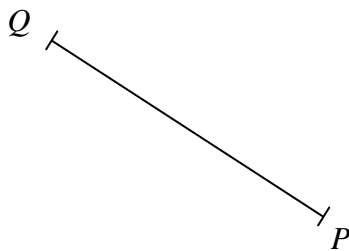


Geometriai alakzatok

Tudáspróba 6. osztály

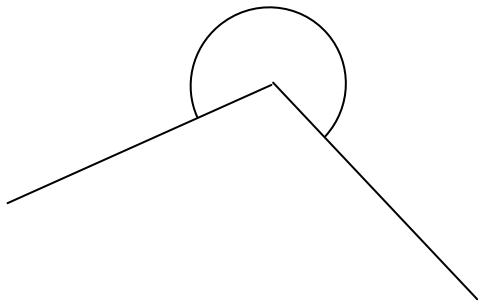
1. Szerkeszd meg a sík azon pontjait, amelyek P -től és Q -tól is 2,9 cm távolságra helyezkednek el! Hány ilyen pont van?
Szerkeszd meg azoknak a pontoknak a halmazát amelyek P -től és Q -tól egyenlő távolságra vannak!
Szerkeszd meg a PQ szakasz felezőpontját! Jelöld F -fel!

7 p	
-----	--



2. Milyen fajta szöget látsz a feladatban? Mérd meg a nagyságát!

4 p	
-----	--



A szög fajtája:

A szög nagysága:

3. Szerkessz téglalapot, amelynek oldalai: $a = 4,5$ cm, $b = 2,5$ cm!
Mekkora a kerülete? Add meg az eredményt cm-ben és mm-ben is!

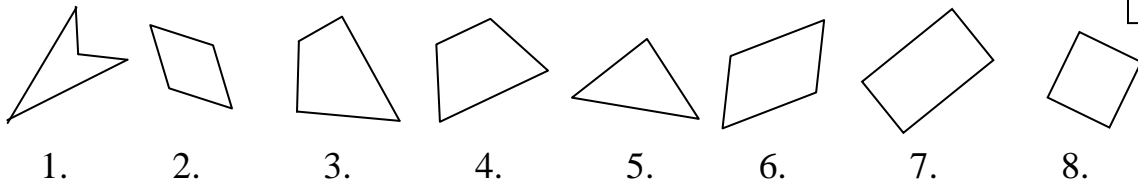
8 p	
-----	--

4. Szerkessz szögmérő használata nélkül 30° -os szöget!

4 p	
-----	--

5. Írd be a négyszögek számát a megfelelő helyre!

12 p	
------	--



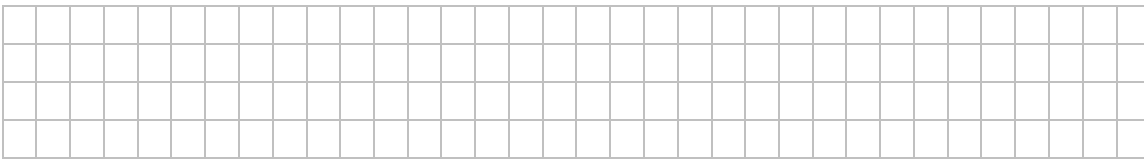
Paralelogramma: Rombusz:

Trapéz: Téglalap:

Deltoid: Nem konvex:

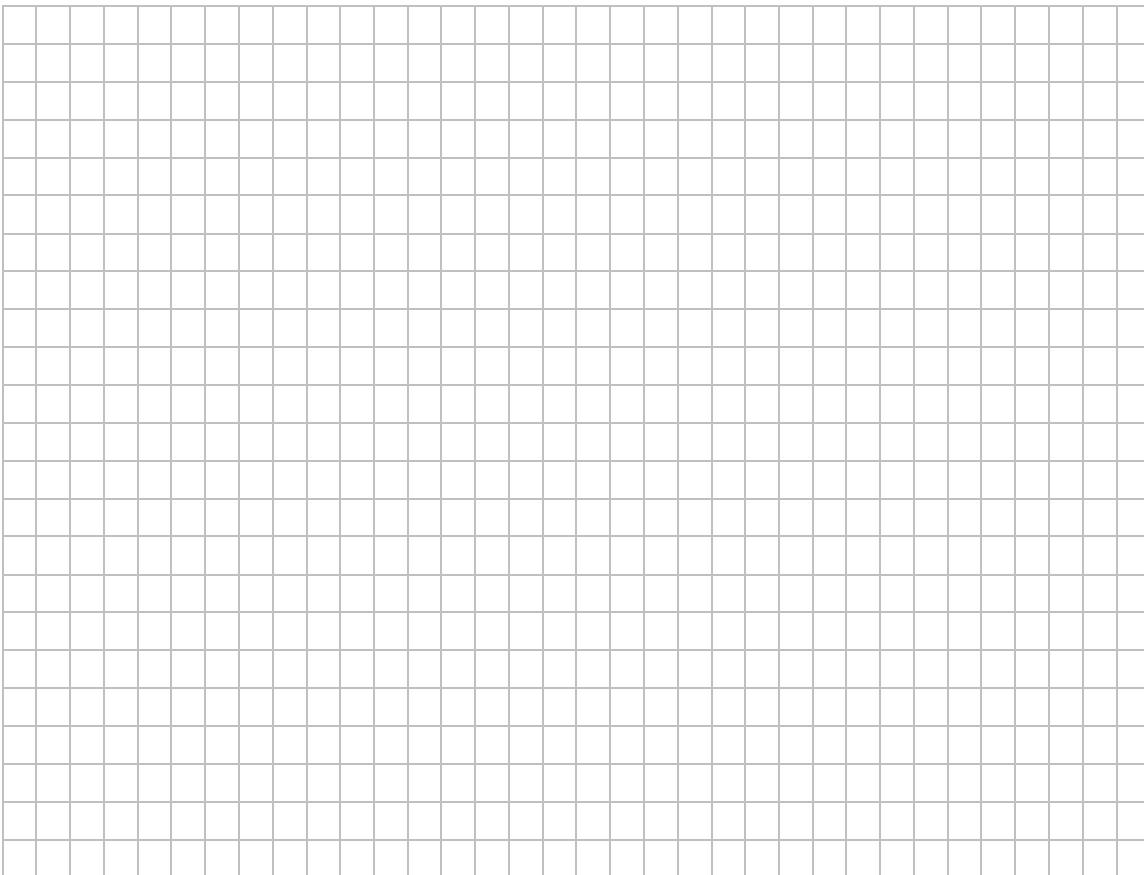
6. Számítsd ki hány fokok az egyenesszög négy harmad része!

3 p	
-----	--



7. Vázold fel egy téglatest hálóját, ha egy csúcsban találkozó élei 1,5 cm, 2,5 cm, 3 cm! Számítsd ki a felszínét cm^2 -ben, illetve mm^2 -ben, a térfogatát pedig cm^3 -ben, illetve mm^3 -ben!

13 p	
------	--



51 p	
------	--