어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면? 어떤 수를 *x* 라 하면

다음은 어떤 수의 2 배에 7을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때.

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots \bigcirc$ 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots \bigcirc$ 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots \bigcirc$ 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots \bigcirc$ 따라서, 어떤 수는 $18 \cdots \bigcirc$

) (

2 🗅

)

(4)

a 5 (

- 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면? ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57(2) (x-1) + x + (x+1) = 57
- (3) (x-2) + x + (x-1) = 57
- (4) x + 2x + 4x = 57

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

귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하 여라.

▶ 답:

10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가? ② 15% 3) 20%(4) 25%

십의 자리 숫자가 x이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 5. 있다. 십의 자리의 수자와 일의 자리의 수자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때. 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은? ① x + 4 = 4 + x - 9(2) 4x + 9 = 4x

①
$$x + 4 = 4 + x - 9$$

② $4x + 9 = 4x$
③ $10x + 4 = 4x - 9$
④ $10x + 4 = 40 + x - 9$

3) 10x + 4 = 4x - 93) 10x + 4 = 40 + x + 9

 $(4) \ 10x + 4 = 40 + x - 9$

6. 올해 아버지의 나이는 43 세. 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가? ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

④ 8 년후 ⑤ 9 년후

- 7. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가 x cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28 cm이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.
 - **)** 답: x = cm

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

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

① 900 = 2(700 - x) ② 900 - x = 1400③ 900x = 1400x ④ 900 - 2x = 700 - x

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

다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가? ① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

10. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호

11.
$$8\%$$
 의 설탕물 xg 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 $15g$ 을 더넣어 7% 의 설탕물 $480g$ 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

 $2 \cdot 0.08x + 0.03(465 - x) = 7$

$$0.00x + 0.03(465 - x) + 15 - 0.07 \times 480$$

③ $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$ ④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$

① $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$

(5) 0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7

어떤 상품이 있다. 원가에 5 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후. 정가에 서 100 원을 할인하여 팔면 250 원의 이익이 있다고 한다. 이 상품의 원가는? ① 500 원 ② 600 원 ③ 700 원 ④ 800 원 ⑤ 900 원

13. 갑과 을의 통장에 있는 잔액을 합하면 160000 이 된다. 갑이 매일 1000 원씩, 을이 매일 1200 원씩 저금하면 8일 후에는 둘의 잔액이 같아진다. 현재 갑의 통장에는 얼마가 들어있는지 구하여라.

원

> 답:

14. 두 개의 병 A, B 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때, A 병에 들어있는 우유의 양이 B 병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때. A 병에서 B 병으로 옮겨야 하는 우유의 양은? ① 20 g ② 30 g 3 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

- 어느 학교의 작년 학생 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

16. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 60m 의 속력으로 걷고. 형은 매분 100m의 속력으로 따라간다면 ① 10 분후

④ 25 분후

형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가? ② 15 분후

⑤ 30 분후

③ 20 분후

17. 어떤 일을 하는데 A 는 28 일, B 는 35 일, C 는 20 일이 걸린다고 한다. A 가 먼저 일을 시작하여 A, B, C 순서대로 하루씩 교대로 일한다면 이 일을 완성하는 사람은 누구인지 구하여라.

▶ 답:

겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을 t 시간이라 할 때, $\frac{11}{5}t$ 를 구하여라.

지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이

> 답:

19. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km 로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km 로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면? (1) 400 km (2) 420 km (3) 440 km $460 \, \mathrm{km}$ ⑤ 480 km

일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580 m 인 철교를 통과하는 데 24초. 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때. 이 기차의 길이는? ① 140 m ② 145 m $3150 \,\mathrm{m}$

(5) 160 m

(4) 155 m