

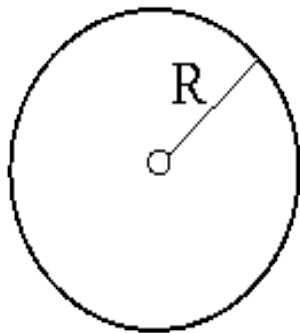
Як відомо, температура склянки з гарячою водою через деякий час зменшується за рахунок тепловіддачі та випаровування.

Завдання: Знайти частку енергії, що йде на випаровування води під час її охолодження.

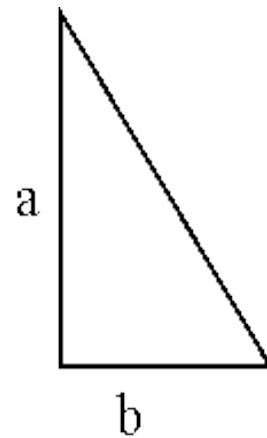
Прилади і матеріали: Дві пластикові посудини, термометр, масло, гаряча вода, міліметровий папір, серветка.

Математична довідка: Площі деяких геометричних фігур:

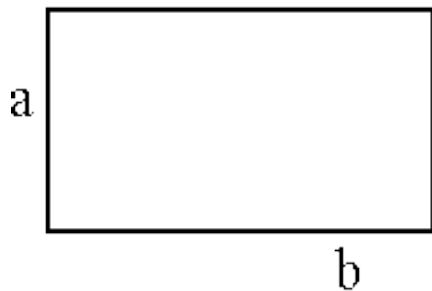
S =



$$S = ?R^2$$



$$S = \frac{a \cdot b}{2}$$



$$S = a \cdot b$$

