계산력 연습

[영역] 2.문자와 식



중 2 과정

2-4-4.연립방정식의 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. 연립방정식의 활용을 푸는 순서

- (1) 무엇을 미지수 x, y로 나타낼 것인지를 정한다.
- (2) x, y를 사용하여 문제의 뜻에 맞는 연립방정식을 세운다.
- (3) 연립방정식을 푼다.
- (4) 구한 x, y의 값이 문제의 뜻에 맞는지 확인하고, 문제의 뜻에 맞는 것만 답으로 한다.

2. 수에 관한 문제

3. 물건의 개수와 가격에 관한 문제

- (1) 물건의 가격 구하기: 물건 하나의 가격을 각각 미지수로 놓고 연립방정식을 세운다.
- (2) 물건의 개수 구하기, 물건의 개수를 미지수로 놓고 연립방정식을 세운다.

4. 나이에 관한 문제

(1) a년 전 나이: (현재 나이)-a

(2) a년 후 나이: (현재 나이)+a

5. 속력에 관한 문제

(1) (거리)=(속력)×(시간) (2) (속력)=
$$\frac{(거리)}{(시간)}$$
 (3) (시간)= $\frac{(거리)}{(속력)}$

6. 농도에 관한 문제

(1) (소금의 양)=
$$\frac{(소금물의 농도)}{100} \times (소금물의 양)$$

연립방정식의 풀이

구하고자 하는 미지수(x, y) 정하기

+

연립방정식 세우기

♥ 방정식 풀고 해를 구하기

● 해를 확인하고, 뜻에 맞는 답 선택하기

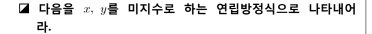
속력에 관한 문제 계산시

● 단위를 통일시킨 후 식을 세운다.

농도에 관한 문제 계산시

소금물에 물을 넣거나 증발시켜도 소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 방정식을 세운다.





- 1. 두 수 x, y의 합은 10이고, x에서 y를 뺀 값은 6이다.
- 2. 두 수 x, y의 합은 28이고, x의 2배는 y의 3배보다 9만큼 작다.

- 3. 두 수 x, y에 대하여 x의 3배에서 y를 뺀 값은 -5이고, x에 2를 곱한 값과 y의 함은 -3이다.
- 4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 이수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음수보다 45가 작다고 할 때, 처음의 자연수를 구하여라.
 - (1) 처음 자연수의 십의 자리 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 처음 두 자리의 자연수를 구하여라.



[영역] 2.문자와 식 2-4-4.연립방정식의 활용

- 5. 합이 22이고 차가 6인 두 자연수 중에서 큰 수를 x, 작은 수를 y라고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 두 자연수의 합과 차를 각각 x, y에 관한 방정식으로 나타 내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 큰 수와 작은 수를 각각 구하여라.
- 6. 두 수의 차는 18이고, 작은 수의 3배에서 큰 수를 빼면 16 이다. 두 수를 구하여라.
 - (1) 큰 수를 x, 작은 수를 y라 할 때, x, y에 관한 연립방정식 을 세워라.
 - (2) 두 수를 구하여라.
- 7. 합이 36이고, 차가 18인 두 자연수를 구하여라.
 - (1) 큰 수를 x, 작은 수를 y라 할 때, x, y에 관한 연립 방정식을 세워라.
 - (2) 두 자연수를 구하여라.
- 8. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자 x와 일의 자리 숫자 y의 합은 13이고 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼수는 처음 수보다 9만큼 클 때 처음 자연수를 구하여라.

- (1) 각 자리의 숫자의 합이 13임을 이용하여 방정식을 세워라.
- (2) 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 9만큼 큼을 이용하여 방정식을 세워라.
- (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 처음 자연수를 구하여라.

- 9. 각 자리의 숫자의 합이 9인 두 자리의 자연수가 있다. 이수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 9만큼 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.
 - (1) 처음 수의 십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y라 할 때, 각 자리 숫자의 합이 9임을 x, y에 관한 방정식으로 나타 내어라.
 - (2) '십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 9만큼 작다'를 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (3) (1),(2)에서 나타낸 방정식을 연립하여 해를 구하여라.
 - (4) 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수를 구하여라.
- 10. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 클 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 처음 두 자리의 자연수를 구하여라.
- 11. 두 자리의 자연수에서 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾼 수는 처음 수의 3배보다 16만큼 작다고 할 때. 처음 수를 구하여라.
 - (1) 처음 수의 십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y라 할 때, 각 자리 숫자의 합이 8임을 x, y에 관한 방정식으로 나타 내어라.
 - (2) '십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾼 수는 처음 수의 3배보다 16만큼 작다'를 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (3) (1),(2)에서 나타낸 방정식을 연립하여 해를 구하여라.
 - (4) 처음 수를 구하여라.

8

나이에 관한 문제

- 12. 현재 어머니의 나이와 딸의 나이의 합은 56세이고, 14년 후에는 어머니가 딸의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니와 딸의 나이를 각각 구하여라.
 - (1) 어머니와 딸의 나이의 합이 56세임을 이용하여 방정식을 세 워라.
 - (2) 14년 후에 어머니의 나이는 딸의 나이의 2배가 됨을 이용하여 방정식을 세워라
 - (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
 - (4) 현재 어머니와 딸의 나이를 각각 구하여라.
- 13. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

어머니의 나이 x세와 딸의 나이 y세의 합은 60세이고 12년 후에 어머니의 나이는 딸의 나이의 2배가 됩니다. 현재 엄마와 딸의 나이를 각각 구하여라.

- (1) 어머니와 딸의 나이의 합이 60세임을 이용하여 방정식을 세워라.
- (2) 12년 후에 어머니의 나이는 딸의 나이의 2배가 됨을 이용하여 방정식을 세워라
- (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 현재 어머니와 딸의 나이를 각각 구하여라.
- 14. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 60살이고, 15년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 아버지와 아들의 나이를 각각 구하여라.
 - (1) 현재 아버지의 나이를 x살, 아들의 나이를 y살이라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 현재 아버지와 아들의 나이를 각각 구하여라.

- 15. 현재 아버지의 나이와 아들의 나이의 합이 42살이고, 7년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 3배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x살, 아들의 나이를 y살이라고 할때, 다음 물음에 답하여라.
- (1) 7년 후의 아버지와 아들의 나이를 각각 x, y에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세우고, 현재 아버지와 아들의 나이를 각각 구하여라.
- 16. 아버지와 아들 나이의 차는 26세이고 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 3배였다고 할 때, 현재 아버지와 아들 의 나이를 각각 구하여라.
- (1) 아버지와 아들의 나이의 차가 26세임을 이용하여 방정식을 세워라.
- (2) 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 3배임을 이용하여 방정식을 세워라
- (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 현재 아버지와 아들의 나이를 각각 구하여라.



17. 한 개에 500원인 빵과 한 개에 800원인 음료수를 합하여 14개 사고 9400원을 지불하였다. 빵과 음료수는 각각 몇 개를 샀는지 구하여라.

- (1) 빵 x개의 가격과 음료수 y개의 가격을 x, y에 관한 식으로 나타내어라.
- (2) 빵을 x개, 음료수를 y개라 할 때, x, y에 관한 연립 방정식을 세워라.
- (3) 빵과 음료수는 각각 몇 개를 샀는지 구하여라.
- 18. 사탕 4개와 초콜릿 3개의 가격은 3400원이고 사탕 3개와 초콜릿 4개의 가격은 3600원이라고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

사탕 (개)	초콜릿(개)	전체 금액 (원)
4		3400
	4	

- (2) 사탕 1개와 초콜릿 1개의 가격을 각각 x원, y원이라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 사탕 1개와 초콜릿 1개의 가격을 각각 구하여라.
- 19. 700 원짜리 볼펜 x자루와 400 원짜리 연필 y자루를 합하여 14자루를 사고 8000원을 지불하였을 때, 다음 물음에 답하여 라.
 - (1) 볼펜 x자루와 연필 y자루의 가격을 각각 구하여라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 구입한 볼펜과 연필의 개수를 각각 구하여라.

