

1. 우유가  $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서  $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $2\frac{2}{12}$ L    ②  $\frac{2}{12}$ L    ③  $1\frac{2}{12}$ L    ④  $4\frac{4}{12}$ L    ⑤  $\frac{7}{12}$ L

2. 길이가 40 cm 인 빵에서  $5\frac{5}{6}$  cm 를 먹었습니다. 남은 빵의 길이는 얼마인지 구하십시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 간장이  $2\frac{6}{8}L$  있습니다. 이 중에서  $1\frac{2}{8}L$  를 사용했다면, 남은 간장은 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $\frac{4}{8}L$       ②  $1\frac{4}{8}L$       ③  $2\frac{4}{8}L$       ④  $3\frac{4}{8}L$       ⑤  $4\frac{4}{8}L$

4. 길이가  $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와  $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가  $10\frac{7}{8}$ m 이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m 인지 구하시오.

- ①  $1\frac{1}{8}$ m    ②  $1\frac{2}{8}$ m    ③  $\frac{5}{8}$ m    ④  $\frac{4}{8}$ m    ⑤  $\frac{3}{8}$ m

5. 20 cm짜리 색 테이프 6장을  $1\frac{3}{5}$  cm 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 길이가 15cm인 색 테이프 5 개를  $1\frac{6}{7}$ cm 씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

①  $7\frac{3}{7}$ cm

②  $7\frac{4}{7}$ cm

③  $66\frac{4}{7}$ cm

④  $67\frac{3}{7}$ cm

⑤  $67\frac{4}{7}$ cm