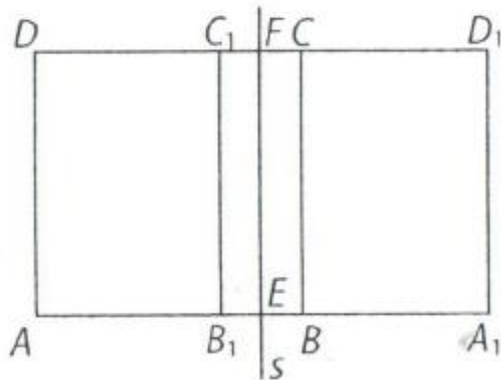


Општинско такмичење из математике  
шести разред:  
2018.

1. У једном разреду има 64 ученика. Може ли се 2018 бомбона поделити ученицима тог разреда тако да сваки ученик добије различит број бомбона и ниједан ученик не остане без бомбона?
2. Квадрати  $ABCD$  и  $A_1B_1C_1D_1$  су осно симетрични у односу на праву  $s$  (види слику). Ако је обим квадрата  $ABCD$  једнак 24cm и обим правоугаоника  $AA_1D_1D$  једнак 34cm колики је обим правоугаоника  $AEFD$ ?



3. Тачка  $S$  је центар круга уписаног у троугао  $ABC$ ,  $AC = 13\text{cm}$ ,  $BC = 14\text{cm}$ . Права  $a$  која садржи тачку  $S$  и паралелна је страници  $AB$  сече  $AC$  и  $BC$  редом у тачкама  $P$  и  $Q$ . Израчунај обим троугла  $CPQ$ .
4. Који је број већи,  $\frac{2017}{2018} + \frac{2018}{2017}$  или  $\frac{17}{18} + \frac{18}{17}$ ?
5. Одреди четири најмања узастопна природна броја таква да је први дељив са 2, други са 3, трећи са 5 и четврти са 7.