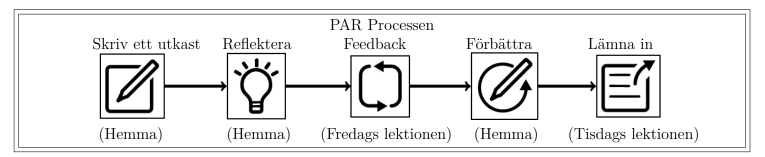
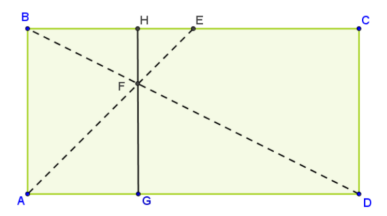
Namn: \_\_\_\_\_

## 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.

Ma2c 1 (6)

Styrkor Kommunikation Förslag



Lätt att följa alla steg.



Förklarar varför, inte bara vad.



Använder namn.



Tydliga definitioner av variabler.



Använder diagram.

Styrkor Korrekthet Förslag



Korrekta beräkningar



Testat olika sätt.

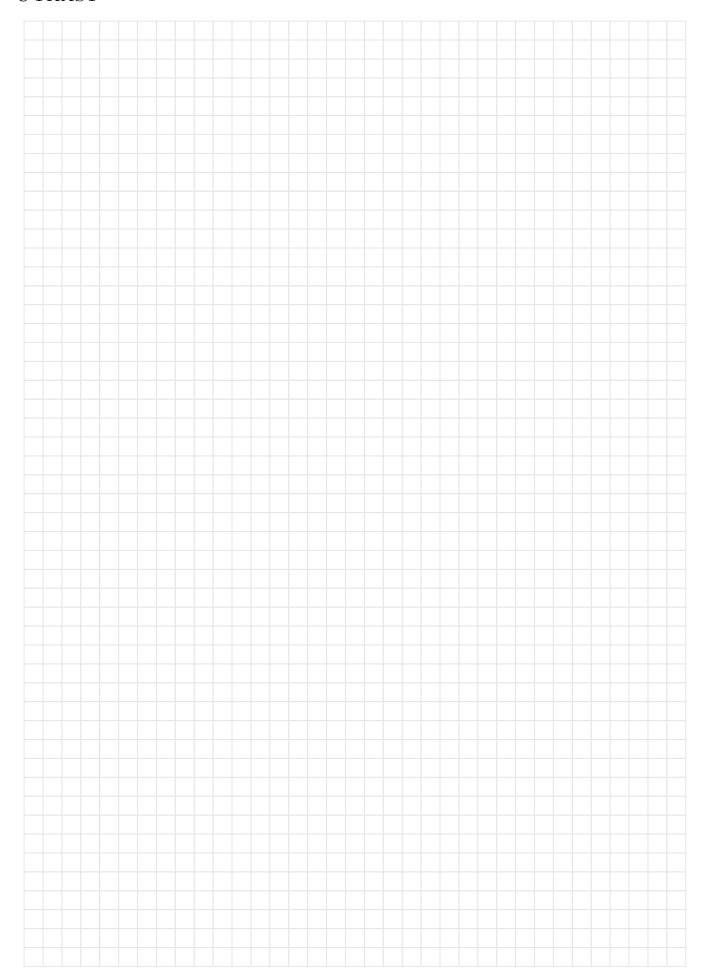


Rimligt svar.

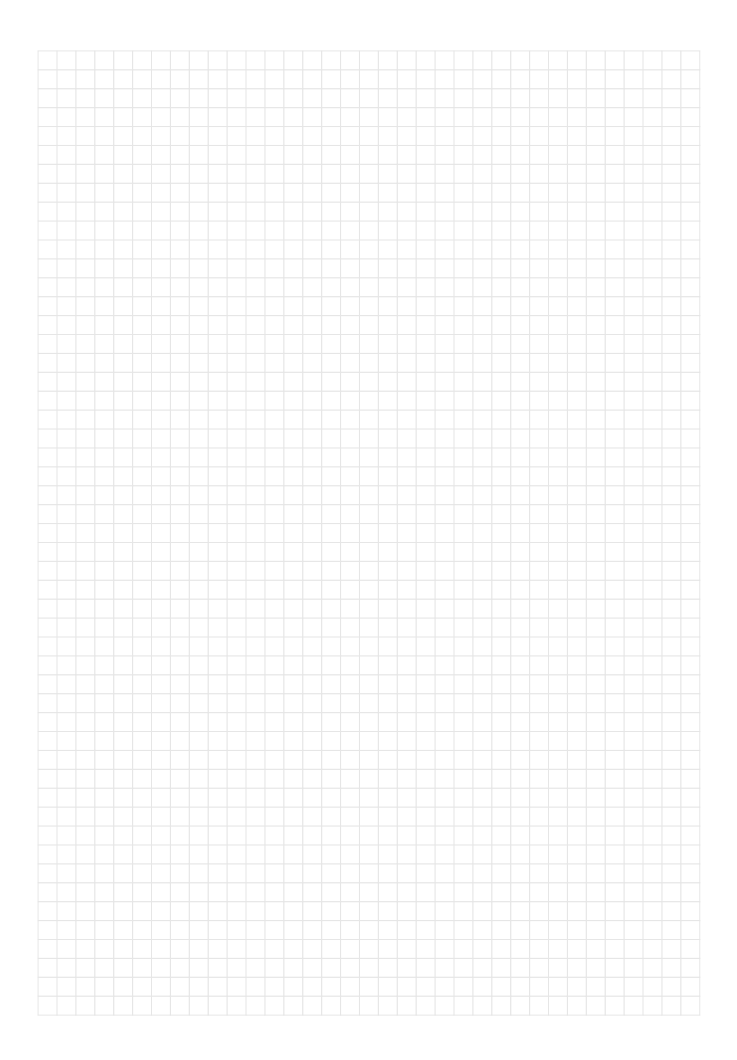
Ma2c 2 (6)

