② x + (x + 1) = 25④ x = 2x

③ x + 2x = 25⑤ x + 25 = 2x 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때. 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은? (1) 20x + x = 10x + x - 18(2) 2x + x = 10x + 2x + 18

① 10x + x + 18 = x + 10③ 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

(3) 20x + x = 10x + 2x + 18

다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 -8 cm - 1 넓이가  $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때. 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.



원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. *x*의 값은? ③ 20 % (4) 26 %

준호는 900원, 은주는 700원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 5. 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때. 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때. 구하는 식으로 옳은 것은?

① 
$$900 = 2(700 - x)$$
 ②  $900 - x = 1400$ 

900x = 1400x900 - 2x = 700 - x

 $\bigcirc$  900 – x = 2(700 – x)

## 6. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

2 4000x + 1000 = 10000x + 500

4000 + 1000x = 10000 + 500x

 $3 \ 4000x + 1000x = 10000x + 500x$ 

(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x

 $\bigcirc$  4000 + 10000 = x

500 원짜리 볼펜과 800 원짜리 색연필을 합하여 20 자루를 사고 12400 원을 지불했다. 이때, 구입한 색연필의 개수를 구하여라. **>** 답: 개

어떤 수에 2 배에서 11 을 뺀 수는 원래 수를  $\frac{1}{3}$  배한 후 4 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는? 2 19 ③ 20

10. 연속하는 세 자연수가 있다. 이 세 자연수의 합이 120 일 때. 이 세 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라. > 답:

11. 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라. > 답:

자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라. > 답:

십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의

올해 어머니의 나이는 39세이고. 동생의 나이는 8세이다. 어머니의 나이가 동생의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

개씩 나누어 주면 마지막 한 사람은 2 개만 받는다. 사탕의 수를 a 개, 모임에 참석한 사람의 수를 b 명이라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

어느 모임에서 사탕을 한 사람에게 3개씩 나누어 주면 37개가 남고, 5

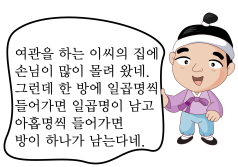
**)** 답: a+b=

- **15.** 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5 가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.
- cm

> 답:

신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안 본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에 집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는? ② 3km (3) 4km (1) 2km (4) 5km (5) 7km

17. 시와 문장을 좋아한 우리 조상은 수학 문제도 마치 시처럼 서술하였다. 조선 시대에 널리 사용되던 수학책인 '산법통종'에는 다음 그림과 같은 시구가 있다.



이처럼 옛날 우리나라에도 방정식 문제가 있었다. 위의 시구를 읽고 여관을 하는 이씨의 집에 온 손님이 모두 몇 명인지 일차방정식을 이용하여 구하여라.

▶ 답:	명
------	---

집에서 학교까지 시속 4km로 걸어가면 시속 12km로 자전거를 타고 갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는? ① 2 km ② 3 km  $3 4 \,\mathrm{km}$ (4) 5 km