

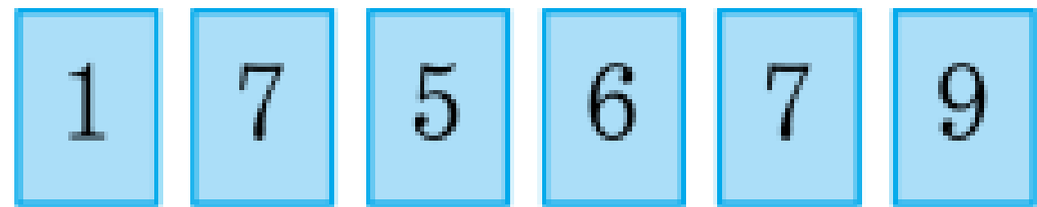
1. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm 인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

2. 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합을 구하시오.



①  $11\frac{4}{7}$

②  $9\frac{4}{7}$

③  $6\frac{4}{7}$

④  $7\frac{4}{7}$

⑤  $5\frac{4}{7}$

**3.** 병진이네는 이사를 가기 위하여 10 m짜리 줄을 사서 이삿짐을 묶는데  $7\frac{7}{8}$  m를 사용하였습니다. 남은 줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{8}$  m

②  $3\frac{2}{8}$  m

③  $3\frac{7}{8}$  m

④  $2\frac{1}{8}$  m

⑤  $2\frac{7}{8}$  m

4.  $3\frac{3}{13}$  보다 크고,  $\frac{46}{13}$  보다 작은 가분수 중 분모가 13 인 분수의 분자들의  
합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 지은, 해수, 송이 세 사람의 키를 재었습니다. 지은이와 해수의 키의 합은  $4\frac{1}{6}$  m, 지은이와 송이의 키의 합은  $4\frac{4}{6}$  m, 해수와 송이의 키의 합은  $4\frac{3}{6}$  m 입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m