- 20. 1개에 300원인 귤과 1개에 600원인 사과를 합하여 12개를 샀더니 총 가격이 5100원이었다. 귤과 사과를 각각 몇 개씩 샀는지 구하여라.
- (1) 귤을 x개, 사과를 y개 산다고 할 때, 총 가격을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 구하여라.
- (3) 귤과 사과를 각각 몇 개씩 샀는지 구하여라.
- 21. 어느 공원의 어른 1명과 어린이 2명의 입장료는 4000이고 어른 2명과 어린이 1명의 입장료는 5000원일 때, 어른 1명과 어린이 1명의 입장료를 각각 구하여라.
 - (1) 어른의 입장료를 x원, 어린이의 입장료를 y원이라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (2) 어른1명과 어린이 1명의 입장료를 각각 구하여라.
- 22. 민수는 매점에서 900원짜리 음료수와 400원짜리 빵을 합하여 12개를 사고 8300원을 지불하였다. 민수가 산 음료수와 빵의 수를 각각 구하여라.
- (1) 음료수를 x개, 빵을 y개 산다고 할 때, 총 가격을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 구하여라.
- (3) 음료수와 빵을 각각 몇 개씩 샀는지 구하여라.



속력에 관한 문제

☑ 다음 걸린 시간을 구하여라.

- 23. 보트로 100 km 를 시속 50 km 로 갔을 때 걸린 시간
- 24. 지민이가 1200m를 분속 40m로 갔을 때 걸린 시간
- 25. 자동차로 420 km 를 시속 60 km 로 갔을 때 걸린 시간
- 26. 자전거로 36 km를 시속 12 km로 갔을 때 걸린 시간

☑ 다음 거리를 구하여라.

- 27. 보트가 시속 60km로 4시간 동안 달린 거리
- 28. 성훈이가 분속 50m로 30분 동안 걸어갔을 때의 거리
- 29. 자동차가 시속 80 km 로 7시간 동안 달린 거리
- 30. 미현이가 분속 $40\,\mathrm{m}\,$ 로 1시간 동안 걸어갔을 때의 거리

☑ 다음 속력을 구하여라.

- 31. 태준이가 4시간 동안 8km 걸어갔을 때의 속력
- 32. 하준이가 2시간 동안 6km 걸어갔을 때의 속력
- 33. 자전거로 40분 동안 24000m를 달렸을 때의 속력
- 34. 지원가 8분 동안 2000 m 를 달렸을 때의 속력

- 35. 현호는 총 20km의 거리를 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때는 다른 길로 시속 4km로 걸어서 6시간이 걸렸을 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

	올라갈 때	내려올 때	전체
속력		시속 4km	
거리	$x \mathrm{km}$	y km	
시간	$\frac{x}{3}$ 시간		

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 올라갈 때의 거리와 내려올 때의 거리를 각각 구하여라.
- 36. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 4 km로 걷고, 내려올 때는 1 km가 더 긴 길을 시속 5 km로 걸어서 총 2 시간이 걸렸다. 올라갈 때와 내려올 때 걸은 거리를 각각 구하여라.
- (1) 올라갈 때 걸은 거리를 x km, 내려올 때 걸은 거리를 y km 이라 할 때, 올라갈 때 걸은 거리가 내려올 때 걸은 거리보다 1 km 가 더 긴 것을 이용하여 x, y 에 관한 방정식을 세워라.
- (2) 걸은 시간을 이용하여 x, y에 관한 방정식을 세워라.
- (3) (1),(2)에서 세운 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 올라갈 때의 거리와 내려올 때의 거리를 각각 구하여라.
- 37. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 4 km로 걷고, 내려올 때는 다른 길을 택하여 시속 6 km로 걸었더니 총 3 시간이 걸렸다고 한다. 총 15 km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리와 내려온 거리를 각각 구하여라.
 - (1) 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 올라 간 거리와 내려온 거리를 각각 구하여라.

- 38. 집에서 8km 떨어진 약속 장소까지 가는데 처음에는 시속 2km로 걷다가 도중에 시속 4km로 걸었더니 2시간 30분이 걸렸다. 시속 2km로 걸은 거리와 시속 4km로 걸은 거리를 각각 구하여라.
 - (1) 시속 2 km로 걸은 거리를 x km, 시속 4 km로 걸은 거리를 y km라 할 때, 걸린 시간을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어 라
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 시속 2 km로 걸은 거리와 시속 4 km로 걸은 거리를 각각 구하여라.
- 39. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

등산을 하는데 올라갈 때는 xkm의 거리를 시속 3km로 걷고, 내려올 때는 2km가 더 짧은 ykm의 거리를 시속 4km로 걸어서 총 3시간이 걸렸다. 올라갈 때와 내려올 때 걸은 거리를 각각 구하여라.

- (1) 내려올 때 걸은 거리가 올라갈 때 걸은 거리보다 2km 더 짧음을 이용하여 방정식을 세워라.
- (2) 올라갈 때 걸은 시간과 내려올 때 걸은 시간의 합이 3시간임을 이용하여 방정식을 세워라.
- (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 올라갈 때와 내려올 때 걸은 거리를 각각 구하여라.
- 40. A지점에서 9km 떨어진 B지점까지 가는데 처음에는 시속 5km로 걷다가 도중에 시속 8km로 뛰어서 1시간 30분 만에 도착하였다. 걸어간 거리와 뛰어간 거리를 각각 구하여라.
- (1) 걸어간 거리를 x km, 뛰어간 거리를 y km라고 할 때, 걸린 시간을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 걸어간 거리와 뛰어간 거리를 각각 구하여라.

- 41. 소연이네 집에서 도서관까지의 거리는 3 km이다. 소연이는 집에서 도서관을 향해 자전거를 타고 시속 12 km로 가다가 중간에 자전거가 고장나서 시속 3 km로 걸었더니 총 30분이 걸렸다고 한다. 소연이가 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인지 구하여라.
 - (1) 자전거를 타고 간 거리를 x km, 걸어간 거리를 y km 라 할 때, 자전거를 타고 간 시간을 x에 관한 식으로 나타내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 자전거를 타고 간 거리를 구하여라.
- 42. 나현이네 집에서 서점을 거쳐 백화점까지 가는 총 거리는 $7 \mathrm{km}$ 이다. 나현이가 집에서 서점까지는 시속 $3 \mathrm{km}$ 로 걷고, 서점에서 1시간 동안 책을 읽은 후 서점에서 백화점까지는 시속 $6 \mathrm{km}$ 로 걸었더니 집에서 백화점까지 가는 데 3시간이 걸렸다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 집에서 서점까지의 거리를 x km, 서점에서 백화점까지의 거리를 y km라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 집에서 서점까지의 거리, 서점에서 백화점까지의 거리를 각 각 구하여라.
- 43. 집에서 10km 떨어진 약속 장소까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 도중에 시속 4km로 걸었더니 2시간 50분이 걸렸다. 시속 3km로 걸은 거리와 시속 4km로 걸은 거리를 각각 구하여라.
- (1) 시속 3 km로 걸은 거리를 x km, 시속 4 km로 걸은 거리를 y km라 할 때, 걸린 시간을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어 라
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 시속 3 km 로 걸은 거리와 시속 4 km 로 걸은 거리를 각각 구하여라.

[영역] 2.문자와 식 2-4-4.연립방정식의 활용



농도에 관한 문제

☑ 다음 소금물 또는 설탕물의 농도를 구하여라.

- 44. 소금 58g이 녹아 있는 소금물 100g의 농도
- 45. 설탕 42g이 녹아 있는 설탕물 200g의 농도
- 46. 소금 80g이 녹아 있는 소금물 400g의 농도
- 47. 120g의 설탕이 녹아 있는 설탕물 300g의 농도
- 48. 30g의 소금이 녹아 있는 소금물 250g의 농도

☑ 다음 소금 또는 설탕의 양을 구하여라.

