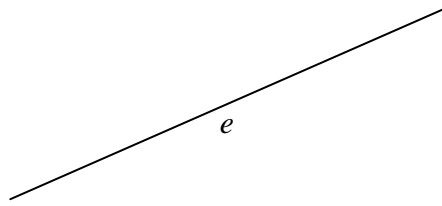


7. Adott egy e egyenes. Szerkessz f és g egyenest úgy, hogy $e \parallel f$ és $e \perp g$ teljesüljön! Milyen helyzetben van az f és a g egyenes egymáshoz viszonyítva?

6 p	
-----	--



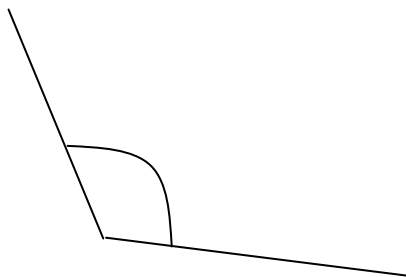
8. Szerkessz téglalapot, melynek egyik oldala 3,2 cm, másik oldala 4 cm hosszú! Számítsd ki az alakzat kerületét és területét!

10 p	
------	--



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

3 p	
-----	--

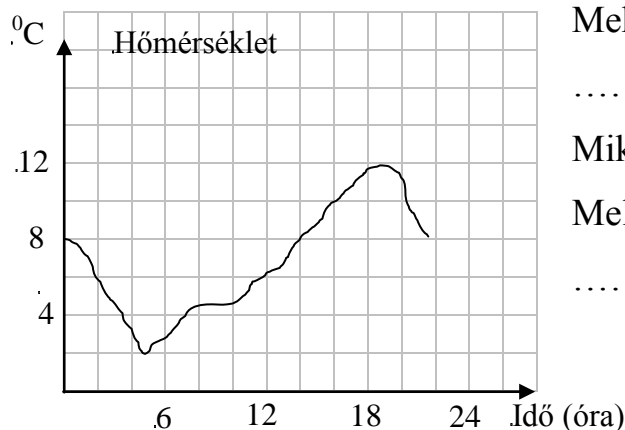


A szög nagysága:.....

A szög fajtája:.....

10. Egy szerkezet folyamatosan mérte és felrajzolta a hőmérséklet változását egy borongós napon.

4 p	
-----	--



Mekkora volt a hőmérséklet délután 2 órakor?

.....

Mikor volt a leghidegebb?

Melyik időközben emelkedett a hőmérséklet?

.....

72 p	
------	--