



ТРЕЋИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Израчунај:

а) $\frac{5}{3} + 1\frac{5}{6}$; б) $3,03 - 1,123$;

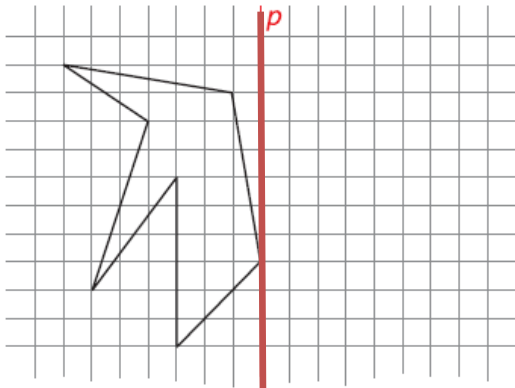
2. Реши једначине:

а) $0,5 + x = 2,06$; б) $(1\frac{1}{4} - x) + \frac{1}{2} = \frac{5}{8}$

3. Бициклиста Боле је прешао пут од места А до места Б за три дана.

Ако је првог дана прешао $\frac{2}{5}$ пута и другог дана за $\frac{1}{16}$ више него првог дана, који део пута је прешао трећег дана?

4. Нацртај фигуру осносиметричну датој фигури у односу на праву p .



5. Нацртај неки троугао и конструиши симетрале његових унутрашњих углова. Шта запажаш?

6. Конструиши кружницу која садржи три дате тачке.

С.

А.

Б.