- 49. 10%의 소금물 500g에 녹아 있는 소금의 양
- 50. 12%의 설탕물 300g에 녹아 있는 설탕의 양
- 51. 8%의 설탕물 200g에 녹아 있는 설탕의 양
- 52. 4%의 소금물 400g에 녹아 있는 소금의 양
- 53. 8%의 소금물 200g과 7%의 소금물 100g을 섞었을 때의 소금의 양
- 54. 15%의 설탕물 300g과 3%의 설탕물 200g을 섞었을 때의 소금의 양

- 55. 8%의 소금물과 3%의 소금물을 섞어 농도가 5%인 소금물 300g을 만들려고 한다. 이때, 3%의 소금물은 몇 g섞어야 하는지 구하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

농도(%)	8	3	5
소금물의 양(g)	x	y	
소금의 양(g)	$\frac{8}{100}x$		

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 3%의 소금물은 몇 g섞어야 하는지 구하여라.
- $56. \quad 10\%$ 의 소금물 xg과 5%의 소금물 yg을 섞어서 7%의 소금물 300g을 만들었다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

농도(%)	10	5	7
소금물의 양(g)	x	y	
소금의 양(g)	$\frac{10}{100}x$		

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 10%의 소금물과 5%의 소금물의 양을 각각 구하여라.
- 57. 농도가 다른 포도주스 A, B를 각각 20g, 30g을 섞었더니 20%의 포도주스가 되었고, 포도주스 A, B를 각각 30g, 20g을 섞었더니 15%의 포도주스가 되었다. 이때, 포도주스 A, B의 농도를 각각 구하여라.
 - (1) 포도주스 A의 농도를 a%, 포도주스 B의 농도를 b% 라 할 때, a, b에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 포도주스 A, B의 농도를 각각 구하여라.

- 58. 8%의 소금물과 15%의 소금물을 섞어서 12%의 소금물 700g을 만들었다. 각각 몇 g씩 넣었는지 구하여라.
- (1) 다음 표를 완성하여라.

농도(%)	8	15	12
소금물의 양(g)	x	y	
소금의 양(g)			

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 8%의 소금물과 15%의 소금물의 양을 각각 구하여라.
- 59. 5%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어서 8%의 소금물 300g을 만들려고 합니다. 5%의 소금물과 9%의 소금물의 양을 각각 구하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

농도(%)	5	9	8
소금물의 양(g)	x	y	
소금의 양(g)			

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 5%의 소금물과 9%의 소금물의 양을 각각 구하여라.
- 60. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

3%의 소금물 xg과 7%의 소금물 yg을 섞어서 4%의 소금물 300g을 만들려고 한다. 3%와 7%의 소금물의 양을 각각 구하여라.

- (1) 3%의 소금물의 양과 7%의 소금물의 양의 합이 300g임을 이 용하여 방정식을 세워라.
- (2) 3%의 소금물에 들어 있는 소금의 양과 7%의 소금물에 들어 있는 소금의 양의 합은 섞은 4%의 소금물에 들어 있는 소금의 양과 같음을 이용하여 방정식을 세워라.
- (3) (1), (2)에서 세운 두 방정식을 연립하여 풀어라.
- (4) 3%와 7%의 소금물의 양을 각각 구하여라.

- 61. 20%의 설탕물에 설탕을 더 넣어 24%의 설탕물 300g을 만 들려고 한다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 20%의 설탕물의 양을 xg, 더 넣을 설탕의 양을 yg이라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) 20%의 설탕물의 양과 더 넣을 설탕의 양을 각각 구하여라.
- 62. 12%의 소금물에 소금을 더 넣어서 34%의 소금물 200g을 만들려고 할 때, 소금을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.
- (1) 12%의 소금물의 양을 xg, 더 넣어야 하는 소금의 양을 yg이 라고 할 때, 소금에 양에 대하여 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 더 넣어야 하는 소금의 양을 구하여라.
- 63. 10%의 소금물에 소금을 더 넣어서 28%의 소금물 100g을 만들려고 할 때. 소금을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.
- (1) 10%의 소금물의 양을 $x{\rm g}$, 더 넣어야 하는 소금의 양을 $y{\rm g}$ 이 라고 할 때, 소금에 양에 대하여 $x,\ y$ 에 관한 방정식으로 나타 내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (3) 더 넣어야 하는 소금의 양을 구하여라.
- 64. 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 40g과 B 소금물 60g을 섞었더니 8%의 소금물이 되었고, A 소금물 60g과 B소금물 40g을 섞었더니 6%의 소금물이 되었다. 두 소금물 A, B의 농도를 각각 구하여라.
- (1) 소금물 A의 농도를 a%, 소금물 B의 농도를 b라 할 때, a, b에 관한 연립방정식을 세워라.
- (2) 두 소금물 A, B의 농도를 각각 구하여라.



- □ 다음을 x, y를 미지수로 하는 일차방정식으로 나타내어 라.
- 66. 가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 ycm 인 직사각형의 둘 레의 길이는 24cm 이다.
- 67. 토끼 x마리와 오리 y마리의 다리의 수의 합은 48개다.
- 68. 둘레의 길이가 56 cm 인 직사각형이 있다. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4 cm 만큼 짧을 때, 가로와 세로의 길이를 각각구하여라.
 - (1) 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이를 y cm이라 할 때, '세로의 길이가 가로의 길이보다 4 cm 만큼 짧다'를 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 가로와 세로의 길이를 구하여라.
- 69. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 12cm인 직사각형이 있다. 세로의 길이 ycm가 가로의 길이 xcm보다 2cm 더 길때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (2) '세로의 길이 ycm가 가로의 길이 xcm보다 2cm 더 길다.' = x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (3) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (4) 직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 구하여라.

- 70. 고양이와 오리가 합하여 11마리가 있다. 고양이와 오리의 다리 수의 합이 38개일 때, 고양이와 오리의 수를 각각 구하여라.
- (1) 고양이를 x마리, 오리를 y마리라 할 때, 다리의 수를 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
- (2) x, y에 관한 연립방정식을 나타내어라.
- (3) 고양이와 오리의 수를 각각 구하여라.
- 71. 닭과 토끼가 모두 11마리가 있다. 다리 수의 합이 36개 일 때, 닭과 토끼의 수를 각각 구하여라.
 - (1) 닭을 a마리, 토끼를 b마리라 할 때, 다리 수의 합을 a, b에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (2) 닭과 토끼의 수를 구할 수 있는 *a*, *b*에 관한 연립방 정식을 세워라.
 - (3) 닭과 토끼의 수를 각각 구하여라.
- 72. 어느 농장에서 토끼 x마리와 닭 y마리를 합하여 15마리를 기르고 있다. 토끼와 닭의 다리의 수의 합이 48개일 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 토끼 x마리의 다리 수와 닭 y마리의 다리 수를 각각 $x,\ y$ 에 관한 식으로 나타내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세우고, 토끼와 닭의 수를 각각 구하여라.
- 73. 강아지와 닭이 합하여 8마리가 있다. 다리 수의 합이 26개일 때, 강아지와 닭은 각각 몇 마리인지 구하여라.
 - (1) 강아지를 x마리, 닭을 y마리라 할 때, 다리의 수를 x, y에 관한 방정식으로 나타내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 나타내어라.
 - (3) 강아지와 닭은 몇 마리 인지 구하여라.

- 74. A 중학교의 작년의 전체 학생 수는 800명이었다. 올해는 작년보다 남학생 수가 12% 증가하고 여학생 수가 10% 감소하여 전체 학생 수가 19명 증가했다고 할 때, 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 다음 표를 완성하여라.

