

2. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.
$$a+b+c=24$$

$$\frac{a+b}{3}=\frac{b+c}{5}=\frac{c+a}{4}$$
> 답: a = ______
> 답: b = ______

- 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다. 전체 가격을 840원으로 한다면 70원 짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.
- ▶ 답:

학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학 생의 $\frac{1}{4}$, 여학생의 $\frac{1}{3}$ 이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는? ① 11명 ② 12명 ③ 13명 ④ 14명 ⑤ 15명

 $\bigcirc 0.5 \text{km}$

(4) 2km

5.

나서 시속 4km 로 학교로 걸어가다가 늦을 것 같아서 도중에 시속 8km 의 속력으로 달려서 8 시 30 분에 학교에 도착하였다. 영재가 달린 거리는?

(3) 1.5km

(2) 1km

 \bigcirc 2.5km

영재의 집에서 학교까지의 거리는 3km 이다. 영재가 아침 8 시에 집을

- 6. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 재연이와 도연이는 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 재연이가 60m 를 달리는 동안 도연이는 40m 을 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는가? ② 재연 12m . 도연 8m ① 재연 6m . 도연 4m

 - ③ 재연 15m . 도연 10m ④ 재연 30m . 도연 20m
 - ⑤ 재연 60m, 도연 40m

6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g 을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라 ① A: 400 g, B: 400 g ② A: 200 g, B: 400 g ③ A: 200 g, B: 600 g 4 A: 300 g, B: 500 g

⑤ A : 500 g, B : 300 g

현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

샄

> 답: