

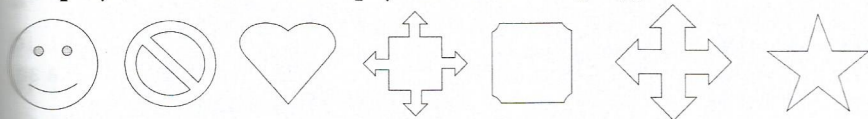
34 Симетрија и својства на многуаголници

1. Која од следните фигури: **а)** паралелограм **б)** трапез **в)** рамнокрак трапез, е осносиметрична?

2. Колку оски на симетрија има:

- а)** квадрат **б)** правоаголник **в)** ромб
г) делтоид **д)** рамнокрак трапез **ѓ)** круг.

3. Нацртај ги оските на симетрија на следните фигури:



4. Нацртај ги оските на симетрија на буквите: **а)** М **б)** О **в)** К **г)** В **д)** Ш **ѓ)** Ф.

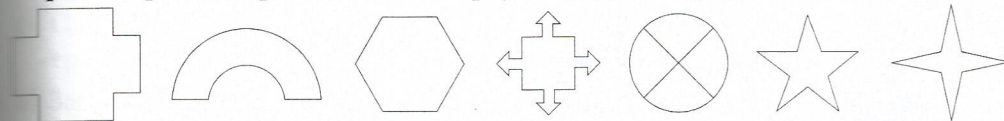
5. Кои видови триаголници се осносиметрични?

6. Колку оски на симетрија има: **а)** правилен петаголник **б)** правилен шестаголник. Нацртај ги.

7. Одреди го редот на ротациска симетрија на:

- а)** квадрат **б)** правоаголник **в)** трапез
г) делтоид **д)** рамностран триаголник

8. Одреди го редот на ротациска симетрија на дадените форми.



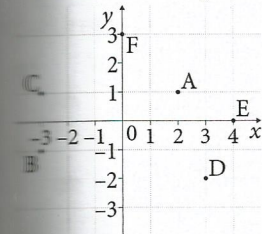
9. Одреди го редот на ротациска симетрија на буквите: **а)** С **б)** S **в)** X **г)** Ф **д)** H.

10. Запиши го редот на ротациска симетрија на секоја од формите:

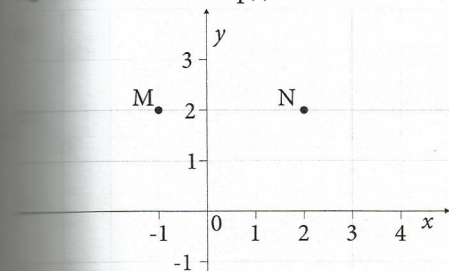


35 Координати

1. Запиши ги координатите на точките А, В, С, D, Е и F.



2. **а)** Запиши ги координатите на точките М и N.



3. S е средна точка за отсечката \overline{MN} . Запиши ги координатите на точката S.