	남학생(명)	여학생(명)	전체(명)
작년	x	y	
증감	$+\frac{12}{100}x$		

- (2) x, y에 관한 연립방정식을 세우고, 작년의 A중학교의 남학 생 수와 여학생 수를 각각 구하여라.
- (3) 올해의 여학생 수를 구하여라.
- 75. 어느 학교에서 작년의 학생 수는 500명이었다. 올해에는 작년에 비하여 남학생은 6% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 5명이 증가하였다. 이때, 올해의 남학생 수를 구하여라.
 - (1) 작년 남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 할 때, 증감한 남학생 수와 여학생 수를 x, y에 관한 식으로 나타내어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) (2)에서 세운 연립방정식을 풀어라.
 - (4) 올해의 남학생 수를 구하여라.
- 76. A와 B가 함께 하면 6일 만에 끝낼 수 있는 일을 A가 먼저 3일 일한 후, 나머지를 B가 8일 동안 일하여 끝낸다고 한다. A와 B가 이 일을 혼자서 끝내려면 각각 며칠이 걸리는지 구하여라.
 - (1) 전체 일의 양을 1이라 하고 A, B가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 a, b라 할 때 a, b에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (2) A, B가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 구하여 라.
 - (3) A, B가 이 일을 혼자서 끝내려면 각각 며칠이 걸리는지 구하여라.

- 77. A와 B가 함께 일하면 6일 걸리는 일을 A가 4일 일하고, 나머지는 B가 12일 일하여 끝마쳤다. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) 전체 일의 양을 1이라 하고, A, B가 하루에 할 수 있는 일 의 양을 각각 x, y라 할 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (2) A. B가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 구하여라.
- (3) A, B가 혼자서 일하면 이 일을 며칠 만에 끝낼 수 있는지 각각 구하여라.
- 78. 민우와 주회가 함께 작업하면 4일 걸리는 일을 민우가 8일 동안 작업한 후, 나머지를 주회가 2일 동안 작업하여 일을 마쳤다. 이 일은 주회가 혼자 작업하여 끝내려면 며칠이 걸리는 지 구하여라.
- (1) 민우와 주희가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, y라 할 때, 연립방정식을 세워라.
- (2) (1)에서 세운 연립방정식을 풀어라.
- (3) 주희가 혼자 작업하여 끝내려면 며칠이 걸리는지 구하여라.
- 79. 4점짜리 문제와 5점짜리 문제를 합하여 23개가 출제되고, 모두 맞히면 100점인 시험이 있다. 다음 물음에 답하여라.
- (1) 4점짜리 문제가 x개, 5점짜리 문제가 y개일 때, x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
- (2) 4점짜리 문제와 5점짜리 문제는 각각 몇 개인지 구하여라.
- 80. 25문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 5점을 얻고, 틀리면 2점이 감점된다고 한다. 은혜는 25문제를 모두 풀어서 76점을 얻었다고 할 때, 은혜가 맞힌 문제 수를 구하여라.
 - (1) 맞힌 문제의 수를 x개, 틀린 문제의 수를 y개라고 할 때, 시험 점수를 x, y에 관한 방정식으로 나타내 어라.
 - (2) x, y에 관한 연립방정식을 세워라.
 - (3) 맞힌 문제 수를 구하여라.



정답 및 해설

- $1) \begin{cases} x+y=10\\ x-y=6 \end{cases}$
- 2) $\begin{cases} x + y = 28 \\ 2x = 3y 9 \end{cases}$
- 3) $\begin{cases} 3x y = -5 \\ 2x + y = -3 \end{cases}$
- 4) (1) $\begin{cases} x+y=9\\ 10x+y=10y+x+45 \end{cases}$ (2) 72
- 다 (1) 처음의 수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\begin{cases} x+y=9 \\ 10x+y=10y+x+45 \end{cases}$
 - (2) $\begin{cases} x+y=9 \\ x-y=5 \end{cases} \quad \therefore \quad x=7, \ y=2$
 - 따라서 처음의 자연수는 72이다.
- 5) (1) 합: x+y=22, 차: x-y=6
 - (2) $\begin{cases} x + y = 22 \\ x y = 6 \end{cases}$
 - (3) 큰 수: 14, 작은 수 : 8
- 6) (1) $\begin{cases} x y = 18 \\ 3y x = 16 \end{cases}$ (2) 35, 17
- 7) 27, 9
- \Rightarrow (1) 큰 수를 x, 작은 수를 y라고 하면 $\begin{cases} x+y=36 \\ x-y=18 \end{cases}$
 - (2) 두 식을 합하면 2x = 54 $\therefore x = 27$ x = 27을 윗 식에 대입하면 y = 9 따라서 큰수는 27, 작은 수는 9이다.
- 8) (1) x+y=13
 - (2) 10y + x = 10x + y + 9
 - (3) x = 6, y = 7
 - (4) 67
- $\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y=13 \\ 10y+x=10x+y+9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=13 \\ x-y=-1 \end{cases} \cdots \cdots \Rightarrow (3)$
 - ①, \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=6, y=7
- 9) (1) x+y=9 (2) 10y+x=10x+y-9 (3) x=5, y=4 (4) 45
- \Rightarrow 십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y라 하면

- (3) $\begin{cases} x+y=9\\ 10y+x=10x+y-9 \end{cases}$
- $\Rightarrow \begin{cases} x+y=9 & \cdots \\ x-y=1 & \cdots \\ 2 \end{cases}$
- ①+②를 계산하면 2x=10 $\therefore x=5$

x=5를 ①에 대입하면 y=4

- (4) 따라서 처음 수가 54이므로 자리를 바꾼 수는 45이 다
- 10) (1) $\begin{cases} x+y &= 11 \\ 10y+x &= 10x+y+9 \end{cases}$ (2) 56
- ⇒ (1) 각 자리의 숫자의 합은 11이므로 x+y=11 처음 수는 10x+y, 바꾼 수는 10y+x이므로 '바꾼 수는 처음 수보다 9만큼 크다.'를 x,y에 관한 방정식으로 나타내면 10y+x=10x+y+9
 - (2) $\begin{cases} x+y=11 \\ 10y+x=10x+y+9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=11 \\ 9x-9y=-9 \end{cases} \cdots \bigcirc$
 - $\bigcirc \times 9 + \bigcirc$ 을 하면 18x = 90 $\therefore x = 5$ x = 5를 \bigcirc 에 대입하면 5 + y = 11 $\therefore y = 6$ 따라서 처음 수는 56이다.
- 11) (1) x+y=8 (2) 10y+x=3(10x+y)-16 (3) x=2, y=6 (4) 26
- \Rightarrow 처음 수의 일의 자리 숫자를 x, 십의 자리 숫자를 y라 고 하면
 - (3) $\begin{cases} x+y=8\\ 10y+x=3(10x+y)-16 \end{cases}$ $\begin{cases} x+y=8 & \cdots \text{ } \bigcirc$

 $\begin{cases} x+y=8 & \cdots \text{ } \\ 29x-7y=16 & \cdots \text{ } \end{aligned}$

②+① imes7을 계산하면 36x=72 \therefore x=2 x=2를 ①에 대입하면

 $\therefore x = 2, y = 6$

- (4) 따라서 처음 수는 26이다
- 12) (1) x+y=56 (2) x+14=2(y+14)
 - (3) x = 42, y = 14
 - (4) 어머니의 나이 : 42세, 딸의 나이 : 14세
- $\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y=56\\ x+14=2(y+14) \end{cases}$
 - $\Rightarrow \begin{cases} x+y=56 & \cdots \\ x-2y=14 & \cdots \\ 2 \end{cases}$
 - ① ②를 계산하면 3y = 42 $\therefore y = 14$ y = 14를 ①에 대입하면 x = 42
- 13) (1) x+y=60 (2) x+12=2(y+12)
 - (3) x = 44, y = 16
 - (4) 어머니의 나이 : 44세, 딸의 나이 : 16세
- $\Leftrightarrow (3) \begin{cases} x+y=60 \\ x+12=2(y+12) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=60 \\ x-2y=12 \end{cases} \cdots \oplus (3)$
 - \bigcirc , ⓒ을 연립하여 풀면 x=44, y=16
- 14) (1) $\begin{cases} x+y=60\\ x+15=2(y+15) \end{cases}$
 - (2) 아버지 : 45살, 아들 : 15살

[영역] 2.문자와 식 2-4-4.연립방정식의 활용

 \Rightarrow (1) 현재 아버지의 나이를 x살, 아들의 나이를 y살이라

고 하면
$$\begin{cases} x+y=60 \\ x+15=2(y+15) \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} x + y = 60 \\ x - 2y = 15 \end{cases}$$

15) (1) 아버지의 나이: (x+7)살, 아들의 나이: (y+7)살

(2)
$$\begin{cases} x+y=42 \\ x+7=3(y+7) \end{cases}$$

아버지의 나이: 35살, 아들의 나이: 7살

$$\Rightarrow \text{ (2) } \begin{cases} x+y=42 \\ x+7=3(y+7) \\ \Rightarrow \begin{cases} x+y=42\cdots \bigcirc \\ x-3y=14\cdots \bigcirc \end{cases}$$

 \bigcirc - \bigcirc 을 하면 4y=28 : y=7

y = 7을 \bigcirc 에 대입하면 x + 7 = 42 $\therefore x = 35$

따라서 현재 아버지의 나이는 35살,

아들의 나이는 7살이다.

