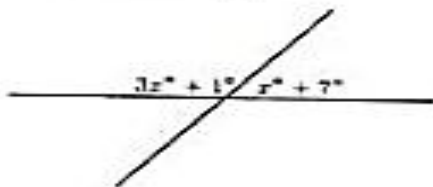
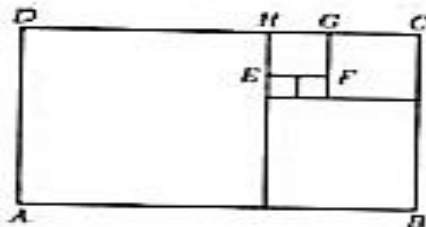


Општинско такмичење из математике
пети разред:
2007.

1. Цифрама 1, 4, 5 и 7 написати све троцифрене бројеве чије су све цифре међусобно различите, а дељиви су са 3.
2. Израчунати мере углова на слици.



3. У једној школи сваки ученик учи бар један од два језика, енглески и француски. Енглески језик учи $\frac{1}{5}$ свих ученика, а француски $\frac{3}{4}$. Који део свих ученика учи оба језика?
4. Правоугаоник $ABCD$ подељен је на шест квадрата, као на слици.



Одредити површину правоугаоника $ABCD$ ако је обим квадрата $EFGH$ једнак 8 *cm*.

5. Поређати, од мањег ка већем, бројеве $\frac{2}{9}$, $\frac{25}{111}$ и $\frac{447}{2007}$.