수, 횟수 등은 자연수이고 길이, 거리 등은 양수이므로 부등식의 해를 구한 후 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인해야 한다.

## 💬 거리,속력,시간의 관계식

- (거리)=(속력)×(시간)
- (속력)= (거리)(시간)
- (시간)= (거리) (소리)

## · 농도에 관한 문제에서

- (소금의 양)
- = <u>(소금물의 농도)</u> 100 ×(소금물의 양)
- ◉ (소금물의 농도)
- = <u>(소금의 양)</u> (소금물의 양)

# 🏠 수의 관한 문제

- 1. 어떤 자연수의 5배에서 2를 뺀 것은 8 이상 13 미만이라고 한다. 이 자연수를 구하여라.
- (1) 어떤 자연수를 x라 할 때, 연립부등식을 세워라.
- (2) 연립부등식을 풀어라.
- (3) 어떤 자연수를 구하여라.

- 2. 어떤 정수의 3배에서 5를 빼면 7보다 작고, 그 정수의 4배에서 2를 빼면 6보다 크다. 이때, 이 정수를 구하여라.
  - (1) 어떤 자연수를 x라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (2) 연립부등식을 풀어라.
  - (3) 어떤 자연수를 구하여라.



[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 **활용** 

- 3. 어떤 자연수에 5를 더하고 4배를 하면 45보다 작고, 10에 서 어떤 자연수를 빼면 5보다 작다고 한다. 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 어떤 자연수를 x라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (2) 연립부등식을 풀어라.
  - (3) 어떤 자연수를 구하여라.
- 4. 연속하는 두 홀수가 있다. 두 수의 합이 54보다 크고 58보다 작거나 같을 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 연속하는 두 홀수 중 작은 수를 x라 할 때, 큰 수를 구하여 라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 연속하는 두 홀수 중 큰 수를 구하여라.
- 5. 연속하는 세 짝수의 합이 30보다 크고 39보다 작다. 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하여라.
  - (1) 가운데 짝수를 x라 할 때, 나머지 두 수를 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 조건을 만족하는 세 짝수 중 가장 큰 수를 구하여라.
- 6. 연속하는 세 정수의 합은 50 이하이고, 작은 두 수의 합에 서 가장 큰 수를 빼면 13보다 크다고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 연속하는 세 정수 중 가운데 수를 x라 할 때, 가장 작은 수 와 가장 큰 수를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 연속하는 세 정수를 모두 구하여라.

- 7. 연속하는 세 홀수의 합이 72보다 크고 78보다 작을 때, 세 홀수 중 가장 작은 수를 구하여라.
  - (1) 가운데 홀수를 x라 할 때, 나머지 두 수를 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 조건을 만족하는 세 홀수 중 가장 작은 수를 구하여라.

# B

## 도형에 관한 문제

- 8. 가로의 길이가 세로의 길이보다 6cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이를 60cm 이상 80cm 이하가 되게 할때, 세로의 길이를 구하여라.
  - (1) 세로의 길이를 x cm 이라 할 때, 가로의 길을 x에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
- (3) 세로의 길이의 범위를 구하여라.
- 9. **높이**가 12cm 인 삼각형의 넓이가 30cm<sup>2</sup> 이상 48cm<sup>2</sup> 이하 일 때, 이 삼각형의 밑변의 길이의 범위를 구하여라.
  - (1) 삼각형의 밑변의 길이를 x cm이라 할 때, 삼각형의 넓이를 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 밑변의 길이의 범위를 구하여라.

[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 <del>활</del>용

- - (1) 사다리꼴의 높이를 xcm라 할 때, 사다리꼴의 넓이를 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 사다리꼴의 높이의 범위를 구하여라.
- 11. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 더 긴 직사각형의 둘 레의 길이가 32cm 이상 40cm 이하일 때, 다음 물음에 답하 여라.
  - (1) 세로의 길이를 xem라 할 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 세로의 최대 길이를 구하여라.
- 12. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x-3, x+2, x+1일 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 다음 조건에 맞는 부등식을 각각 세워라.
    - ① (가장짧은변의길이)>0
    - ② (가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합)
  - (2) x의 값의 범위를 구하여라.
- 13. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형의 넓이가  $54cm^2$  이상  $72cm^2$ 미만일 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 삼각형의 높이를 xcm라 할 때, 삼각형의 넓이를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 삼각형의 높이의 범위를 구하여라.



## 속력에 관한 문제

- 14. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3 km 로, 내려올 때는 같은 길을 시속 5 km 로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3 시간 이상 4 시간 이하가 되게 하려고 한다. 이때, 최대 몇 km 까지 올라 갈 수 있는지 구하여라.
- (1) 최대로 오른 거리가 x km라 할 때, 올라갈 때 걸린 시간과 내려올 때 걸린 시간을 각각 x에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) 연립부등식을 세워라.
- (3) 연립부등식을 풀어라.
- (4) 최대 몇 km 까지 올라갈 수 있는지 구하여라.
- 15. 산책을 하는데 갈 때는 시속 3 km로 걷고, 올 때는 같은 길을 시속 4 km로 걸었다. 산책을 하는데 걸리는 시간을 3 시간이상 3 시간 30 분 이하가 되게 하려고 할 때, 최대 몇 km를 갔다가 올 수 있는지 구하여라.
- (1) x km를 갔다 왔다고 할 때, 갈 때 걸린 시간과 올 때 걸린 시간을 각각 x에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) 연립부등식을 세워라.
- (3) 연립부등식을 풀어라.
- (4) 최대 몇 km를 갔다 올 수 있는지 구하여라.
- 16. 산책을 하는데 갈 때는 시속 3 km로 걷고, 올 때는 같은 길을 시속 5 km로 걸었다. 산책을 하는 데 걸리는 시간을 2 시간 이상 2 시간 40분 이하가 되게 하려고 할 때, 최대 몇 km를 갔다 올 수 있는지 구하여라.
  - (1) x km를 갔다 왔다고 할 때, 갈 때 걸린 시간과 올 때 걸린 시간을 각각 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 최대 몇 km를 갔다 올 수 있는지 구하여라.



