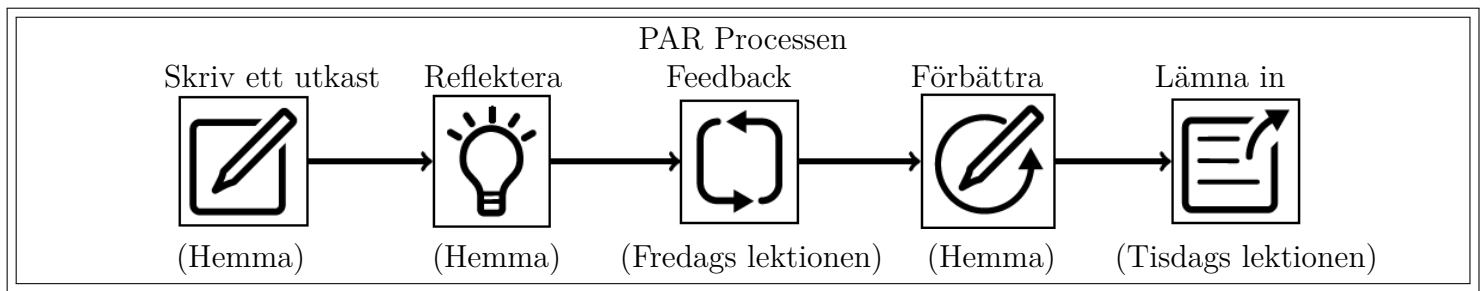
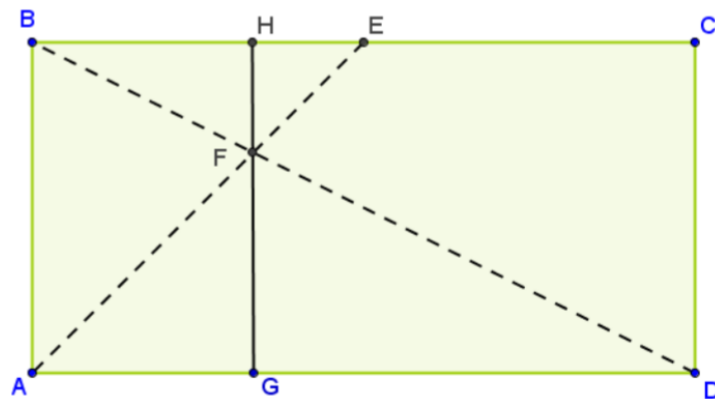


## PAR PROBLEM NR.1

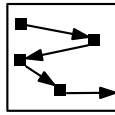


GLASSPAKETET .....

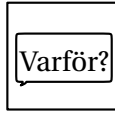
De hungriga ungdomarna Asta, Bea och Cesar ska dela på ett glasspaket. Diskussionen uppstår då hur paketet ska delas rättvist. På kanten finns en markering som de förstår är mitten av paketet (E). Asta drar då två sträckor utifrån den mittpunkten (AE) samt paketets hörn (BD) (de streckade sträckorna på bilden) och skär sedan av paketet i skärningspunkten (F) och påstår att hon tagit exakt en tredjedel, den bit som utgörs av fyrhörningen ABHG. Stämmer det?



Figur 1: Ett glasspaket.



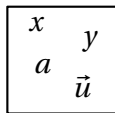
Lätt att följa alla steg.



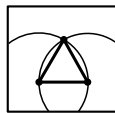
Förklarar varför,  
inte bara vad.



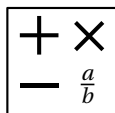
Använder namn.



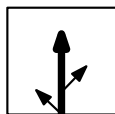
Tydliga definitioner av variabler.



Använder diagram.



Korrekta beräkningar

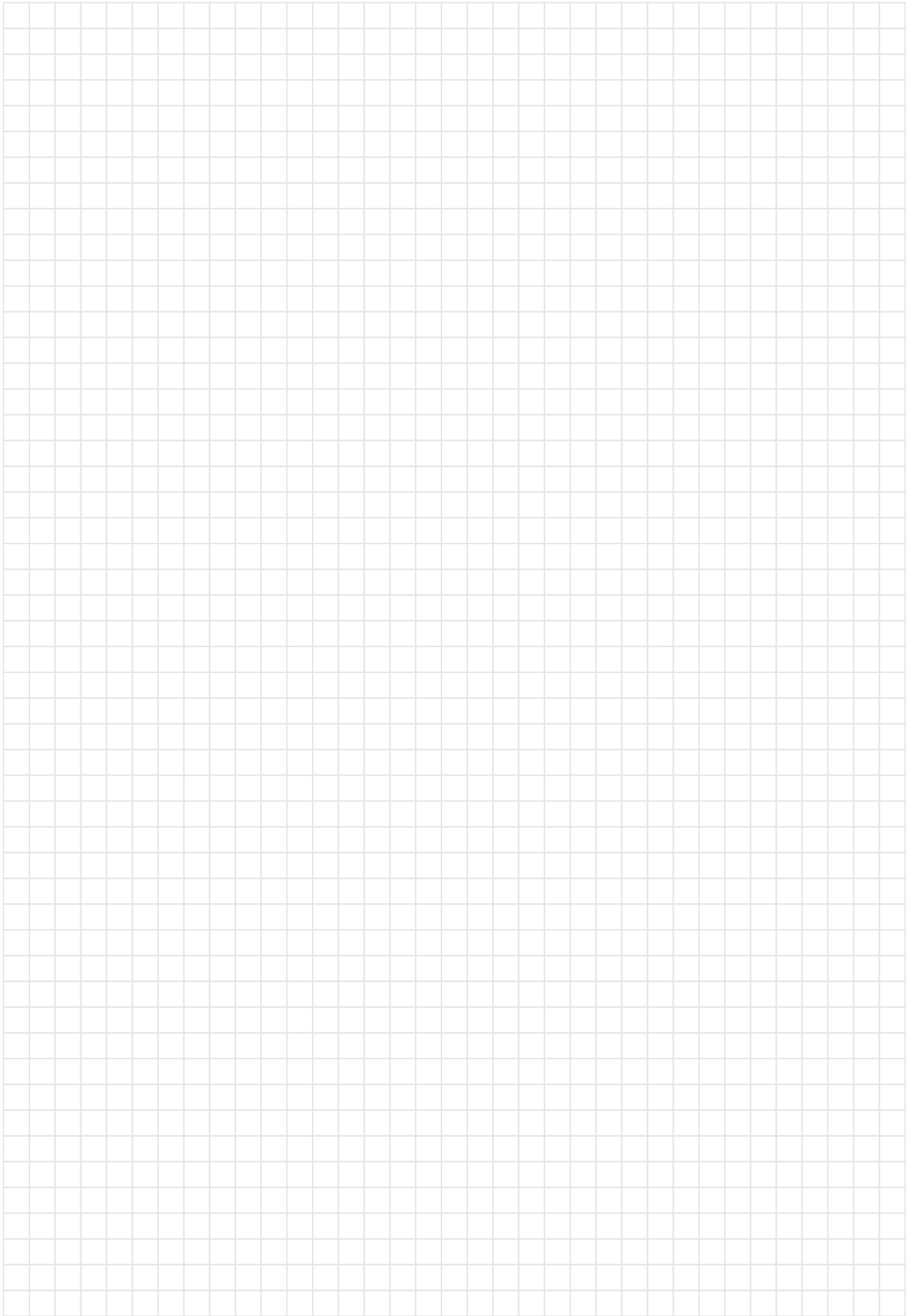


Testat olika sätt.



Rimligt svar.

UTKAST



## SLUTINLÄMNING

