

1. Стороны основания прямого параллелепипеда равны 15 см и 9 см, площадь основания  $108 \text{ см}^2$ . Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда, если меньшая его диагональ — 13 см.

2. Стороны основания прямого параллелепипеда равны 13 см и 14 см, площадь основания  $168 \text{ см}^2$ . Найдите площадь боковой поверхности параллелепипеда, если меньшая его диагональ — 17 см.