

1. 초록색 테이프의 길이는  $0.92\text{ m}$ 이고, 보라색 테이프의 길이는 초록색 테이프보다  $0.276\text{ m}$  더 깁니다. 초록색 테이프와 보라색 테이프의 길이의 합은 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}$

2. 다음과 같은 숫자 카드 4장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

[2] [5] [7] [4]

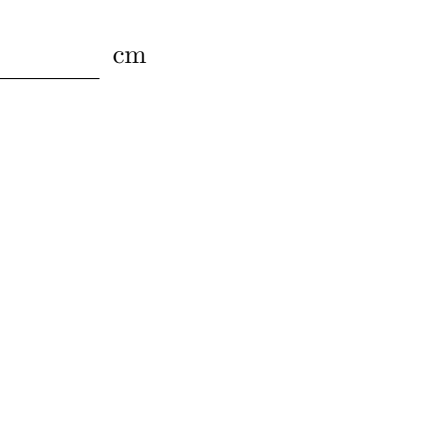
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 선분  $\overline{AC}$ 은 선분  $\overline{CD}$ 에 대한 수선입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 직선 가, 나, 다가 서로 평행일 때, 직선 가와 다의 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 직선 가와 직선 나는 서로 수직입니다. 각 ⑦을 5등분 하였을 때, 각 ⑧의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °