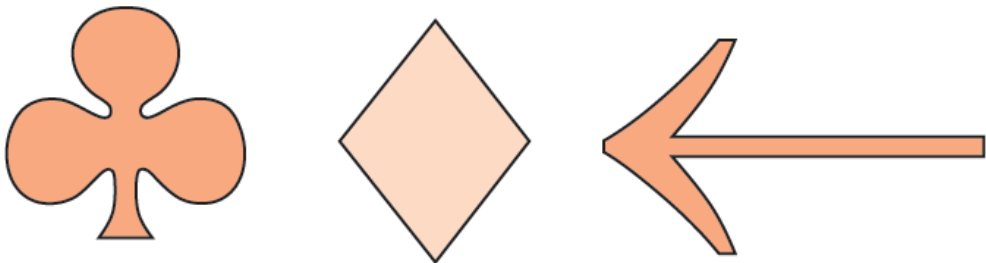




ТРЕЋИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Ако је $\frac{1}{2}$ траке дуга 10cm, колико је дуга цела трака?
2. Израчунај:
 $\frac{1}{2} + \frac{7}{2}$; $\frac{3}{5} + \frac{1}{2}$; $5,7 + 3,8$; $0,24 + 3,7$; $13,7 - 7,5$.
3. У пошту су допремљена 4 пакета по 1,2 kg; $1\frac{1}{2}$ kg; 0,56kg и $2\frac{3}{4}$ kg. Колика је тежина свих пакета заједно?
4. Реши једначине:
 $x + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$; $x - 4,23 = 1,78$.
5. Нацртај све осе симетрије следећих фигура:

6. а) Нацртај неку дуж и подели је на четири једнака дела.
б) Нацртај неки туп угао и конструиши му симетралу.