

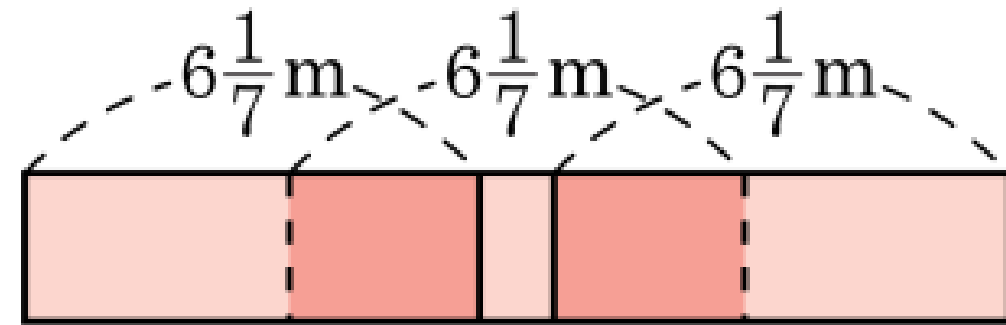
1. 다음과 같이 $6\frac{1}{7}$ m인 색 테이프를 $2\frac{4}{7}$ m씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 m 인지 구하시오.

① $13\frac{2}{7}$ m

④ $13\frac{5}{7}$ m

② $13\frac{3}{7}$ m

⑤ 16m



③ $13\frac{4}{7}$ m

2. 길이가 같은 색 테이프 3장을 $1\frac{2}{8}$ cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{2}{8}$ cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

3. 길이가 $4\frac{2}{10}$ m인 테이프와 $5\frac{3}{10}$ m인 테이프를 $\frac{7}{10}$ m가 겹치게 하여
붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m인지 구하시오.

① $9\frac{1}{10}$ m

② 9 m

③ $8\frac{9}{10}$ m

④ $8\frac{8}{10}$ m

⑤ $8\frac{7}{10}$ m

4. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은 $\frac{8}{18}$, 2등 한 사람은 $\frac{6}{18}$, 3등 한 사람은 $\frac{4}{18}$ 씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

횟수	1회	2회	3회
이름			
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등



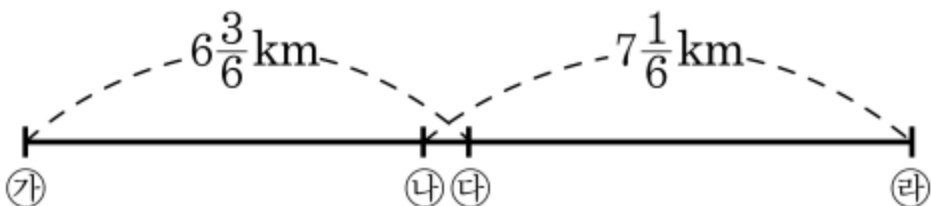
답:

5. 진분수 ①의 분모와 분자의 합은 19이고, 곱은 84입니다. 또 진분수 ②의 분모와 분자의 합은 17이고, 곱은 60입니다. ①과 ②의 합은 얼마인지 구하시오.



답:

6. 다음 그림과 같이 ①, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ①마을과 ④마을의 거리와 ②마을과 ③마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① ① ~ ② 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ② ① ~ ③ 마을, $\frac{4}{6}$ km
- ③ ③ ~ ④ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ④ ③ ~ ④ 마을, $1\frac{2}{6}$ km
- ⑤ ③ ~ ④ 마을, $\frac{4}{6}$ km