**Antwoordenblad Proeftoets Financieel H3 & H6**

**Opgave 1:**

1. €138.000/40m2 = €3.450 per m2 WVO
2. €138.000/3 fte = €46.000 per fte

**Opgave 2:**

1. €456.988/250m2 = €1828
2. €456.988/4,5= €101.553
3. 975 miljoen/ 3900 = €250.000 omzet per winkel

1.014.000/3900 = 260m2 per winkel

11800/ 3900 = 3 fte per winkel

WVO gemiddelde winkel = 250.000/260 = €962

Fte gemiddelde winkel = €250.000/3 = €83.333

**Conclusie:** Monica doet het beter dan de gemiddelde winkel.

**Opgave 3:**

€110.000+€116.000+€132.000/ 3 = €119.333

**Opgave 4:**

1. Omzetsnelheid = €199.700/€18.555 = 10,8

Omzetduur = 360/10,8= 33 dagen (Dagen worden afgerond)

1. Omzetsnelheid= de voorraad wordt gemiddeld per jaar 10,8 keer per jaar verkocht.

Omzetduur= de producten liggen gemiddeld 33 dagen op voorraad.

**Opgave 5:**

Brutowinst= €152.460-€115.200 = €37.260

Voorraadefficiency = €37.260/€14.700 = 2,5

**Opgave 6:**

Constante kosten voor 2021: €90.000 x 1,012= €91.080

Variabele kosten voor 2021: 78.000 x 1,03= €80.340. +

Totale kosten voor 2021: €171.420

**Opgave 7:**



2000-4000 = degressief

4000-6000= degressief

6000-8000= progressief

8000-10000= proportioneel

**Opgave 8:**

1. €485,50/1,21= €401,24

 €425.000/ (401,24-230) = 2481,90 🡪 2.482 stuks

1. 2482 x 401,24 = €995.877,70

**Opgave 9:**

1. C/N= 520.900/35.000= €14,90

V/W= €6,50. +

 Integrale kostprijs = €21,40

1. €520.900/ (€20,95-6,50) = 36048 stuks afgerond

 c. (55.500-36048)/ 55.500 x 100% = 35,05%

**Opgave 10:**



1. 
2. Variabele kosten: €22,50 + €12 +€3,50 = €38

515.400/ (42,30-38) = 119.860 stuks

1. 124.000-119.860/124.000 x 100%= 3,34%
2. (W-N) X C/N = bezettingsresultaat

(124.000-120.000) x €515.400/120.000 = €17.180