[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 활용



## 농도에 관한 문제

## ☑ 다음 문장을 연립부등식으로 나타내어라.

- 17. 4%의 소금물  $200\,\mathrm{g}$ 에 소금  $x\,\mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때의 소금물의 농도는 6% 이상 9% 미만이다.
- 18. 5%의 설탕물  $100 \,\mathrm{g}$ 에서 물  $x \,\mathrm{g}$ 을 증발시켰을 때의 설탕물의 농도는 8% 초과 10% 이하이다.
- 19. 9%의 설탕물  $500\,\mathrm{g}$ 에 설탕  $x\,\mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때의 설탕물의 농도는 15% 초과 20% 이하이다.
- 20. 20%의 소금물 50g에 소금 xg을 더 넣었을 때의 소금물의 농도는 23% 초과 27% 미만이다.
- 21. 15%의 소금물 140g에 소금 x g을 더 넣었을 때의 소금물 의 농도는 20% 이상 24% 이하이다.
- 22. 10%의 소금물  $200\,\mathrm{g}$ 에 물  $x\,\mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때의 소금물의 농도는 5% 이상 7% 이하이다.
- 23. 8%의 소금물  $500 \, \mathrm{g}$ 에 물  $x \, \mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때의 소금물의 농도는 4% 이상 6%미만이다.
- 24. 12%의 설탕물  $400\,\mathrm{g}$ 에 물  $x\,\mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때의 설탕물의 농도는 5% 초과 10% 이하이다.
- 25. 12%의 소금물  $150\,\mathrm{g}$ 에서 물  $x\,\mathrm{g}$ 을 증발시켰을 때의 소금물 의 농도는 15% 이상 18% 미만이다.
- 26. 25%의 소금물 300g에서 물 xg을 증발시켰을 때의 소금물 의 농도는 28% 초과 30% 미만이다.

- 27. 6%의 설탕물 300g에서 물을 증발시켜 농도가 8% 이상 10% 미만인 설탕물을 만들려고 한다. 증발시켜야 하는 물의 양의 구하여라.
  - (1) 6%의 설탕물 300g에 들어 있는 설탕의 양을 구하여라.
  - (2) 증발시킬 물의 양을 xg이라 할 때, 증발 시킨 후의 소금의 양과 소금물의 양을 구하여라.
  - (3) x에 관한 연립부등식을 세워라.
  - (4) 연립부등식을 풀어라.
  - (5) 증발시켜야 하는 물의 양의 범위를 구하여라.
- 28. 8%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 몇 g을 넣으면 농도 가 4% 이상 5% 이하인 소금물이 되는지 구하여라.
  - (1) 8%의 소금물 400g에 들어 있는 소금의 양을 구하여라.
  - (2) 더 넣을 물의 양을 xg이라 할 때, 물을 더 넣은 후의 소금 의 양과 소금물의 양을 구하여라.
  - (3) 연립부등식을 세워라.
  - (4) 연립부등식을 풀어라.
  - (5) 더 넣을 물의 양의 범위를 구하여라.
- 29. 14%의 소금물 300g에 물을 더 넣어 6% 이상 10% 이하 의 소금물을 만들려고 한다. 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 14%의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양을 구하여라.
  - (2) 더 넣을 물의 양을 xg이라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (3) 더 넣을 물의 양의 범위를 구하여라.

[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 <del>활</del>용

## 30. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

농도가 14%인 소금물 300g에 물을 더 넣어서 농도가 10% 이 상 12% 이하인 소금물을 만들려면 물을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.

- (1) 농도가 14%인 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양을 구하여 라.
- (2) 물을 xg 더 넣는다고 할 때, 연립부등식을 세워라.
- (3) (2)의 연립부등식을 풀어라.
- (4) 더 넣어야 하는 물의 양의 범위를 구하여라.
- 31. 8%의 소금물 300g이 있다. 이 소금물에 소금을 더 넣어 20% 이상 25% 미만의 소금물을 만들려고 한다. 다음 물음에 단하여라.
  - (1) 8%의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양을 구하여라.
  - (2) 더 넣을 소금의 양을 xq이라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (3) 더 넣을 소금의 양의 범위를 구하여라.
- 32. 농도가 10%인 소금물 300g에서 물을 증발시켜 12% 이상 15% 이하인 소금물을 만들 때, 증발시키는 물의 양의 범위를 구하여라.
  - (1) 10%인 소금물 300g에들어 있는 소금의 양을 구하여라.
  - (2) 증발시키는 물의 양을 xg이라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (3) 증발시키는 물의 양의 범위를 구하여라.
- 33. 농도가 12%인 소금물 400g에 물을 넣어 8% 이상 10% 이하인 소금물을 만들 때, 더 넣는 물의 양의 범위를 구하여라.
  - (1) 12%인 소금물 400g에 들어 있는 소금의 양을 구하여라.
  - (2) 더 넣을 물의 양을 xg이라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (3) 더 넣을 물의 양의 범위를 구하여라.

# 3

## 과부족에 관한 문제

- ☑ 다음 문장을 연립부등식으로 나타내어라.
- 34. 학생 x명에게 공책을 나누어 주는데 한 학생에게 5권씩 주면 8권이 남고, 7권씩 주면 3권 이상 5권 이하가 남는다.
- 35. **학생** *x* 명에게 볼펜을 나누어 주는데 한 학생에게 3개씩 주면 6개가 남고, 4개씩 주면 2개 이상 3개 이하가 남는다.
- 36. 100개의 라면을 상자 x개에 담는데 한 상자에 4개씩 담으면 라면이 남고, 5개씩 담으면 라면이 부족하다.
- 37. 300개의 구슬을 봉지 x개에 담는데 한 봉지에 9개씩 담으면 구슬이 남고, 15개씩 담으면 구슬이 부족하다.
- 38. 학생들이 의자 *x*개에 앉는데 한 의자에 8명씩 앉으면 7명이 남고, 10명씩 앉으면 빈 의자가 3개 남는다.
- 39. 사람들이 텐트 x개에서 자는데 한 텐트에 5명씩 자면 7명이 남고, 6명씩 자면 빈 텐트가 1개 남는다.
- 40. 사람등이 승합차 x대에 타는데 한 대에 6명씩 타면 5명이 남고, 8명씩 타면 빈 승합차가 2대 남는다.
- 41. 2학년 학생 전체가 긴 의자에 앉으려고 하는데, 한 의자에 4명씩 앉으면 10명이 남고, 5명씩 앉으면 의자가 3개가 남는 다. 이때, 최대로 놓을 수 있는 의자의 개수를 구하여라.
- (1) 의자의 수를 x개라 할 때, 학생 수를 x에 관한 식으로 나타 내어라.
- (2) 연립부등식을 세워라.
- (3) 연립부등식을 풀어라.
- (4) 최대 의자의 개수를 구하여라.