- 16) (1) x-y=26
 - (2) (x-4)=3(y-4)

(3)
$$\begin{cases} x - y = 26 \\ (x - 4) = 3(y - 4) \end{cases}$$

 $\therefore x = 43, \ y = 17$

(4) 아버지의 나이 : 43세

아들의 나이 : 17세

17) (1) 빵 500x원, 음료수 800y원

(2)
$$\begin{cases} x+y=14\\ 500x+800y=9400 \end{cases}$$

- (3) 빵 : 6개, 음료수 : 8개
- \Rightarrow (2) 빵의 개수를 x개, 음료수의 개수를 y개라고 하면 $\int x + y = 14$ 500x + 800y = 9400

(3)
$$\begin{cases} x+y=14 & \cdots \text{ } \\ 5x+8y=94 & \cdots \text{ } \end{aligned}$$

 $2-5 \times 1$ 을 계산하면 3y=24

y=8을 ①식에 대입하면 x=6

따라서 빵을 6개, 음료수를 8개 샀다.

		사탕(개)	초콜릿(개)	전체 금액 (원)
		4	3	3400
18) (1	1)	3	4	3600

- (2) $\begin{cases} 4x + 3y = 3400 \\ 3x + 4y = 3600 \end{cases}$
 - (3) 사탕: 400원, 초콜릿: 600원
- $\Rightarrow (3) \begin{cases} 4x + 3y = 3400 \cdots \bigcirc \\ 3x + 4y = 3600 \cdots \bigcirc \end{cases}$

 $\bigcirc \times 3 - \bigcirc \times 4$ 를 하면 -7y = -4200 $\therefore y = 600$

y=600을 ∋에 대입하면

4x + 1800 = 3400, 4x = 1600 $\therefore x = 400$

따라서 사탕 1개의 가격은 400원, 초콜릿 1개의 가격은 600원이다.

19) (1) 볼펜: 700x원, 연필: 400y원

- $\begin{cases} x+y &= 14 \\ 700x+400y=8000 \end{cases}$ (3) 볼펜: 8자루, 연필: 6자루 =14(2)
- $\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y = 14 \\ 700x + 400y = 8000 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = 14 \dots \bigcirc \\ 7x + 4y = 80 \dots \bigcirc \end{cases}$

 $\bigcirc \times 4 - \bigcirc$ 을 하면-3x = -24 $\therefore x = 8$

x=8을 \bigcirc 에 대입하면 8+y=14 $\therefore y=6$

따라서 볼펜은 8자루, 연필은 6자루를 구입하였다.

- 20) (1) 300x + 600y = 5100
 - (2) $\begin{cases} x+y=12\\ 300x+600y=5100 \end{cases}$
 - (3) 귤: 7개, 사과: 5개
- \Rightarrow 귤의 수 x개, 사과의 수를 y개라고 하면
 - (1) 귤을 300원, 사과는 600원이므로

300x + 600y = 5100

(2)
$$\begin{cases} x+y=12\\ 300x+600y=5100 \end{cases}$$

- (3) $\begin{cases} x+y=12 & \cdots \text{ } \\ x+2y=17 & \cdots \text{ } \end{aligned}$
- (2-1)을 계산하면 y=5

y=5를 ①에 대입하면 x=7

따라서 귤을 7개, 사과는 5개 샀다.

21) (1) $\begin{cases} x + 2y = 4000 \\ 2x + y = 5000 \end{cases}$

(2) 어른 1명 입장료 : 2000원

어린이 1명 입장료 : 1000원

 \Rightarrow (1) 어른 1명의 입장료를 x원, 어린이 1명의 입장료를 u원이라고 하면

 $\int x + 2y = 4000$ 2x + y = 5000

- (2) $\begin{cases} x + 2y = 4000 & \cdots \text{ } \\ 2x + y = 5000 & \cdots \text{ } \end{cases}$
- $2 \times 2 1$ 을 계산하면 3x = 6000 $\therefore x = 2000$

x = 2000을 ①에 대입하면 y = 1000

따라서 어른 1명의 입장료는 2000원, 어린이 1명의 입장 료는 1000원이다.

- 22) (1) 900x + 400y = 8300
 - (x+y=12)
 - 1900x + 400y = 8300
 - (3) 음료수 : 7개, 빵 : 5개
- \Rightarrow 민수가 산 음료수의 수를 x개. 빵의 수를 y개라 하면
 - $\int x + y = 12$ 000x + 400y = 8300
 - $\Rightarrow \begin{cases} x+y=12 \end{cases}$ ··· ② 9x + 4y = 83
 - $2-1\times4$ 를 계산하면 5x=35

x=7를 ①에 대입하면 y=5

따라서 음료수 7개, 빵 5개를 샀다.

- 23) 2시간
- 24) 30분

- 25) 7시간
- 26) 3시간
- 27) 240 km
- \Rightarrow (거리)= $60 \times 4 = 240 (\text{km})$
- 28) 1500 m
- \Rightarrow (거리)= $50 \times 30 = 1500 \, (\text{m})$
- 29) 560 km
- \Rightarrow (거리)= $80 \times 7 = 560 (km)$
- 30) 2400 m
- \Rightarrow (거리)= $40 \times 60 = 2400 \, (m)$
- 31) 시속 2km
- 32) 시속 3km
- 33) 분속 600 m
- 34) 분속 250 m

35) (

		올라갈 때	내려올 때	전체
	속력	시속 3km	시속 4km	
	거리	xkm	ykm	20km
1)	시간	$\frac{x}{3}$ 시간	$\frac{y}{4}$ 시간	6시간

(2)
$$\begin{cases} x+y = 20 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 6 \end{cases}$$

- (3) 올라갈 때의 거리: 12km, 내려올 때의 거리: 8km
- $\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y = 20 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = 20 \dots \bigcirc \\ 4x+3y = 72 \dots \bigcirc \end{cases}$

 $\bigcirc \times 3 - \bigcirc$ 을 하면 -x = -12 $\therefore x = 12$ x = 12를 \bigcirc 에 대입하면 12 + y = 20 $\therefore y = 8$ 따라서 올라갈 때의 거리는 12km, 내려올 때의 거리는 8km이다.

- 36) (1) y = x + 1
 - (2) $\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 2$
 - (3) x = 4, y = 5
 - (4) 올라갈 때 걸은 거리 : 4km

내려올 때 걸은 거리 : 5km

 \Rightarrow 올라갈 때 걸은 거리를 xkm, 내려올 때 걸은 거리를 ykm 라고 하면

(3)
$$\begin{cases} y = x + 1 \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = x + 1 \\ 5x + 4y = 40 \end{cases} \cdots \textcircled{2}$$

①식을 ②에 대입하면

$$5x+4(x+1)=40, 9x=36 \therefore x=4$$

x=4를 ①식에 대입하면 y=5

(4) 따라서 올라갈 때 걸은 거리는 4 km, 내려올 때 걸은 거리는 5 km이다.

