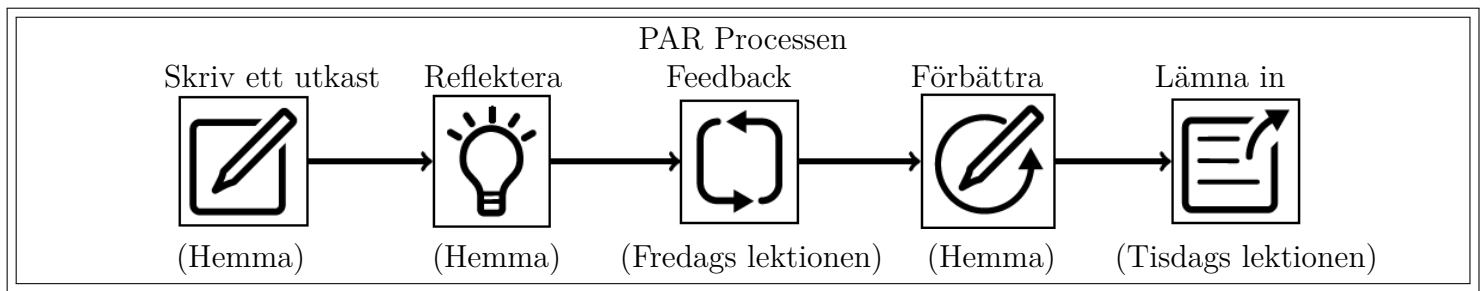
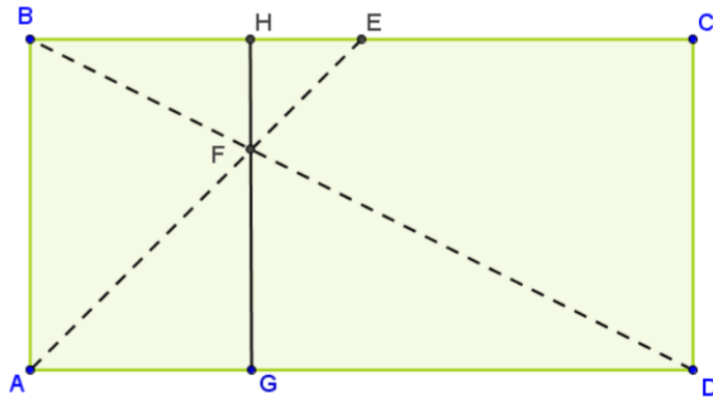


PAR PROBLEM NR.1



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?

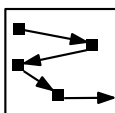


Figur 1: Ett glasspaket.

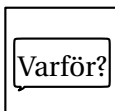
Styrkor

Kommunikation

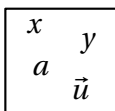
Förslag



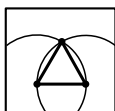
Visar alla steg.

Förklarar varför,
inte bara vad.

Använd namn.



Tydliga definitioner av variabler.

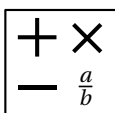


Använder diagram.

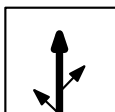
Styrkor

Korrekthet

Förslag



Korrekta beräkningar



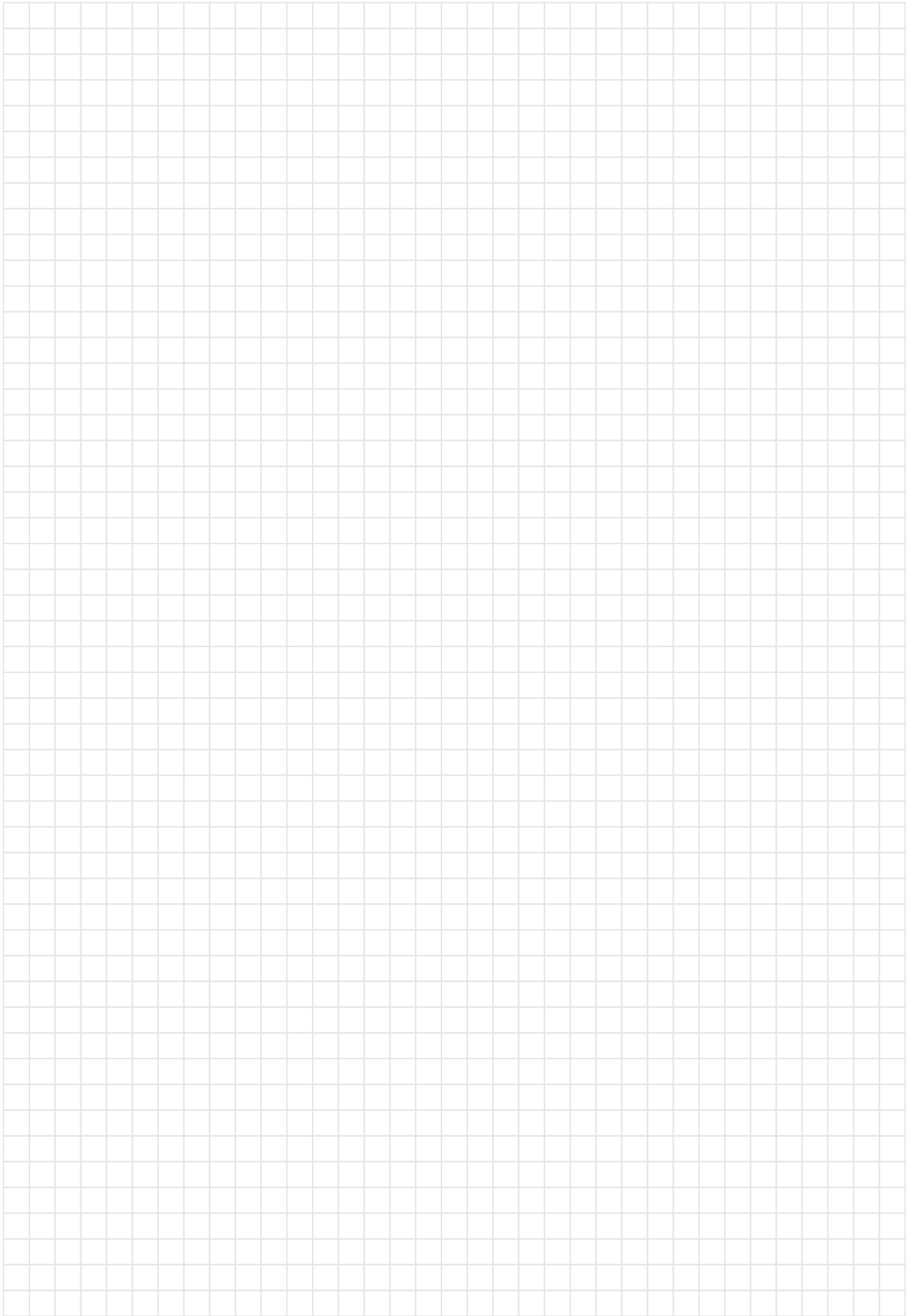
Testat olika sätt.



Rimliga svar.

UTKAST





SLUTINLÄMNING