Namn:	

## UTKAST



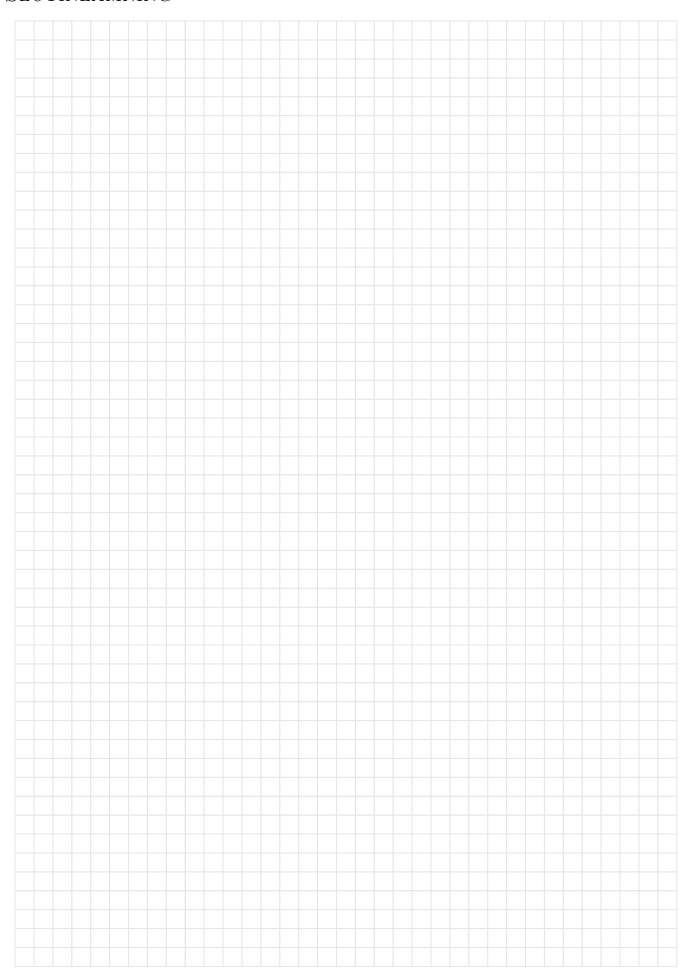
Ma2c 3 (6)



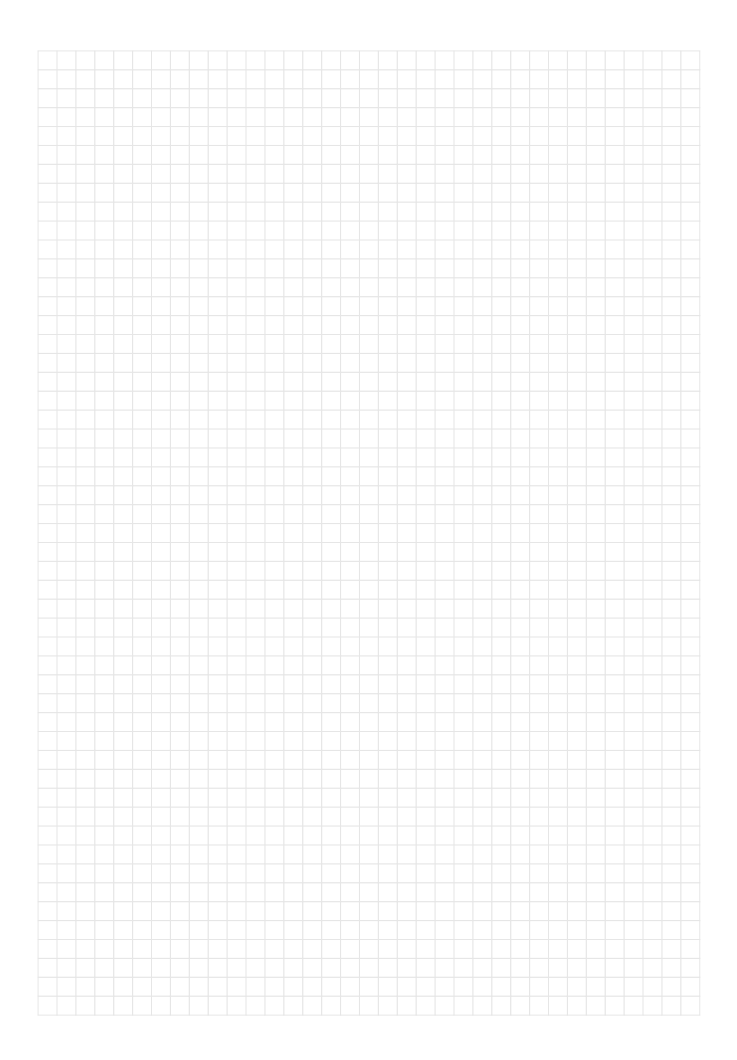
Ma2c 4 (6)

Namn:	

## SLUTINLÄMNING



Ma2c 5 (6)



Ma2c 6 (6)