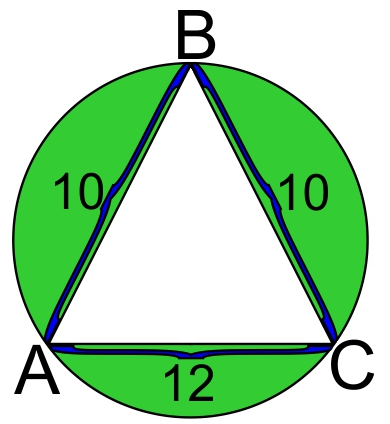
***Школьная олимпиада по математике в рамках предметной недели***

***10 класс***

1. Упростить выражение:

А) 1 Б) В) Г)

1. Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми равно 120 км, выехал мотоциклист, а через 40 минут на встречу ему из Пункта В – автомобиль. Мотоциклист в пункт В и автомобиль в пункт А прибыли одновременно. Найдите скорость мотоциклиста и автомобиля, если мотоциклист за 3 часа проезжает на 90 км больше, чем автомобиль за 1 час, при этом скорость автомобиля не превышает 120 км/час.
2. По данным рисунка найдите площадь закрашенной фигуры.



А)  Б) 

В)  Г) 

1. Перпендикуляр, проведенный из точки окружности к его диаметру, делит последний на отрезки, разность которых равна 14 см. Найти длину перпендикуляра, если радиус окружности равен 25 см.
2. Решить уравнение:

А) 1 и Б) 1 и - В) -9 и -2 Г) нет решений

1. Если одновременно открыть два крана, то техническая ванна наполнится водой через 8 мин. Если сначала наполнить половину ванны холодной водой, а потом вторую половину – горячей водой, то ванна будет наполнена через 18 мин. За какое время ванну можно наполнить холодной и горячей водой отдельно?
2. В буфете кинотеатра 3 вида газированных напитков и 6 видов попко-рна. Сколько имеется различных вариантов выбора напитка и попкорна у трёх друзей, если они договорились заранее, не выбирать то, что уже выбрал другой.