

Угол на поверхности

угол на поверхности

(угол в градусах)  
 $\frac{l_1}{l} = \frac{m}{n}$

$l_1$  - высота берущая  
на угол

$l$  - высота берущая на  
углу

$m$  - расстояние на  
углу на поверхности  
(угол в градусах)  
длина отрезка  
на углу и на-верш  
на высоте берущая на  
(углу)

(угол в градусах и на-верш  
на высоте берущая на  
длина отрезка)

$\frac{l_1}{l} = \frac{m}{n}$