

## КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на тест по Математика  
върху темата „Геометрични фигури и ръбести тела”

на 29.02.2016 година за 6а, 6б и 6г клас

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ	Максимален брой точки
Определя вида на ръбесто тяло по зададен брой елементи	1т.
Определя брой елементи по зададен вид на ръбесто тяло	1т
Познава елементите на ръбесто тяло и техните особености	1т
По зададен брой елементи на ръбесто тяло определя броя на други елементи на това тяло	х 1т
Знае означението на всеки елемент на ръбесто тяло	х 0,5т
Прилага формулите за намиране обиколка на многоъгълник	х 1т
Прилага формулите за намиране лице на многоъгълник	х 1т
Прилага формулите за намиране околна повърхнина на ръбесто тяло	х 1т
Прилага формулите за намиране повърхнина на ръбесто тяло	х 1т
Прилага формулите за намиране обем на ръбесто тяло	х 1т
Намира сбор от ръбове на геометрично тяло	х 1т

### Скала за оценяване:

*от 0 до 5 – слаб (2)*

*от 5,5 до 10 – среден (3)*

*от 10,5 до 15 – добър (4)*

*от 15,5 до 20 - много добър (5)*

*от 20,5 до 25 – отличен (6)*

### Формат на контролната работа по математика:

Общият брой на задачите е 15, от които:

- 4 задачи със свободен отговор;

- 2 задачи /с общо 11 подусловия/ със свободен отговор, изискващи аргументация (подробно решение)

Изготвила: Рила Аджеларова