$egin{aligned} G &$ 深さ h の容器がある.底は半径 a~(>0) の円板,側面は x=f(y), $0 \leq y \leq h$ のグラフを y 軸のまわりに回転したものである.ただし f(y) は正の連続関数で f(0)=a とする.この容器に単位時間当り V(-定)の割合で水を入れたとき,T 時間後に一杯になり,しかも t~(< T) 時間後の水面の面積は $Vt+\pi a^2$ であった.

関数 f(y) を決定し,T を求めよ.