[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 <del>활용</del>

42. 학생들에게 귤을 나누어 주는데 한 학생에게 8개씩 주면 12 개가 남고, 10개씩 주면 4개 이상 6개 미만이 남는다고 한다. 이때, 학생 수와 전체 귤의 개수를 각각 구하여라.

- (1) 학생 수를 x명이라 할 때, 연립부등식을 세우고 해를 구하여라.
- (2) 학생 수와 전체 귤의 개수를 구하여라.
- 43. 200개의 사과를 상자에 나누어 담는데 한 상자에 20개씩 담으면 사과가 남고, 25개씩 담으면 사과가 부족하다고 한다. 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 상자의 개수를 x개라 할 때, 연립부등식을 세우고 해를 구하여라.
  - (2) 상자의 개수를 구하여라.
- 44. 학생들에게 귤을 나누어 주는데 한 학생에게 4개씩 주면 10개가 남고, 6개씩 주면 2개 이상 4개 미만이 남는다고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 학생 수를 x명이라 할 때, 연립부등식을 세우고 해를 구하여라.
  - (2) 귤의 개수를 구하여라.
- 45. 학생들이 야영을 하는데 한 텐트에 4명씩 자면 7명이 남고, 9명씩 자면 빈 텐트가 2개 남는다. 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 텐트의 개수를 x개라 할 때, 학생 수를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 텐트는 최소 몇 개인지 구하여라.

- 46. 120개의 사과를 한 상자에 10개씩 넣으면 사과가 남고, 12 개씩 넣으면 상자를 모두 채울 수 없다고 할 때, 상자의 개수를 구하여라.
  - (1) 상자의 개수를 x개라 할 때, 연립부등식을 세워라.
  - (2) 연립부등식을 풀어라.
  - (3) 상자의 개수를 구하여라.
- 47. 승합차 한 대에 8명씩 타면 4명이 남고, 10명씩 타면 빈 승합차가 1대 남고 어느 한 승합차에는 1명 이상 3명 이하가 탄다고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 승합차의 수를 x대라 할 때, 연립부등식을 세우고 해를 구하여라.
- (2) 승합차는 모두 몇 대인지 구하여라.
- 48. 상자에 귤을 넣어 포장하는데 한 상자에 8개씩 넣으면 귤이 9개 남는다고 한다. 귤의 개수가 53개 이상 60개 미만이라고 할 때. 상자의 수를 구하여라.
- (1) 상자의 수를 x개라 할 때, 귤의 개수를 x에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) 연립방정식을 세우고, 해를 구하여라.
- (3) 상자의 수를 구하여라.
- 49. 상자에 빵을 넣어 포장하는데 한 상자에 7개씩 넣으면 빵이 9개 남는다고 한다. 빵의 개수가 37개 이상 44개 미만이라고 할 때, 상자의 수를 구하여라.
  - (1) 상자의 수를 x개라 할 때, 빵의 개수를 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) (2)의 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 상자의 수를 구하여라.



[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 활용



50. 한 개에 400원인 빵과 한 개에 600원인 우유를 합하여 15 개를 사는데, 그 값은 7000원 이상 8000원 이하가 되게 하려고 한다. 빵은 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

- (1) 빵을 x개 살 때, 구입한 우유의 개수를 구하여라.
- (2) 연립부등식을 세워라.
- (3) 연립부등식을 풀어라.
- (4) 빵은 최대 몇 개 구입할 수 있는지 구하여라.
- 51. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 62살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3배 이상이다. 17년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배 이하가 될 때, 다음 물음에 답하여라.
  - (1) 현재 아들의 나이를 x살이라 할 때, 아버지의 나이를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 현재 아들의 나이를 구하여라.
- 52. 도현이는 2회의 수학시험에서 각각 88점, 93점을 받았다. 3회까지의 평균 점수가 90점 이상 91점 이하일 때, 다음 물음에 단하여라.
  - (1) 3회째 수학시험 점수를 x점이라 할 때, 세 번의 수학시험의 평균 점수를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
  - (3) 3회째 시험에서 받은 점수의 범위를 구하여라.

53. 한 송이에 1000원인 백합과 한 송이에 700원인 장미를 합하여 10송이 사는데 전체 금액이 8800원 이상 9400원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 물음에 답하여라.

(1) 다음 표를 완성하여라.

	백합	장미
개수(송이)	x	
금액(원)		

- (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
- (3) 백합은 몇 송이 살 수 있는지 모두 구하여라.
- 54. 한 개에 500원인 과자와 한 개에 800원인 아이스크림을 합하여 20개 사고 전체 가격이 14800원 이하가 되게 하려고 한다. 아이스크림을 과자보다 많이 사려고 할때, 다음 물음에답하여라.
  - (1) 과자를 x개 살 때, 구입한 아이스크림의 개수를 구하여라.
  - (2) 연립부등식을 세우고, 해를 구하여라.
- (3) 과자는 최소 몇 개 구입할 수 있는지 구하여라.
- 55. 다음 물음에 답하여라.