37) (1)
$$\begin{cases} x+y=15\\ \frac{x}{4}+\frac{y}{6}=3 \end{cases}$$

- (2) 올라간 거리 : 6km, 내려온 거리 : 9km
- \Rightarrow (1) 올라간 거리를 xkm, 내려온 거리를 ykm라고 하면 올라 갈 때의 걸린 시간은 $\frac{x}{4}$ 시간, 내려오는데 걸린 시

간은 $\frac{y}{6}$ 시간이고, 총 거리는 15 km이므로

$$\begin{cases} x+y=15\\ \frac{x}{4}+\frac{y}{6}=3 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} x+y=15 \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{6}=3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=15 \\ 3x+2y=36 \end{cases} \cdots \textcircled{2}$$

②-2×①을 하면 x=6, x=6을 ①에 대입하면 y=9∴ $x=6(\mathrm{km}), y=9(\mathrm{km})$

38) (1)
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{5}{2}$$

(2)
$$\begin{cases} x+y=8 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{5}{2} \end{cases}$$

(3) 시속 2km로 걸은 거리: 2km,

시속 4km로 걸은 거리: 6km

$$\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y=8 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=10 \end{cases} \cdots \textcircled{2}$$

2-1을 계산하면 x=2, x=2를 10에 대입하면 y=6

39) (1)
$$x-2=y$$
 (2) $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3$

- (3) x = 6, y = 4
- (4) 올라갈 때 걸은 거리 : 6km, 내려갈 때 걸은 거리 : 4km

$$\Rightarrow (3) \begin{cases} y = x - 2 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = x - 2 & \dots \\ 4x + 3y = 36 & \dots \end{cases} \bigcirc$$

⇒ ⇒ ⇔에 대입하면

$$4x+3(x-2)=36$$
, $7x=42$ $\therefore x=6$
 $x=6$ 을 ①에 대입하면 $y=4$

40) (1) $\frac{x}{5} + \frac{y}{8} = \frac{3}{2}$

(2)
$$\begin{cases} x+y=9\\ \frac{x}{5} + \frac{y}{8} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

- (3) 걸어간 거리 : 5km, 뛰어간 거리 : 4km
- \Rightarrow 걸어간 거리를 xkm, 뛰어간 거리를 ykm라고 하면

총 거리는 $9 \, \mathrm{km}$ 이고, 걷는 속력은 시속 $5 \, \mathrm{km}$, 뛰는 속력 은 시속 $8 \, \mathrm{km}$ 이고, 걸린 시간은 $\frac{3}{2}$ 시간이므로

(1)
$$\frac{x}{5} + \frac{y}{8} = \frac{3}{2}$$

(3)
$$\begin{cases} x+y=9\\ \frac{x}{5}+\frac{y}{8}=\frac{3}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=9\\ 8x+5y=60 \end{cases} \cdots \bigcirc$$

②
$$-① \times 5$$
를 계산하면 $3x = 15$ $\therefore x = 5$
 $x = 5$ 를 ①에 대입하면 $y = 4$

41) (1)
$$\frac{x}{12}$$
 (2) $\begin{cases} x+y=3\\ \frac{x}{12}+\frac{y}{3}=\frac{1}{2} \end{cases}$

- (3) 2km
- Arr (1) 자전거를 타고 갈 때는 x
 m km를 시속 12
 m km로 가므로 걸리는 시간은 $\frac{x}{12}$ 시간이다.
 - (2) 자전거를 타고 간 거리를 xkm, 걸어간 거리를

$$y$$
km 라고 하면 $\begin{cases} x+y=3 \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2} \end{cases}$

(3)
$$\begin{cases} x+y=3 \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=3 \\ x+4y=6 \end{cases} \cdots \textcircled{2}$$

$$②-①$$
을 계산하면 $3y=3$ $\therefore y=1$ $y=1$ 을 ①에 대입하면 $x=2$ $\therefore x=2(\mathrm{km}), y=1(\mathrm{km})$

42) (1)
$$\begin{cases} x+y=7 \\ \frac{x}{3}+1+\frac{y}{6}=3 \end{cases}$$
 (2) 집~서점까지의 거리: $5km$, 서

점~백화점까지의 거리: 2km

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} x+y=7 \\ \frac{x}{3}+1+\frac{y}{6}=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=7 & \cdots \\ 2x+y=12 & \cdots \\ \bigcirc \end{cases}$$

 \bigcirc - \bigcirc 을 하면 -x=-5 $\therefore x=5$ x=5를 \bigcirc 에 대입하면 5+y=7 $\therefore y=2$ 따라서 집에서 서점까지의 거리는 5km, 서점에서 백화점까지의 거리는 2km이다.

43) (1)
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{17}{6}$$

(2)
$$\begin{cases} x+y=10\\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{17}{6} \end{cases}$$

(3) 시속 3km로 걸은 거리 : 4km

시속 4km로 걸은 거리 : 6km

$$\Rightarrow$$
 (1) 2시간 $50분은 \frac{17}{6}$ 시간이므로 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{17}{6}$

(3)
$$\begin{cases} x+y=10 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{17}{6} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=10 \\ 4x+3y=34 \end{cases} \cdots \bigcirc$$

 $2-1 \times 3$ 을 계산하면 x=4, y=6

따라서 시속 3km로 걸은 거리는 4km, 시속 4km로 걸

은 거리는 6km이다.

44) 58%

- 45) 21%
- □ (설탕물의 농도)= 42/200 × 100 = 21(%)
- 46) 20%

$$\Rightarrow$$
 (소금물의 농도)= $\frac{80}{400} \times 100 = 20(\%)$

47) 40%

48) 12%

- 49) 50 g
- 50) 36 g
- 51) 16g
- 52) 16g
- 53) 23g

⇨ (소금의 양)=
$$\frac{8}{100} \times 200 + \frac{7}{100} \times 100 = 16 + 7 = 23(g)$$

54) 519

	농도(%)	8	3	5
	소금물의 양 (g)	x	y	300
55) (1)	소금의 양(g)	$\frac{8}{100}x$	$\frac{3}{100}y$	$\frac{5}{100} \times 300$

(2)
$$\begin{cases} x+y=300\\ \frac{8}{100}x+\frac{3}{100}y=\frac{5}{100}\times300 \end{cases}$$

- (3) 180g
- ightharpoonup (2) 8%의 소금물의 양을 yg이라고 하면

$$\begin{cases} x+y = 300 \\ \frac{8}{100}x + \frac{3}{100}y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$$

- (3) $\begin{cases} x + y = 300 & \cdots \text{ } \\ 8x + 3y = 1500 & \cdots \text{ } \end{aligned}$
- $2-3 \times 1$ 을 계산하면 5x=600 \therefore x=120 x=120을 ①식에 대입하면 y=180

따라서 3%의 소금물은 180g 섞는다.

	농도(%)	10	5	7
	소금물의 양 (g)	x	y	300
56) (1)	소금의 양(g)	$\frac{10}{100}x$	$\frac{5}{100}y$	$\frac{7}{100} \times 300$

(2)
$$\begin{cases} x+y=300\\ \frac{10}{100}x+\frac{5}{100}y=\frac{7}{100}\times 300 \end{cases}$$

(3) 10%의 소금물의 양: 120g, 5%의 소금물의 양: 180g

 \Rightarrow

(3)
$$\begin{cases} x+y = 300 \\ \frac{10}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{7}{100} \times 300 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = 300 & \dots & \bigcirc \\ 2x+y = 420 & \dots & \bigcirc \end{cases}$$

①-ⓒ을 하면 -x=-120 ∴x=120

x=120을 \bigcirc 에 대입하면 120+y=300 $\therefore y=180$ 따라서 10%의 소금물의 양은 120g, 5%의 소금물의 양은 180g이다.

