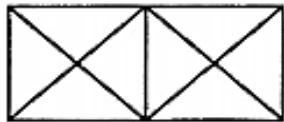


ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

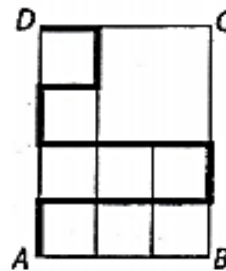
ЧЕТВРТИ РАЗРЕД:

2010.

1. Ако цифре 5 и 4 замене места, који од бројева 35246, 42385, 45263 и 75234 ће се највише повећати и за колико?
2. Када је један број прво увећан за 17 200, па затим умањен за 8 620, добијен је број 88 888. О ком броју је реч?
3. Колико троуглова можеш да уочиш на слици? Образложи одговор.



Сл. уз зад. 3.



Сл. уз зад. 4.

4. На слици је 8 мањих (међусобно једнаких) и један већи квадрат. Ако је обим правоугаоника $ABCD$ једнак 28 cm, израчунај дужину назначене изломљене линије.
5. На папиру који ћеш предати прецртај табелу са слике па доврши попуњавање табеле

+	4080		
		10000	9000
	4980		7565
		10000	

Сл. уз зад. 5.