

**ВАРИАНТ 2.**

1. Начертите ломаную АКМО, такую, что  $AK = 4\text{ см } 5\text{ мм}$ ,  $KM = 2\text{ см}$ ,  $MO = 3\text{ см } 7\text{ мм}$ . Выполните следующие задания:

а) Вычислите длину ломаной.

б) Постройте отрезок, длина которого равна длине ломаной. Обозначьте его.

2. Выразите в метрах: а)  $4\text{ км } 211\text{ м}$ ; б)  $13\text{ км } 4\text{ м}$

3 Вычислите:  $144 - 64 : 8 + 151 : 3$