한 개에 600원인 사과와 300원인 귤을 합하여 15개를 사려고 한다. 금액은 7500원 이하로 하고 사과를 귤보다 많이 사려고 할 때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

- (1) 사과의 수를 x개라고 하여 과일의 수에 관한 부등식을 세워 라.
- (2) x를 이용하여 사과와 귤의 값에 관한 부등식을 세워라.
- (3) (1), (2)의 식을 연립하여 부등식을 풀어라.
- (4) 사과를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

- 56. 희정이는 상점에서 한 개에 1600원하는 사과와 한 개에 1400원 하는 배를 합하여 20개를 사고, 그 금액이 30000원 이하가 되게 하려고 한다. 살 수 있는 배의 최소 개수를 다음 과 같은 방법으로 구하시오. (단, 배와 사과를 최소한 1개는 산다.)
  - (1) 배를 x개 산다고 할 때, 사과는 몇 개를 사야 하는지 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) (1)을 이용하여 알맞은 부등식을 세워라.
  - (3) (2)의 부등식을 풀어라.
  - (4) 살 수 있는 배의 최소 개수를 구하여라.
- 57. 500원짜리 사탕과 700원짜리 초콜릿을 합하여 모두 10개를 사려고 한다. 전체 가격을 5600원 이상 6000원 미만이 되게 하려고 할 때, 500원짜리 사탕은 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.
  - (1) 사탕을 x개 산다고 할 때, 전체 가격을 x에 관한 식으로 나타내어라.
  - (2) 연립부등식을 세워라.
  - (3) (2)의 연립부등식을 풀어라.
  - (4) 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.
- 58. 어느 백화점에서는 원가가 8000원인 옷에 이익을 붙여 정가를 매겨 판매하였다. 할인기간에 정가의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 10%이상 20%이하의 이익을 얻으려고 할 때, 정가의 범위를 구하여라.
  - (1) 정가를 x라 할 때. 20% 할인하여 판매한 금액을 구하여라.
  - (2) (1)을 이용하여 부등식을 세우고, 풀어라.
  - (3) 정가의 범위를 구하여라.

59. 다음의 표는 두 과일 A, B의 100g당 열량(kcal)과 비타민 C함량(mg)을 나타낸 것이다. 두 과일 A, B를 합하여 200g을 섭취하여 열량은 360kcal이상, 비타민 C는 13mg 이상을 섭취하려고 할 때, 과일 B를 최대 몇g 섭취할 수 있는지 구하는 과정이다.

과일	열량(kcal)	비타민 <i>C</i> (mg)
A	320	5
B	120	8

- (1) 과일 B의 양을 xg이라고 할 때, 알맞은 연립부등식을 세워 라.
- (2) 위 (1)의 연립부등식의 해를 구하여라.
- (3) 과일 B를 최대 몇q 섭취할 수 있는지 구하여라.
- 60. 표는 두 종류의 제품 A, B를 각각 1개씩 만드는데 필요한 재료 P, Q의 양을 나타낸 것이다. 재료 P가 150g, 재료 Q 가 110g 있을 때, 제품 A, B를 합하여 50개 만들 때 다음 물음에 답하시오.

재료 제품	Р	Q
A	2g	3g
В	4g	1g

- (1) 제품 A는 최대한 몇 개까지 만들 수 있는지 구하시오.
- (2) 제품 A, B를 1개에 각각 500원 1000원에 판매할 때, 최대 의 판매액을 구하시오.



# 정답 및 해설 🥻

- 1) (1)  $8 \le 5x 2 < 13$ 
  - (2)  $2 \le x < 3$  (3) 2
- $\Rightarrow$  (2)  $8 \le 5x 2 < 13$ 
  - $10 \le 5x < 15$
  - $\therefore 2 \le x < 3$
  - (3) 따라서 자연수 x는 2이다.
- 2) (1)  $\begin{cases} 3x 5 < 7 \\ 4x 2 > 6 \end{cases}$  (2) 2 < x < 4 (3) 3
- $\Rightarrow (2) \begin{cases} 3x 5 < 7 & \cdots \text{ } \\ 4x 2 > 6 & \cdots \text{ } \\ 2 & \cdots \text{ } \end{cases}$ 
  - ①을 계산하면 3x < 12  $\therefore x < 4$
  - ②를 계산하면 4x > 8  $\therefore x > 2$
  - $\therefore 2 < x < 4$
  - (3) 따라서 정수 x는 3이다.
- 3) (1)  $\begin{cases} 4(x+5) < 45 \\ 10 x < 5 \end{cases}$  (2)  $5 < x < \frac{25}{4}$  (3) 6
- $\Rightarrow (2) \begin{cases} 4(x+5) < 45 \cdots \\ 10 x < 5 \cdots \\ \end{bmatrix}$ 
  - $\bigcirc$ 에서 4x + 20 < 45, 4x < 25  $\therefore x < \frac{25}{4}$
  - $\bigcirc$ 에서 -x < -5  $\therefore x > 5$
  - $\therefore 5 < x < \frac{25}{4}$
- 4) (1) x+2
  - (2)  $54 < x + (x+2) \le 58$ ,  $26 < x \le 28$
  - (3) 29
- $\Rightarrow$  (2)  $54 < x + (x+2) \le 5801$   $\Rightarrow$

 $54 < 2x + 2 \le 58, 52 < 2x \le 56$ 

- $\therefore 26 < x \le 28$
- (3)  $26 < x \le 28$ 을 만족하는 홀수는 27이므로 연속하는 두 홀수 중 큰 수는 29이다.
- 5) (1) x-2, x+2
  - (2) 30 < (x-2) + x + (x+2) < 39
  - (3) 10 < x < 13
  - (4) 14
- $\Rightarrow$ (3) 30 < (x-2) + x + (x+2) < 39 : 10 < x < 13
  - (4) 조건을 만족하는 짝수 x=12이므로 세 수 중 가장 큰 짝수는 14이다.
- 6) (1) x-1, x+1
  - (2)  $\begin{cases} (x-1) + x + (x+1) \le 50 \\ (x-1) + x (x+1) > 13 \end{cases}, \ 15 < x \le \frac{50}{3}$
  - (3) 15, 16, 17
- $\Rightarrow \text{ (2) } \begin{cases} (x-1)+x+(x+1) \leq 50 \cdots \bigcirc \\ (x-1)+x-(x+1) > 13 \cdots \bigcirc \end{cases}$

