

Критерии за оценка
на контролна работа по математика

на 08 декември 2015 година

за 7^а, 7^б, 7^в клас

Тема: Основни геометрични фигури

№	Критерии за оценяване	Максимален брой точки
1.	Ученикът умее да събира и изважда отсечки	2
2.	Ученикът умее да намира съседен ъгъл, като използва теорема за сбор на съседни ъгли	2
3.	Определя вярното твърдение като прилага свойствата на успоредните прави	1
4.	Ученикът знае свойствата на успоредните прави и умее да ги прилага в задачи	1
5.	Ученикът знае теоремата за сбор на ъглите в триъгълник и умее да я прилага в задачи	3
6.	Умее да намира ъгли във фигура	2
7.	Умее да прилага доказани свойства за височини и ъглополовящи в задачи	3
8.	Знае определението и теоремата за външен ъгъл на триъгълник и умее да ги прилага в задачи	3
9.	Умее да сравнява ъгли	3

Максимален брой точки 20

Оценка = 2 + 0,2 по броя получени точки

0т – 4,99т – Слаб

5т – 7,49т – Среден

7,5т – 12,49т Добър

12,5т – 17,49т – Много Добър

17,5т – 20т – Отличен

Формат за контролната работа

6 задачи с избираем отговор

1 задача за намиране на ъгъл на фигура

1 задача за описване

1 зад за сравняване на ъгли

Изготвил: Десислава Радионова