

Площадь четырехугольника можно вычислить по формуле  $S = \frac{d_1 d_2 \sin \alpha}{2}$ ,

где  $d_1$  и  $d_2$  — длины диагоналей четырехугольника,  $\alpha$  — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали  $d_1$ ,

если  $d_2 = 16$ ,  $\sin \alpha = \frac{2}{5}$ , а  $S = 12,8$ .