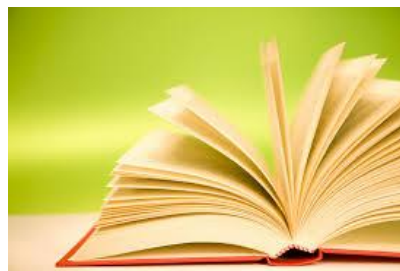




5.kārta

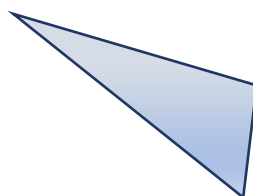
1. Taisnstūris tika sagriezts trīs taisnstūros. Divu iegūto taisnstūru izmēri ir $11\text{cm} \times 7\text{cm}$ un $8\text{cm} \times 4\text{cm}$. Kāds lielākais iespējamais laukums trešajam?

2. Cik lappušu grāmatā, ja tās lappušu sanumurēšanai izmantoja 642 ciparus?



3. Deviņciparu skaitļa ciparu summa ir 8. Kāds ir šī skaitļa ciparu reizinājums?

4. Sadali kvadrātu sešos platleņķa trijstūros!



5. Reizināšanas piemērā ciparus aizstāja ar burtiem un ieguva izteiksmi $AB \cdot CD = EEE$. Katram burtam savs cipars. Pamēģini tos atrast! (iespējami vairāki gadījumi!)

Atbildes gaidu līdz 28.02.2019.

Sk.Dace