**Oefening 3: Opslagmethode**

beginvoorraad grondstoffen 300 000

aankopen grondstoffen 1 500 000

aankoopkosten grondstoffen 100 000

directe lonen 150 000

sociale lasten op de directe lonen 90 000

administratiekosten 60 000

verkoopskosten 10 000

indirecte productiekosten 900 000

omzet 1500 stuks 2 200 000

productie 1600 stuks

eindvoorraad grondstoffen 250 000

eindvoorraad afgewerkte producten 100 stuks

Bereken de productiekostprijs

Bereken de verkoopskostprijs

Bereken de integrale kostprijs

Bereken de winst per verkocht stuk

**Oefening 4: Opslagmethode**

De onderneming Smak nv maakt de bekende broodjes Baf en Boef op basis van het beste meel.

1 broodje Boef verbruikt 200 gram meel, 1 broodje Baf verbruikt 100 gram meel

De directie heeft beslist dat de indirecte kosten worden toegewezen aan de kostendragers op basis van het elektriciteitsverbruik van de productiemachines voor Baf en Boef

De verkoopkosten zijn dezelfde voor Baf en Boef

(hint: verdeel de directe lonen op basis van het verbruik van de grondstoffen)

Voor het totaal van Baf en Boef geldt

beginvoorraad grondstoffen 120 000

aankopen grondstoffen 1 800 000

aankoopkosten grondstoffen 100 000

directe lonen 150 000

sociale lasten op de directe lonen 90 000

administratiekosten 60 000

verkoopskosten 10 000 (5000 voor Baf en 5000 voor Boef)

elektriciteitsverbruik (directe kost)voor Baf = 6000 euro en voor Boef 8000 euro

indirecte productiekosten 900 000

productie Baf 16 000 stuks

eindvoorraad grondstoffen 275 000

eindvoorraad afgewerkte producten Baf 1 000 stuks

productie Boef 20 000 stuks

eindvoorraad afgewerkte producten Boef 3 000 stuks

1. Bereken de productiekostprijs Baf
2. Bereken de productiekostprijs Boef
3. Bereken de verkoopskostprijs Baf
4. Bereken de verkoopskostprijs Boef
5. Bereken de integrale kostprijs Baf
6. Bereken de integrale kostprijs Boef