

A.

Hjälp Petter på Brädlagret AB att räkna fram 4 olika scenarios nedan.

	1	2	3	4
Minimilager.	20 000			2 500
Inköp per gång.		40 000	50 000	
Maximilager.			150 000	3 700
Genomsnittligt lager.	45 000	35 000		

B.

Brädlagret AB budgeterar följande siffror 20x1.

Omsättning	23 000 000 kr.
Marginal	40 %.
Ingående lager 1/1	7 100 000 kr.
Utgående lager 31/12	7 900 000 kr.

Hjälp Petter beräkna företagets genomsnittslager 20x1.

sva

C.

Brädlagret AB gör planenliga inköp i slutet av varje kvartal enligt nedan lista. Hjälp Petter beräkna företagets genomsnittslager.

Mars	12 400 000 kr.
Juni	8 200 000 kr.
September	6 300 000 kr.
December	3 100 000 kr.

sva