- $\bigcirc$ 에서  $3x \le 50$   $\therefore x \le \frac{50}{3}$
- $\bigcirc$ 에서 x-2>13  $\therefore x>15$
- $\therefore 15 < x \le \frac{50}{3}$
- (3)  $15 < x \le \frac{50}{3}$ 을 만족하는 정수는 16이므로 연속하는
- 세 정수는 15,16,17이다.
- 7) (1) x-2, x+2
  - (2) 72 < (x-2) + x + (x+2) < 78
  - (3) 24 < x < 26
  - (4) 23
- $\Rightarrow$  (3) 72 < 3x < 78 : 24 < x < 26
  - (4) 따라서 조건을 만족하는 홀수는 25이므로 세 홀수중 가장 작은 수는 23이다.
- 8) (1) x+6
  - (2)  $60 \le 2(x+6) + 2x \le 80$ ,  $12 \le x \le 17$
  - (3) 12cm 이상 17cm 이하
- $\Rightarrow$  (1) 세로의 길이를 xcm 라고 하면 가로의 길이는 (x+6)cm 이다.
  - (2)  $60 \le 2(x+6) + 2x \le 80$
  - $60 \le 4x + 12 \le 80$
  - $48 \le 4x \le 68$
  - $\therefore 12 \le x \le 17$
  - (3) 따라서 세로의 길이는 12cm 이상 17cm 이하이다.
- 9) (1) 6x (2)  $30 \le 6x \le 48$ 
  - (3) 5 ≤ x ≤ 8 (4) 5cm 이상 8cm 이하
- 10) (1) 3(x+5)
  - (2)  $30 \le \frac{1}{2} \times (5+x) \times 6 \le 36, \ 5 \le x \le 7$
  - (3) 5cm 이상 7cm이하
- $\Rightarrow$  (1) 아랫변의 길이를 xcm 라고 하면

사다리꼴의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (5+x) \times 6 = 3(x+5)$  cm²이다.

- (2)  $30 \le 3(x+5) \le 36$
- $10 \le x + 5 \le 12$
- $\therefore 5 \le x \le 7$
- (3) 따라서 사다리꼴의 아랫변의 길이는 5cm 이상 7cm 이하이다.
- 11) (1) (x+4) cm
  - (2)  $32 \le 2(x+x+4) \le 40$ ,  $6 \le x \le 8$
  - (3) 8cm
- $\Rightarrow$  (2)  $32 \le 2(x+x+4) \le 40$ 에서
  - $32 \le 2(2x+4) \le 40$
  - $16 \le 2x + 4 \le 20$
  - $12 \le 2x \le 16$   $\therefore 6 \le x \le 8$

- 12) (1) ①x-3>0 ②x+3<(x-3)+(x+1)
- $\Rightarrow (2) \begin{cases} x-3>0 & \cdots \bigcirc \\ x+2<(x-3)+(x+1)\cdots \bigcirc \end{cases}$ 

  - $\bigcirc$  OH At x+2 < x-3+x+1, -x < -4  $\therefore x > 4$  $\therefore x > 4$
- 13) (1)  $6x \text{ cm}^2$ 
  - (2)  $54 \le 6x < 72$ ,  $9 \le x < 12$
  - (3) 9cm 이상 12cm 미만
- $\Rightarrow$  (2)  $54 \le 6x < 72$ 에서  $9 \le x < 12$
- 14) (1) 올라갈 때:  $\frac{x}{3}$ 시간, 내려올 때:  $\frac{x}{5}$ 시간
  - (2)  $3 \le \frac{x}{3} + \frac{x}{5} \le 4$
  - (3)  $\frac{45}{8} \le x \le \frac{15}{2}$
  - (4)  $\frac{15}{2}$ km
- $\Rightarrow$  (1) xkm 떨어진 지점까지 올라갈 수 있다고 하면 올라갈 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{3}$ 시간, 내려올 때 걸리는 시 간은  $\frac{x}{5}$ 시간이다.
  - (3)  $3 \le \frac{x}{3} + \frac{x}{5} \le 4$
  - $3 \le \frac{8}{15}x \le 4$
  - $45 \le 8x \le 60$   $\therefore \frac{45}{8} \le x \le \frac{15}{2}$
  - (4) 따라서 최대 7.5km 까지 올라갈 수 있다.
- 15) (1) 갈 때:  $\frac{x}{3}$ , 올 때 :  $\frac{x}{4}$ 
  - (2)  $3 \le \frac{x}{3} + \frac{x}{4} \le \frac{7}{2}$  (3)  $\frac{36}{7} \le x \le 6$  (4) 6km
- ⇒ xkm를 갔다가 올 수 있다고 할 때,
  - (3)  $3 \le \frac{x}{3} + \frac{x}{4} \le \frac{7}{2}$  의 양변에 12를 곱하면
  - $36 \le 7x \le 48$   $\therefore \frac{36}{7} \le x \le 6$
  - (4) 따라서 최대 6km를 갔다가 올 수 있다.
- 16) (1) 갈 때:  $\frac{x}{3}$ , 올 때:  $\frac{x}{5}$ 
  - (2)  $2 \le \frac{x}{3} + \frac{x}{5} \le \frac{8}{3}$
  - (3)  $\frac{15}{4} \le x \le 5$
  - (4) 5km
- 17)  $6 \le \frac{8+x}{200+x} \times 100 < 9$

- 18)  $8 < \frac{5}{100 x} \times 100 \le 10$
- 19)  $15 < \frac{45+x}{500+x} \times 100 \le 20$
- 20)  $23 < \frac{10+x}{50+x} \times 100 < 27$
- 21)  $20 \le \frac{21+x}{140+x} \times 100 \le 24$
- 22)  $5 \le \frac{20}{200 + x} \times 100 \le 7$
- 23)  $4 \le \frac{40}{500 + x} \times 100 < 6$
- 24)  $5 < \frac{48}{400 + x} \times 100 \le 10$
- 25)  $15 \le \frac{18}{150 x} \times 100 < 18$
- 26)  $28 < \frac{75}{300 x} \times 100 < 30$
- 27) (1) 18g (2) 설탕: 18g, 설탕물: (300-x)g
  - (3)  $8 \le \frac{18}{300-x} \times 100 < 10$  (4)  $75 \le x < 120$
  - (5) 75g 이상 120g 미만
- ⇒ (1) 6%의 설탕물 300g에는 설탕이
  - $\frac{6}{100}$  × 300 = 18(g) 녹아 있다.
  - (2) 증발시킬 물의 양을 xg이라고 하면 설탕의 양은 변하지 않고, 설탕물의 양은 (300-x)g이