57) (1)
$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{20}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{15}{100} \times 50 \end{cases}$$

- (2) 포도주스 A:5%, 포도주스 B:30%
- \Rightarrow (1) A의 농도를 a%, B의 농도를 b%라고 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{20}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{15}{100} \times 50 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 2a+3b=100 & \cdots \text{ } \\ 3a+2b=75 & \cdots \text{ } \\ 2a+3b=100 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

① $\times 3$ -② $\times 2$ 를 계산하면 5b = 150 $\therefore b = 30$

 $b\!=\!30$ 을 ①에 대입하면 $a\!=\!5$

포도주스 A의 농도는 5%, 포도주스 B의 농도는 30%이다

	농도(%)	8	15	12
	소금물의		24	700
	양(g)	x	y	700
EO) (1)	소금의	$\frac{8}{8} \times x$	15 × "	$\frac{12}{100} \times 700$
58) (1)	양(a)	100^{-x}	$\frac{100}{100} \times y$	100 ^ 100

(2)
$$\begin{cases} x+y = 700 \\ \frac{8}{100} \times x + \frac{5}{100} \times y = \frac{12}{100} \times 700 \end{cases}$$

(3) 8%의 소금물 : 300g, 15%의 소금물 : 400g

$$\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y = 700 \\ \frac{8}{100} \times x + \frac{5}{100} \times y = \frac{12}{100} \times 700 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=700 & \cdots \text{ } \\ 8x+15y=8400 & \cdots \text{ } \end{aligned}$$

 $②-① \times 8$ 을 계산하면 7y=2800 $\therefore y=400$

y=400을 ①에 대입하면 x=300

따라서 8%의 소금물의 양은 $300\mathrm{g},~15\%$ 의 소금물의 양은 $400\mathrm{g}$ 이다.

	농도(%)	5	9	8
	소금물의	x	21	300
	양(g)	ı.	g	300
EO) (4)	양(g) 소금의	5	9	$\frac{8}{100} \times 30$
59) (1)	양(g)	$\frac{100}{100}x$	100^{9}	$\frac{100}{100} \times 30$

(2)
$$\begin{cases} x+y = 300 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{8}{100} \times 300 \end{cases}$$

(3) 5%의 소금물 : 75g, 9%의 소금물 : 225g

$$\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y = 300 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{8}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=300 & \cdots \text{ } \\ 5x+9y=2400 & \cdots \text{ } \end{aligned}$$

 $2-1\times5$ 를 계산하면 4y=900 \therefore y=225 y=225를 ①에 대입하면 x=75 따라서 5%의 소금물은 75g, 9%의 소금물은 225g이다.

60) (1) x+y=300

(2)
$$\frac{3}{100}x + \frac{7}{100}y = \frac{4}{100} \times 300$$

- (3) x = 225, y = 75
- (4) 3%의 소금물 : 225g, 7%의 소금물 : 75g

$$\Rightarrow (3) \begin{cases} x+y=300 \\ \frac{3}{100}x + \frac{7}{100}y = \frac{4}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=300 & \cdots & \bigcirc \\ 3x+7y=1200 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$

①, \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=225, y=75

61) (1)
$$\begin{cases} x+y=300\\ \frac{20}{100}x+y=\frac{24}{100}\times 300 \end{cases}$$

(2) 20%의 설탕물의 양: 285g, 더 넣을 설탕의 양: 15g

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} x+y=300 \\ \frac{20}{100}x+y=\frac{24}{100} \times 300 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=300 & \dots & \bigcirc \\ x+5y=360 & \dots & \bigcirc \end{cases}$$

 \bigcirc - \bigcirc 을 하면 -4y=-60 $\therefore y=15$ y=15를 \bigcirc 에 대입하면 x+15=300 $\therefore x=285$ 따라서 20%의 설탕물의 양은 285q,

더 넣을 설탕의 양은 15g이다.

62) (1)
$$\frac{12}{100} \times x + y = \frac{34}{100} \times 200$$

(2)
$$\begin{cases} x+y = 200\\ \frac{12}{100} \times x + y = \frac{34}{100} \times 200 \end{cases}$$

- (3) 50g
- 다 12%의 소금물의 양을 $x\mathrm{g}$, 더 넣어야 하는 소금의 양을 $y\mathrm{g}$ 이라고 하면
 - (1) 12%의 소금물 xg의 소금의 양은 $\frac{12}{100} \times x$ 이고,

34%의 소금물 200g의 소금의 양은 $\frac{34}{100} \times 200$ 이므로

$$\frac{12}{100} \times x + y = \frac{34}{100} \times 200$$

(3)
$$\begin{cases} x+y = 200 \\ \frac{12}{100} \times x + y = \frac{34}{100} \times 200 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 200 & \cdots \\ 3x + 25y = 1700 & \cdots \\ 2 & \cdots \end{cases}$$

 $②-① \times 3$ 을 계산하면 22y=1100 $\therefore y=50$ y=50을 대입하면 x=150

따라서 더 넣어야 하는 소금의 양은 50g이다.

63) (1)
$$\frac{10}{100} \times x + y = \frac{28}{100} \times 100$$

(2)
$$\begin{cases} x+y = 100 \\ \frac{10}{100} \times x + y = \frac{28}{100} \times 100 \end{cases}$$

(3) 20g

$$64) \ \ (1) \ \begin{cases} \frac{a}{100} \times 40 + \frac{b}{100} \times 60 = \frac{8}{100} \times 100 \\ \frac{a}{100} \times 60 + \frac{b}{100} \times 40 = \frac{6}{100} \times 100 \end{cases}$$

(2) A의 농도 : 2%, B의 농도 : 12%

 \Rightarrow 소금물 A, B의 농도를 a%와 b%라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 40 + \frac{b}{100} \times 60 = \frac{8}{100} \times 100 \\ \frac{a}{100} \times 60 + \frac{b}{100} \times 40 = \frac{6}{100} \times 100 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 2a+3b=40 & \cdots \bigcirc \\ 3a+2b=30 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

① $\times 3$ -② $\times 2$ 를 계산하면 5b=60 $\therefore b=12$

b = 12를 ①에 대입하면

2a+36=40, 2a=4 : a=2

따라서 소금물 A의 농도는 2%, 소금물 B의 농도는 12%이다.

- 65) 2x + 3y = 41
- 66) 2(x+y) = 24
- 67) 4x + 2y = 48
- \Rightarrow 토끼의 다리 수는 4개, 오리의 다리 수는 2개이므로 4x+2y=48이다.
- 68) (2) y = x 4

(2)
$$\begin{cases} 2(x+y) = 56 \\ y = x - 4 \end{cases}$$

(3) 가로 : 16cm, 세로 : 12cm

 \Rightarrow 가로의 길이를 xcm, 세로의 길이를 ycm 라고 하면

(2) 둘레가 56이므로

$$\begin{cases} 2(x+y) = 56 \\ y = x - 4 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} x + y = 28 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

x = 16 (cm), y = 12 (cm)

- 69) (1) x+y=12 (2) y=x+2 (3) $\begin{cases} x+y=12\\ y=x+2 \end{cases}$
 - (4) 가로의 길이: 5cm, 세로의 길이: 7cm
- 다 (4) $\begin{cases} x+y=12\cdots \bigcirc\\ y=x+2\cdots \bigcirc \end{cases}$ \bigcirc 을 \bigcirc 에 대입하면 $x+x=2=12, 2x=10 \therefore x=5$ x=5를 \bigcirc 에 대입하면 y=5+2=7 따라서 가로의 길이는 5cm, 세로의 길이는 7cm이다.
- 70) (1) 4x + 2y = 38

(2)
$$\begin{cases} x+y=11 \\ 4x+2y=38 \end{cases}$$

- (3) 고양이 : 8마리, 오리 : 3마리
- \Rightarrow (1) 고양이는 다리가 4개, 오리는 다리가 2개이므로 4x+2y=38

(3)
$$\begin{cases} x+y=11 \\ 4x+2y=38 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=11 & \cdots \mathbb{D} \\ 2x+y=19 & \cdots \mathbb{D} \end{cases}$$

②-①을 계산하면 x=8, y=3따라서 고양이는 8마리, 오리는 3마리이다.

