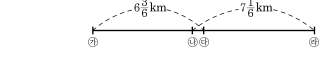
- 1. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{a}$ 시간 동안 10 개의
- 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

- 2. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는 $3\frac{3}{9}$ 시간, 오후에는 $4\frac{6}{9}$ 시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가 $\frac{1}{3}$ 시간 동안 4 개의 케이크를
- - 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.

3. $3\frac{3}{13}$ 보다 크고, $\frac{46}{13}$ 보다 작은 가분수 중 분모가 13 인 분수의 분자들의 합을 구하시오

4. 다음 그림과 같이 ⑦, ④, ⑥, ② 4개의 마을이 있습니다. ⑦마을과 ④ 마을의 거리와 ⑪마을과 ②마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



① ⑦ ~ ② □ □ ♣,
$$1\frac{2}{6}$$
 km
③ ◎ ~ ② □ ~ ④ □ ♣, $\frac{4}{6}$ km
⑤ ◎ ~ ② □ ~ ② □ ↑ ♣, $\frac{4}{6}$ km
⑤ ○ ~ ② □ ♣, $\frac{12}{6}$ km

- 5. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{4}{6}$ 시간, 오후에는 $2\frac{2}{6}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{6}$ 시간
- 동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.
 - 물선의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.
- ▶ 답:

- 진분수 ㈜의 분모와 분자의 합은 19 이고, 곱은 84 입니다. 또 진분수 6. 때의 분모와 분자의 합은 17 이고, 곱은 60 입니다. 예와 때의 합은 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답:

- 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{19}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간
- 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.

- 유진이는 길이가 1m 인 털실 3개를 이어 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 털실을 $\frac{1}{6}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?
- 한글의선 된 도경의 출대의 철의는 옷 III 합의까?

 \mathbf{m}