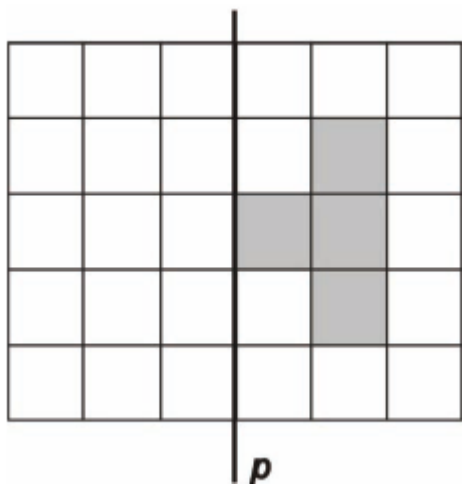




## ТРЕЋИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Осенчи четири поља на слици тако да добијеш фигуру симетричну са датом фигуром у односу на праву  $p$ .



2. Које тврђење је тачно?

Заокружи слово испред тачног тврђења.

- а) Сваки правоугаоник има више од две осе симетрије у равни.  
 б) Једнакокраки троугао нема осу симетрије у равни.  
 в) Круг има тачно четири осе симетрије у равни.  
 г) Квадрат има четири осе симетрије у равни.

3. а) Нацртај дуж АВ и одреди симетралу те дужи.

б) Нацртај туп угао и подели га на два једнака дела.

4. Марко ја првог дана на излету препешачио  $\frac{4}{5}$  километра а другог

дана  $\frac{3}{5}$  километра. Колико је километара Марко укупно препешачио на излету?

5. а) Реши једначину:

$$x + \frac{5}{4} = \frac{6}{4}$$

- б) Реши неједначину

$$x - 0,6 > 3,9$$