71) (1) 2a+4b=36

(2)
$$\begin{cases} a+b=11 \\ 2a+4b=36 \end{cases}$$

- (3) 닭 : 4마리, 토끼 : 7마리
- \Rightarrow 닭의 수를 a마리, 토끼의 수를 b마리라고 하면 (1) 닭의 다리는 2개, 토끼의 다리는 4개이므로 2a+4b=36이다.
 - (2) $\begin{cases} a+b=11 \\ 2a+4b=36 \end{cases}$
 - (3) $\begin{cases} a+b=11 & \cdots \\ a+2b=18 & \cdots \\ 2 \end{cases}$
 - 2-1을 계산하면 b=7b=7을 1)식에 대입하면 a=4
- 72) (1) 토끼: 4x개, 닭: 2y개
 - (2) $\begin{cases} x+y=15 \\ 4x+2y=48 \end{cases}$ 토끼 9마리, 닭: 6마리
- $\Rightarrow (2) \begin{cases} x+y = 15 \cdots \bigcirc \\ 4x+2y=48 \cdots \bigcirc \end{cases}$

 \bigcirc \times 2- \bigcirc 을 하면 -2x=-18 $\therefore x=9$ x=9를 \bigcirc 에 대입하면 9+y=15 $\therefore y=6$ 따라서 농장에서 기르고 있는 토끼는 9마리, 닭은 6마리이다.

- 73) (1) 4x + 2y = 26
 - (2) $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 26 \end{cases}$
 - (3) 강아지 : 5마리, 닭 : 3마리
- \Rightarrow 강아지의 수를 x마리, 닭의 수를 y마리라고 하면
 - (2) $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 26 \end{cases}$
 - (3) $\begin{cases} x+y=8 & \cdots \text{ } \\ 2x+y=13 & \cdots \text{ } \end{cases}$
 - 2-1을 계산하면 x=5, y=3

따라서 강아지는 5마리, 닭은 3마리이다.

		남학생(명)	여학생(명)	전체(명)
	작년	x	y	800
74) (1)	증감	$+\frac{12}{100}x$	$-\frac{10}{100}y$	+19

(2)
$$\begin{cases} x+y=800\\ \frac{12}{100}x-\frac{10}{100}y=19 \end{cases}$$
 남학생: 450명, 여학생 350명

(3) 315명

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} x+y=800 \\ \frac{12}{100}x - \frac{10}{100}y = 19 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=800 & \dots \\ 6x-5y=950 & \dots \\ & & \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc \times 5 + \bigcirc$ 을 하면 11x = 4950 $\therefore x = 450$ x = 450을 \bigcirc 에 대입하면 450 + y = 800 $\therefore y = 350$ 따라서 작년의 A 중학교 남학생 수는 450명, 여학생 수는 350명이다.

(3) (올해의 여학생 수)=350-
$$\frac{10}{100} imes350$$

=350-35=315(명)

75) (1) 남학생
$$+\frac{6}{100}x$$
, 여학생 $-\frac{4}{100}y$

(2)
$$\begin{cases} x+y = 500 \\ \frac{6}{100}x - \frac{4}{100}y = 5 \end{cases}$$

(3) 265명

□ 작년의 남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라고 하면

(1) 남학생은
$$6\%$$
증가하므로 $+\frac{6}{100}x$,

여학생은 4% 감소하므로 $-\frac{4}{100}x$

(2)
$$\begin{cases} x+y=500\\ \frac{6}{100}x-\frac{4}{100}y=5 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} x+y=500 & \cdots \\ 3x-2y=250 & \cdots \end{aligned}$$

① $\times 2+$ ②를 계산하면 5x=1250 $\therefore x=250$ x=250을 ①에 대입하면 y=250

(4) 남학생 수는 250명에서 6%증가하므로

∴(올해의 남학생 수)

$$=250+\frac{6}{100}\times250=250+15=265$$
(명)

76) (1)
$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 3x + 8y = 1 \end{cases}$$

(2)
$$A: \frac{1}{15}, B: \frac{1}{10}$$

(3) A:15일, B:10일

□ 전체 일의 양을 1이라 하고, A, B가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 a, b라고 하면

(1)
$$\begin{cases} 6(a+b) = 1\\ 3a+8b = 1 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 6a + 6b = 1 & \cdots \\ 3a + 8b = 1 & \cdots \end{cases}$$

 $2 \times 2 - 1$ 을 계산하면 $b = \frac{1}{10}$

 $b = \frac{1}{10}$ 을 ②에 대입하면

$$3a = 1 - \frac{8}{10}$$
, $3a = \frac{1}{5}$ $\therefore a = \frac{1}{15}$

(3) 전체 일의 양이 1이므로 혼자서 일을 할 경우 A는 15일, B는 10일이 걸린다.

77) (1)
$$\begin{cases} 6x + 6y = 1 \\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$$

(2)
$$A:\frac{1}{8}, B:\frac{1}{24}$$

(3) A:8일,B:24일

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} 6x + 6y = 1 & \cdots \\ 4x + 12y = 1 & \cdots \\ \bigcirc \end{cases}$$

① $\times 2$ - \bigcirc 을 하면 8x=1 $\therefore x=\frac{1}{8}$

$$x = \frac{1}{8}$$
을 \bigcirc 에 대입하면

$$\frac{1}{2} + 12y = 1, 12y = \frac{1}{2}$$
 $\therefore y = \frac{1}{24}$

따라서 하루에 할 수 있는 일의 양은

A가
$$\frac{1}{8}$$
, B가 $\frac{1}{24}$ 이다.

(3) A는 하루에 $\frac{1}{8}$ 을 일하므로 혼자서 이 일을 마치려면 8일이 걸리고, B는 하루에 $\frac{1}{24}$ 을 일하므로 혼자서 이일을 마치려면 24일이 걸린다.

78) (1)
$$\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$$

(2)
$$x = \frac{1}{12}$$
, $y = \frac{1}{6}$

(3) 6일

ightharpoonup 전체 일의 양을 1이라 하고 민우와 주희가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y라 하면

$$\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} 4x + 4y = 1 & \cdots \text{ } \\ 8x + 2y = 1 & \cdots \text{ } \end{cases}$$

②
$$\times 2-$$
①을 하면 $12x=1$ $\therefore x=\frac{1}{12}$

$$x = \frac{1}{12}$$
를 ①에 대입하면 $\frac{1}{3} + 4y = 1$ $\therefore y = \frac{1}{6}$

(3) 따라서 주희가 혼자 작업하여 끝내려면 6일 걸린다.

79) (1)
$$\begin{cases} x+y=23 \\ 4x+5y=100 \end{cases}$$

(2) 4점짜리 문제: 15개, 5점짜리 문제: 8개

$$\Rightarrow (2) \begin{cases} x+y=23 & \cdots \\ 4x+5y=100 & \cdots \end{cases}$$

①×4-①을 하면 -y=-8 ::y=8

y=8을 \bigcirc 에 대입하면 x+8=23 $\therefore x=15$

[영역] 2.문자와 식 2-4-4.연립방정식의 활용

따라서 4점짜리 문제는 15개, 5점짜리 문제는 8개이다.

- 80) (1) 5x 2y = 76
 - (2) $\begin{cases} x + y = 25 \\ 5x 2y = 76 \end{cases}$
 - (3) 18개
- ightharpoonup 맞힌 문제의 수를 y개 라고 하면
 - (1) 총 76점을 맞았으므로 5x-2y=76
 - (2) $\begin{cases} x + y = 25 \\ 5x 2y = 76 \end{cases}$
 - (3) $\begin{cases} x+y=25 & \cdots \text{ } \\ 5x-2y=76 & \cdots \text{ } \end{aligned}$
 - ① $\times 2+$ ②을 계산하면 7x=126 $\therefore x=18$

x=18을 ①에 대입하면 y=7

따라서 맞힌 문제의 수는 18개이다.