(4) 
$$\begin{cases} 8 \le \frac{18}{300 - x} \times 100 & \cdots \text{ } \\ \frac{18}{300 - x} \times 100 < 10 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

- ①을 계산하면  $8(300-x) \le 1800$
- $2400 8x \le 1800$
- $600 \le 8x$  $\therefore 75 \leq x$
- ②를 계산하면 1800 < 10(300 x)
- 1800 < 3000 10x
- 10x < 1200 $\therefore x < 120$
- $\therefore 75 \le x < 120$
- (5) 따라서 물을 75g 이상 120g 미만 증발시켜야 한다.
- 28) (1) 32g (2) 소금: 32g, 소금물: (400+x)g
  - (3)  $4 \le \frac{32}{400+x} \times 100 \le 5$  (4)  $240 \le x \le 400$
  - (5) 240g 이상 400g 이하
- ⇒ (1) 8%의 소금물 400g에는 소금이

(2) 더 넣는 물의 양을 xg이라고 하면 소금의 양은 변하지 않고, 소금물의 양만 (400+x)g이 된다.

$$(4) \begin{cases} 4 \leq \frac{32}{400+x} \times 100 & \cdots \text{ } \\ \frac{32}{400+x} \times 100 \leq 5 & \cdots \text{ } \\ 2 \end{cases}$$

①을 계산하면  $4(400+x) \le 3200$ 

 $1600 + 4x \le 3200, \ 4x \le 1600$ 

- $\therefore x \le 400$
- ②를 계산하면  $3200 \le 5(400+x)$

 $3200 \le 2000 + 5x$ ,  $1200 \le 5x$ 

- $\therefore x \ge 240$
- $\therefore 240 \le x \le 400$
- (5) 따라서 물을 240g 이상 400g 이하 넣어야 한다.
- 29) (1) 42g

(2) 
$$6 \le \frac{42}{300 + x} \times 100 \le 10$$

- (3) 120g 이상 400g이하

(3) 
$$6 \le \frac{42}{300+x} \times 100 \le 10$$
에서

 $6(300+x) \le 4200 \le 10(300+x)$ 이므로

$$\begin{cases} 6(300+x) \le 4200 & \cdots & \bigcirc \\ 4200 & 110(200+x) & \bigcirc \\ \end{cases}$$

 $4200 \le 10(300 + x) \cdots$ 

Э에서 1800+6x ≤ 4200

 $6x \le 2400 \qquad \therefore x \le 400$ 

©에서  $4200 \leq 3000 + 10x$ 

 $-10x \le -1200 \qquad \therefore x \ge 120$ 

 $\therefore 120 \le x \le 400$ 

30) (1) 42g (2) 
$$10 \le \frac{42}{300+x} \times 100 \le 12$$

- (3)  $50 \le x \le 120$  (4) 50g 이상 120g 이하
- 31) (1) 24g

(2) 
$$20 \le \frac{24+x}{300+x} \times 100 < 25$$

- (3) 45g 이상 68g 미만
- $\Rightarrow$  (1) (소금의 양)= $\frac{8}{100} \times 300 = 24(g)$ 
  - (2) 소금을 xg 더 넣었을 때 소금물의 양은 (300+x)g, 소금의 양은 (24+x)g이므로

$$20 \le \frac{24+x}{300+x} \times 100 < 25$$

$$(3) \ 20(300+x) \le (24+x) \times 100 < 25(300+x)$$
 에서

$$\int 20(300+x) \le (24+x) \times 100 \dots \bigcirc$$

 $(24+x) \times 100 < 25(300+x) \cdots \bigcirc$ 

 $\bigcirc$ 에서  $6000 + 20x \le 2400 + 100x$ 

 $-80x \le -3600$   $\therefore x \ge 45$ 

 $\bigcirc$ 에서 2400 + 100x < 7500 + 25x

$$75x < 5100$$
  $\therefore x < 68$   
  $\therefore 45 \le x < 68$ 

32) (1) 
$$30 \,\mathrm{g}$$
 (2)  $12 \le \frac{30}{300 - x} \times 100 \le 15$ 

 $\Rightarrow$  (2) 소금물을 xg증발시킬 경우 소금의 양은 그래도 이지만 소금물의 양은 300-xg이 된다. 따라서 농도에 관한 부등식을 세우면

$$12 \le \frac{30}{300 - x} \times 100 \le 15$$

(3) 
$$\begin{cases} 12 \le \frac{30}{300 - x} \times 100 & \cdots \\ \frac{30}{300 - x} \times 100 \le 15 & \cdots \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 풀면  $x \ge 50$ .  $\bigcirc$ 을 풀면  $x \ge 100$ 

 $\therefore 50 \le x \le 100$ 

따라서 증발시킬 물의 양은 50g이상 100g미만이다.

33) (1) 
$$48 g$$
 (2)  $8 \le \frac{48}{400 + x} \times 100 \le 10$ 

- (3)  $80 \le x \le 200$
- (4) 80g 이상 200g 이하
- ⇒ (1) 농도가 12%인 소금물 400g에 들어 있는

(소금의 양)= 
$$\frac{12}{100} \times 400 = 48(g)$$

(2) 더 넣는 물의 양을 xg이라고 하면 소금의 양은 변하지 않고 소금물의 양만 증가하므로

$$8 \le \frac{48}{400 + x} \times 100 \le 10$$

(3) 
$$\begin{cases} 8 \leq \frac{48}{400+x} \times 100 & \cdots \\ \frac{48}{400+x} \times 100 \leq 10 & \cdots \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 풀면  $x \le 200$ ,  $\bigcirc$ 을 풀면  $x \ge 80$ 

 $\therefore 80 \le x \le 200$ 

(4) 따라서 더 넣는 물의 양은 80g 이상 200g 이하이다.

