

### МАТЕМАТИЧЕСКА ЩАФЕТА ЗА 3. КЛАС

*Отговорите на всяка задача са скрити под символите @, #, &, § и \* и се използват при решаването на следващата задача. Всеки отбор попълва общ талон.*

**Задача 1.** Сборът на точките върху противоположните стени на стандартен зар е 7. Ако залепим 3 зара един върху друг, най-големият възможен сбор от точките, които са върху незапелените стени е @. Намерете @.

**Задача 2.** Броят на двуцифрените числа, които делят числото @ с остатък 0 е #. Намерете #.

**Задача 3.** Квадрат с обиколка 108 см е съставен от еднакви квадратчета със страни # см. Ако изтрием # реда и # стълба ще останат & квадратчета със страна # см. Да се намери &.

**Задача 4.** Имам трилистни и четирилистни детелини с общо & листенца. Общият брой на детелините е четното число §. Намерете §.

**Задача 5.** Числото § е представено като сбор на няколко числа. Най-голямото възможно произведение на тези числа е 36. Броят на събираемите е \*. Определете \*.