어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라. > 답:

일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때. 다음 중 옳은 것은?

① 2(7+x) = x+7-18 ② 14x-18 = 10x+7③ 14x = x+7-18 ④ 70+x-18 = 2(10x+7)

(3) 2(70+x) = 10x + 7 - 18

4) 10 + x - 18 = 2(10x + 1)

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

학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

자루

> 답:

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

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

5.

10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가? (3) 9%4 10%

- 어떤 식에  $\frac{2}{3} \frac{1}{9}x$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-\frac{4}{3}x 1$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.
  - ①  $-\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$  ②  $\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$  ③  $-\frac{7}{3}x \frac{1}{3}$

연속한 세 짝수의 합이 492 일 때. 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

9. 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가? ① 1년후 ② 2년후 ③ 3년후 ④ 4년후 ⑤ 5년후

한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면? ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

현재 갑은 82000 원, 을은 23000 원이 은행에 예금 되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: 주후

- **12.** A, B 두 그릇에 각각 200 g, 420 g의 물이 들어 있다. A 그릇에 들어 있는 물의 양이 B 그릇에 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{4}$ 이 되게 하려면 A

그릇에서 B 그릇으로 몇 g의 물을 옮겨야 하는지 구하여라.

> 답:

어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자 라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짝지어진 것은? ① 30명, 8000원 ② 30명, 4000원 ③ 40명, 8000원 ⑤ 50명, 10000원

④ 40명, 10000원

12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고. 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가? ② 5 일 ③ 7일 ④ 9 일

경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면

- **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:

- 는 분속 250m로 걷고, 서준이는 분속 700m로 따라갈 때, 서준이가 출발한 지 몇 분 후에 정희와 만나게 되는가? ① 5분후

④ 20 분후

② 10 분후

⑤ 25 분후

정희가 학교를 나선 지 27분 후에 서준이가 정희를 따라나섰다. 정희

③ 15 분후

17. 열차 A 의 길이는 360m, 열차 B 의 길이는 200m 이고, 두 열차가 같은 다리를 완전히 건너는 데 열차 A 는 30 초, 열차 B 는 25 초가 걸린다. A, B두 열차의 속력이 서로 같을 때, 이 다리의 길이를 구하여라.

m

▶ 답:

**18.** 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물 ag 을 증발시킨 뒤 처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는가?  $\bigcirc$  70g 280g390g4 100g

다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x + 7 \cdots$ 그 수 (어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots$ 방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots$ 방정식을 풀면  $x = 18 \cdots$ 따라서, 어떤 수는  $18 \cdots$  ⑩

 $\bigcirc$ 

19.

2 🗅

 $\supseteq$ 

(4)

) (2) (5)

현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는? ② 10 세 ④ 15 세 ① 5 세 ③ 12 세