- 34)  $7x+3 \le 5x+8 \le 7x+5$
- 35)  $4x+2 \le 3x+6 \le 4x+3$
- 36) 4x < 100 < 5x
- 37) 9x < 300 < 15x
- 38)  $10(x-4)+1 \le 8x+7 \le 10(x-4)+10$
- 39)  $6(x-2)+1 \le 5x+7 \le 6(x-2)+6$
- 40)  $8(x-3)+1 \le 6x+5 \le 8(x-3)+8$
- 41) (1) 4x+10
  - (2)  $5(x-4)+1 \le 4x+10 \le 5(x-4)+5$
  - (3)  $25 \le x \le 29$

- (4) 29개
- $\Rightarrow$  (1) 의자의 개수를 x개라고 하면 학생 수는 (4x+10)명
  - (2) 의자가 3개 남으므로

$$5(x-4)+1 \le 4x+10 \le 5(x-4)+5$$

- (3)  $\begin{cases} 5x 19 \le 4x + 10 & \cdots \\ 4x + 10 \le 5x 15 & \cdots \end{aligned}$
- ①을 풀면  $x \le 29$ . ②를 풀면  $25 \le x$
- $\therefore 25 \le x \le 29$
- (4) 따라서 의자의 개수는 25개 이상 29개 이하이다.
- 42) (1)  $10x + 4 \le 8x + 12 < 10x + 6$ ,  $3 < x \le 4$ 
  - (2) 학생 수: 4명, 귤의 수: 44개
- $\Rightarrow$  (1) 학생 수를 x명이라고 하면 전체 귤의 개수는 (8x+12)개이므로

$$10x + 4 \le 8x + 12 < 10x + 6$$

$$10x + 4 \le 8x + 12 \quad \cdots \quad \boxed{}$$

$$8x+12 < 10x+6$$
 ... ②

- ①을 계산하면  $2x \le 8$   $\therefore x \le 4$
- ②를 계산하면 6 < 2x ∴ 3 < x
- $\therefore 3 < x \le 4$
- (2) 따라서 학생 수는 4명이고, 전체 귤의 개수는  $8 \times 4 + 12 = 44(7 \%)$ 이다.
- 43) (1) 20x < 200 < 25x. 8 < x < 10 (2) 97H
- $\Rightarrow \text{ (1) } \begin{cases} 20x < 200 \cdots \bigcirc \\ 200 < 25x \cdots \bigcirc \end{cases}$ 
  - 에서 x < 10</p>
  - $\bigcirc$ 에서 -25x < -200  $\therefore x > 8$
  - $\therefore 8 < x < 10$
- 44) (1)  $6x+2 \le 4x+10 < 6x+4$ ,  $3 < x \le 4$ 
  - (2) 26개
- $\Rightarrow$  (1) 학생 수를 x명이라 하면 전체 귤의 개수는 (4x+10)케이므로  $6x+2 \le 4x+10 < 6x+4$

$$\int 6x + 2 \le 4x + 10 \cdots \bigcirc$$

- $(4x+10 < 6x+4 \cdots \bigcirc$
- $\bigcirc$ 에서  $2x \leq 8$  $\therefore x \leq 4$
- ©에서 -2x < -6 $\therefore x > 3$
- $\therefore 3 < x \le 4$
- (2) 학생 수는 자연수이므로 4명이고,
- 귤의 개수는  $4 \times 4 + 10 = 26(7)$ 이다.
- 45) (1) (4x+7)명
  - (2)  $9(x-3)+1 \le 4x+7 \le 9(x-3)+9$
  - (3)  $5 \le x \le \frac{33}{5}$
  - (4) 5개
- $\Rightarrow$  (2) (x-3)번째 텐트에는 최소 1명에서 최대 9명이 들 어 갈 수 있으므로

$$9(x-3)+1 \le 4x+7 \le 9(x-3)+9$$

$$(9(x-3)+1 \le 4x+7 \cdots \bigcirc \bigcirc$$

$$4x + 7 \le 9(x - 3) + 9 \cdots$$

 $\bigcirc$ 에서  $9x-27+1 \le 4x+7$ 

$$5x \le 33$$
  $\therefore x \le \frac{33}{5}$ 

$$\bigcirc$$
에서  $4x+7 \le 9x-27+9$ 

$$-5x \le -25$$
  $\therefore x \ge 5$ 

$$\therefore 5 \le x \le \frac{33}{5}$$

- 46) (1) 10x < 120 < 12x (2) 10 < x < 12
  - (3) 11개
- 47) (1)  $10(x-2)+1 \le 8x+4 \le 10(x-2)+3$ ,

$$\frac{21}{2} \le x \le \frac{23}{2}$$

- (2) 11대
- $\Rightarrow \begin{cases} 10(x-2)+1 \leq 8x+4\cdots \\ 8x+4 \leq 10(x-2)+3\cdots \end{cases}$ 
  - $\bigcirc$ 에서  $10x-20+1 \le 8x+4$

$$2x \le 23 \qquad \therefore x \le \frac{23}{2}$$

 $\bigcirc$ 에서  $8x+4 \le 10x-20+3$ 

$$-2x \le -21$$
  $\therefore x \ge \frac{21}{2}$ 

$$\therefore \frac{21}{2} \le x \le \frac{23}{2}$$

- 48) (1) (8x+9) (2)  $53 \le 8x+9 < 60$  (3) 577
- $\Rightarrow$  (2)  $53 \le 8x + 9 < 60$

$$44 \le 8x < 51$$
  $\therefore \frac{11}{2} \le x < \frac{51}{8}$ 

- (3) 따라서 상자의 수는 6개이므로 귤의 수는 57개이다.
- 49) (1) (7x+9)
- $(2) \ \ 37 \le 7x + 9 < 44$
- (3)  $4 \le x < 5$  (4) 47H
- $\Rightarrow$  (3)  $37 \le 7x + 9 < 44$  $\therefore 4 \le x < 5$ 
  - (4) 따라서 상자의 수는 4개다.
- 50) (1) 15 x7H
  - (2)  $7000 \le 400x + 600(15 x) \le 8000$
  - (3)  $5 \le x \le 10$
  - (4) 10개
- $\Rightarrow$  (1) 빵의 개수를 x개라고 하면 우유의 개수는 (15-x)개이다.
  - (3)  $7000 \le 400x + 600(15 x) \le 8000$

 $7000 \le 9000 - 200x \le 8000$ 

 $-2000 \le -200x \le -1000$ 

- $\therefore 5 \le x \le 10$
- (4) 따라서 빵은 최대 10개까지 살 수 있다.
- 51) (1) (62-x)살
  - (2)  $\begin{cases} 62 x \ge 3x \\ (62 x) + 17 \le 2(x + 17) \end{cases}, 15 \le x \le \frac{31}{2}$
  - (3) 15살

