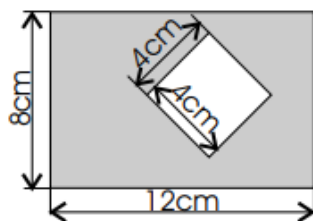


ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

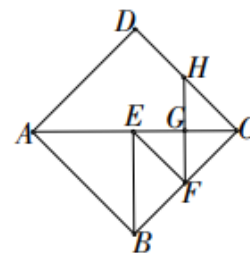
ЧЕТВРТИ РАЗРЕД:

2004.

687. Израчунати обим и површину осенчене фигуре на слици (према датим подацима).



Сл. уз задатак 687

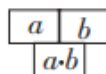


Сл. уз задатак 690

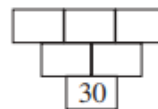
688. Збир два броја је 8016. О којим бројевима је реч ако се зна да је један од њих једнак трећини другог?

689. Ако различитим словима одговарају различите, а истим исте цифре, решити ребус $A + AA + BAA + BAA = 2004$.

690. Навести све троуглове који се виде на слици.



Сл. уз задатак 691а



Сл. уз задатак 691б

691. Ако се табела попуњава као на слици а), уписати у празна поља на слици б) одговарајуће бројеве. Наћи сва решења.