

**Lösningförslag****Uppgift 1**

- a) Rätt
- b) Fel
- c) Rätt
- d) Rätt
- e) Rätt
- f) Fel
- g) Rätt
- h) Fel

**Uppgift 2**

- a) H/M s. 106
- b) H/M s. 116
- c) H/M s. 103
- d) H/M s. 17

**Uppgift 3**

EK IB	790 000 – 470 000 =	320 000 kr
Uttag		- 180 000 kr
<u>Resultat</u>		<u>- 46 000 kr</u>
EK UB		94 000 kr

**Svar:** Det egna kapitalet var 94 000 kr vid slutet av år 2014.

## Lösningförslag

## Uppgift 4

Ingående moms varuinköp:  $0,25 \times 3\,800\,000 = 950\,000$  kr  
 Försäljning exkl. moms:  $0,8 \times 4\,790\,000 = 3\,832\,000$  kr **alt.**  $4\,790\,000/1,25 = 3\,832\,000$   
 Utgående moms försäljning:  $0,2 \times 4\,790\,000 = 958\,000$  kr **alt.**  $3\,832\,000 \times 0,25 = 958\,000$

Beloppen nedan i tkr.

1910 Kassa	
3010	3832
2610	958

2440 Leverantörsskulder	
	4010 3800
	2640 950

2610 Utgående moms	
	1910 958

2640 Ingående moms	
2440	950

4010 Varuinköp	
2440	3800

3010 Försäljning	
	1910 3832

## Uppgift 5

a) Intäkter 1 254 000 kr                      Kostnader 1 275 000 kr

Intäkter – Kostnader = Resultat

$1\,254\,000 - 1\,275\,000 = -21\,000$  kr

**Svar:** Företaget redovisade en förlust på -21 000 kr.

b) Eget kapital (början av 2014): 335 000 kr                      Extrainsättning: 75 000 kr

Totalt egna löpande uttag: 180 000 kr

$-21\,000 = X - 335\,000 - 75\,000 + 180\,000$

$-21\,000 + 335\,000 + 75\,000 - 180\,000 = X$                        $X = 209\,000$  kr

**Svar:** Företagets EK 31 december 2014 var 209 000 kr.

**Lösningförslag**

**Uppgift 6**

a)  $175\,000 \times 0,06 \times 6/12 = 5\,250$  kr.

**Svar:** Ränteutgiften var 5 250 kr

b) **Svar:** Ränteutbetalningarna var lika stora som ränteutgiften 2013, dvs. 5 250 kr

c)  $175\,000 \times 0,06 \cdot 10/12 = 8\,750$  kr.

**Svar:** Räntekostnaden var 8 750 kr.