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} 62 - x \ge 3x & \cdots \bigcirc \\ (62 - x) + 17 \le 2(x + 17) \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $62-x+17 \le 2x+34$ 

$$-3x \le -45$$
  $\therefore x \ge 15$ 

$$\therefore 15 \le x \le \frac{31}{2}$$

52) (1) 
$$\frac{181+x}{3}$$
점

(2) 
$$90 \le \frac{181+x}{3} \le 91$$
,  $89 \le x \le 92$ 

(3) 89점 이상 92점 이하

$$\Rightarrow (2) 90 \le \frac{181+x}{3} \le 910 | \forall |$$

$$270 \le 181 + x \le 273$$
  $\therefore 89 \le x \le 92$ 

		백합	장미
	개수(송이)	x	10-x
53) (1)	금액(원)	1000x	700(10-x)

- (2)  $8800 \le 1000x + 700(10 x) \le 9400$ ,  $6 \le x \le 8$
- (3) 6송이, 7송이, 8송이
- $\Rightarrow$  (2)  $8800 \le 1000x + 700(10-x) \le 9400$ 에서

$$8800 \le 1000x + 7000 - 700x \le 9400$$

$$1800 \le 300x \le 2400$$

$$\therefore 6 \le x \le 8$$

54) (1) (20-x) 7H

(2) 
$$\begin{cases} 500x + 800 \left(20 - x\right) \leq 14800 \\ x < 20 - x \end{cases} , \ 4 \leq x < 10$$

(3) 4개

$$\Rightarrow \text{ (2) } \begin{cases} 500x + 800 (20-x) \leq 14800 \cdots \bigcirc \\ x < 20-x \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 에서  $500x + 16000 - 800x \le 14800$ 

$$-300x \le -1200$$
 :  $x \ge 4$ 

$$\therefore x \ge 4$$

$$\bigcirc$$
에서  $2x < 20$   $\therefore x < 10$ 

$$\therefore 4 \le x < 10$$

- 55) (1) x > 15 x
  - (2)  $600x + 300(15 x) \le 7500$

(3) 
$$\frac{15}{2} < x \le 10$$

- $\Rightarrow$  (1) 사과의 개수가 x개이면 귤의 개수는 15-x개이고, 사과를 귤의 개수보다 많이사므로 x>15-x

(3) 
$$\begin{cases} x > 15 - x & \dots \\ 600x + 300(15 - x) \le 7500 & \dots \end{cases}$$

$$\bigcirc$$
에서  $x>\frac{15}{2}$ ,  $\bigcirc$ 에서  $x\leq 10$ 이므로  $\frac{5}{2}< x\leq 10$ 

- 56) (1) (20-x) 7 $\parallel$ 
  - (2)  $1600(20-x)+1400x \le 30000$
  - (3)  $x \ge 10$
  - (4) 10개

- 57) (1) 500x + 700(10 x)
  - (2)  $5600 \le 500x + 700(10 x) < 6000$
  - (3)  $5 < x \le 7$
  - (4) 7개
- 58) (1)  $\frac{4}{5}x$ 원

(2) 
$$800 \le \frac{4}{5}x - 8000 \le 1600$$
  $\therefore$   $11000 \le x \le 12000$ 

(3) 11000원 이상 12000원 이하

$$\Rightarrow$$
 (1)  $x \times (1 - \frac{20}{100}) = \frac{4}{5}x$   $\therefore \frac{4}{5}x$ 원

(2) 
$$8000 \times \frac{10}{100} \le \frac{4}{5}x - 8000 \le 8000 \times \frac{20}{100}$$

$$800 \le \frac{4}{5}x - 8000 \le 1600$$

$$8800 \le \frac{4}{5}x \le 9600$$

 $11000 \le x \le 12000$ 

59) (1) 
$$\begin{cases} \frac{320}{100}(200-x) + \frac{120}{100}x \ge 360\\ \frac{5}{100}(200-x) + \frac{8}{100}x \ge 13 \end{cases}$$

- (2)  $100 \le x \le 140$ (3) 140q
- ightharpoonup (1) 과일 B의 양이 xg이면 과일 A의 양은 (200-x)g이

므로 
$$\begin{cases} \frac{320}{100}(200-x) + \frac{120}{100}x \geq 360 \\ \frac{5}{100}(200-x) + \frac{8}{100}x \geq 13 \end{cases} \text{olt.}$$

- (2) 위 부등식을 간단히 하면  $\begin{cases} 8(200-x)+3x \geq 900 & \cdots & \bigcirc \\ 5(200-x)+8x \geq 1300 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 다
- □을 풀면  $1600-8x+3x \ge 900$ 에서  $700 \ge 5x$ .  $140 \ge x$ 이고 ©을 풀면  $1000-5x+8x \ge 1300$ 에서  $3x \ge 300$ ,  $x \ge 100$ 이므로

연립부등식의 해는  $100 \le x \le 140$ 이다.

- (3) x는 최대 140이므로 과일 B는 최대 140g 섭취할 수 있다.
- 60) (1) 30개 (2) 37500원
- $\Rightarrow$  (1) 제품A의 개수:x개, 제품B의 개수:(50-x)개 재료 P가 150g, 재료 Q가 110g이 있을 때, 제품 A의 최대개수를 구하는 식은 다음과 같다.

$$\begin{cases} 2x + 4(50 - x) \le 150 & \dots \\ 3x + 50 - x \le 110 & \dots \end{cases}$$

 $\bigcirc$ 을 풀면  $-2x \le -50 \implies x \ge 25$ 

 $\bigcirc$ 을 풀면  $2x \le 60 \implies x \le 30$ 

위 연립부등식의 해는  $25 \le x \le 30$ 이다.

따라서 제품 A의 최대개수는 30개다.

- (2) 제품A의 개수가 25개, 제품B의 개수가 25개일 때. 판매액이 최대가 된다.
- $25 \times 500 + 25 \times 1000 = 37500$ (원)

[영역] 2.문자와 식 2-6-3.연립일차부등식의 <del>활</del>용

주보닷컴 zocbo.com