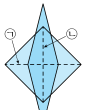
(3) (x-2) + x + (x-1) = 57

(5) x + (x + 2) + (x + 4) = 57

(4) x + 2x + 4x = 57

넓이가 $8 \mathrm{cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ⑦ 의 길이와 ⑥ 의 길이는 모두 5cm 라고 한다. 대각선 ⑦ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ⑥ 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하 여라.

▶ 답:

- 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?
 - **>** 답: %

5. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면 $x = \square$
따라서, 어떤 수는 🗍 이다.

▶ 답: _____

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

7. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 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 $900 - x = 1400$
③ $900x = 1400x$ ④ $900 - 2x = 700 - x$

900 - x = 2(700 - x)

8. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어있다. 형 은 매 달 120원, 동생은 매 달에 250원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은? ① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x(2) 7300 + 3400 = 2x

4 7300 + 120 = 3400 + 250x 5 7300 × 120x = 3400 × 250x

(3) 7300 + 120x = 3400 + 250x

- 9. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200 명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은? ① x + (1200 - x) = 1194② 0.96x + 1.02(1200 - x) = -24 $3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

 \bigcirc -1.04x + 1.02(1200 - x) = -24

10. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고. 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은? 3x - 8 = 4x + 54(2) -3x - 8 = 4x + 54

③ 3x + 8 = 4x + 54 ④ 3x + 8 = 4x - 54⑤ -3x + 8 = -4x - 54 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 햣하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가? ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

11. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에

올해 아버지의 나이는 52 세. 형의 나이는 12 세이다. 아버지의 나이가 형의 나이의 3 배가 되는 해는 몇 년 후인지 구하여라.

녕

> 답:

13. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가 가진 사탕의 $\frac{1}{4}$ 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의 개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는? ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

14. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는 시각은?

① $2 \ \text{N} \ 38 \frac{9}{11} \ \text{E}$ ② $2 \ \text{N} \ 35 \frac{4}{11} \ \text{E}$ ③ $2 \ \text{N} \ 42 \frac{5}{11} \ \text{E}$ ④ $2 \ \text{N} \ 43 \frac{7}{11} \ \text{E}$ ⑤ $2 \ \text{N} \ 44 \frac{3}{11} \ \text{E}$

형이 집을 출발한 지 30분 후에 동생이 형을 따라 나섰다. 형은 시속 15. 4km 의 속력으로 걸어가고, 동생은 시속 8km 의 속력으로 자전거를 타고 갔다. 동생이 출발한 지 몇 분 후에 형과 동생이 만나게 되는가? ① 15분후 ② 20분후 ③ 25분후

⑤ 35분후

④ 30분후

열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는? ② 150m 300m(4) 400m

백의 자리의 숫자가 5 이고. 백의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합이 십의 자리의 수자가 되는 세 자리 자연수가 있다. 이 수의 백의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 234 작은 수일 때, 처음 수의 십의 자리 수자는?

어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가? ③ 8일 ② 6 일 ④ 10 일

물의 흐름이 시속 3km인 강에서 모터보트를 타고 6km 떨어진 지점을 오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면 하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.

분

> 답:

- 아연과 구리의 비가 3 : 1 인 합금 A 와 아연과 구리의 비가 5 : 2 인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가 8:3 인 합금 1100g 을 만들 때. 합금 $A \vdash xg$ 을 사용해야 한다. x 를 구하여라.

. 답: