1/5 PåIäggskalkyl

Vid påläggskalkylering fördelas de indirekta kostnaderna till kalkylobjekten via pÃ¥lägg. Detta sker i tvÃ¥ steg. Först beräknas pÃ¥läggen och sen används de framräknade pÃ¥läggen för att fördela de indirekta kostnaderna pÃ¥ produkterna.

Ditt svar: Falskt
R�tt svar: Sant
Svaret �r felaktigt!

2/7 PåIäggskalkyl

I kalkylen fŶr produkten Xerxes ingÃ¥r följande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för rÃ¥varan till produkten Xerxes 1,00 kr. Ackordslöner till arbetare 0,50 kr.

 $L\tilde{A}\P n \ till \ f\tilde{A}\P r m\tilde{A} \\ \texttt{m} nnen \ f\tilde{A}\P r \ \& quot; produktions av delningen \ Xerxes \\ \& quot; \ 0.10 \ kr.$

Löner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

 $\label{eq:linear_line$

Reparations- och underhĥllskostnader fĶr maskiner, verktyg och inventarier inom hela fĶretaget. 0,10 kr.

Ã-vriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr. Provision till försäljare 0,40 kr. Omkostnader för försäljningsorganisationen 0,20 kr.

Omkostnader fĶr administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange materialomkostnaden.

Ditt svar: 0,15 kr R�tt svar: 0,15 kr Svaret �r korrekt!

Kommentar

Om ditt svar var 0,10 kr: du kanske har glĶmt kostnaden fĶr inkĶpsavdelningen.

Om ditt svar var 0,05 kr: du kanske har glĶmt kostnaden fĶr rÄ¥varufĶrrÄ¥det.

3/7 PåIäggskalkyl

Samma förutsättningar som i förra uppgiften:

I kalkylen fŶr produkten Xerxes ingÄ¥r fŶljande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad f \tilde{A} ¶r r \tilde{A} ¥varan till produkten Xerxes 1,00 kr. Ackordsl \tilde{A} ¶ner till arbetare 0,50 kr.

Lön till förmännen för "produktionsavdelningen Xerxes" 0.10 kr.

 $L\tilde{A}\P ner\ till\ tj\tilde{A}^{\underline{u}}nstem\tilde{A}^{\underline{u}}n,\ vars\ tj\tilde{A}^{\underline{u}}nster\ utnyttjas\ av\ alla\ tillverkningsavdelningar\ 0,10\ kr.$

Licensavgift f $ilde{A}$ ¶r produkten Xerxes 0,25 kr. Kostnad f $ilde{A}$ ¶r ink $ilde{A}$ ¶psavdelningen 0,05 kr. Kostnad f $ilde{A}$ ¶r r $ilde{A}$ ¥varuf $ilde{A}$ ¶rr $ilde{A}$ ¥det 0,10 kr. Avskrivningar f $ilde{A}$ ¶r hela f $ilde{A}$ ¶retagets maskinpark 0,40 kr.

Reparations- och underhĥllskostnader fĶr maskiner, verktyg och inventarier inom hela fĶretaget. 0,10 kr.

Ã-vriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ ¤ljaine 0,40 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ ¤ljningsorganisationen 0,20 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange tillverkningsomkostnaden.

Ditt svar: 0,40 kr R�tt svar: 0,80 kr Svaret �r felaktigt!

Kommentar

Lön till förmännen för "produktionsavdelningen Xerxes" ingÃ¥r ej. Kostnaden summeras i stället i kalkylen till direkt lön dÃ¥ förmännen endast arbetar pÃ¥ den produktionsavdelning som tillverkar Xerxes.

Om ditt svar var 0,40 kr: du kanske har glömt avskrivningar pÃ¥ räntor.

Om ditt svar var 0,70 kr: du har troligen gl\(\tilde{A}\)\(\tilde{M}\)mt reparations- och underh\(\tilde{A}\)\(\tilde{A}\)\(\tilde{M}\) stem\(\tilde{A}\)\(\tilde{M}\) nor till ti\(\tilde{A}\)\(\tilde{M}\) nor till ti\(\tilde{A}\)\(\tilde{M}\)\(\tilde{M}\)

4/7 PåIäggskalkyl

Samma förutsättningar som i förra frÃ¥gan:

I kalkylen fŶr produkten Xerxes ingÄ¥r fĶljande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad för rÃ¥varan till produkten Xerxes 1,00 kr. Ackordslöner till arbetare 0,50 kr.

Lön till förmännen för "produktionsavdelningen Xerxes" 0.10 kr.

Löner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

 $\label{eq:linear_line$

Reparations- och underhĥllskostnader fĶr maskiner, verktyg och inventarier inom hela fĶretaget. 0,10 kr.

Ã-vriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ mljare 0,40 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ mljningsorganisationen 0,20 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r administrationsfunktionen 0,10 kr.

Ange tillverkningskostnaden.

Ditt svar: 2,55 kr R�tt svar: 2,80 kr Svaret �r felaktigt!

Kommentar

Om ditt svar var 2,55: Du har fĶrmodligen glĶmt licensavgifter.

5/7 PåIäggskalkyl

Samma förutsättningar som i förra frÃ¥gan:

I kalkylen fĶr produkten Xerxes ingÄ¥r fĶljande kostnader. (Enhet kronor/st, vid normal produktionsvolym.)

Kostnad f \tilde{A} ¶r r \tilde{A} ¥varan till produkten Xerxes 1,00 kr. Ackordsl \tilde{A} ¶ner till arbetare 0,50 kr.

Lön till förmännen för "produktionsavdelningen Xerxes" 0.10 kr.

Löner till tjänstemän, vars tjänster utnyttjas av alla tillverkningsavdelningar 0,10 kr.

 $\label{eq:linear_line$

Reparations- och underhĥllskostnader fĶr maskiner, verktyg och inventarier inom hela fĶretaget. 0,10 kr.

Ã-vriga tillverkningsomkostnader för hela företaget. 0,20 kr.

Provision till f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ mljare 0,40 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r f $ilde{A}$ ¶rs $ilde{A}$ mljningsorganisationen 0,20 kr. Omkostnader f $ilde{A}$ ¶r administrationsfunktionen 0,10 kr. Ange sjĤlvkostnaden. **Ditt svar**: 3,50 kr **R�tt svar**: 3,50 kr Svaret �r **korrekt!**

Kommentar

Om ditt svar var 3,10 kr: Du kan ha glĶmt att ta med provisionen till fĶrsĤljarna.

Om ditt svar var 3,40 kr: Du kan ha glömt att ta med omkostnader för administrationen.

6/7 PåIäggskalkyl

Följande uppgifter ska användas i uppgift 10 och 11.

Ett fĶretag har en inkĶpsomkostnad pÄ¥ 30000kr/Ä¥r (normalÄ¥r) Att lagerhÄ¥lla rÄ¥varan kostar 90000kr/Ä¥r. Till produktionen Ä¥tgÄ¥r direkt material fĶr 3 milj. kr/Ä¥r. FĶretagets omsĤttning Ĥr 30 milj kr/Ä¥r.

Välj en lämplig pÃ¥läggsbas för materialomkostnaderna.

Ditt svar: Direkt material R�tt svar: Direkt material

Svaret �r korrekt!

7/7 PåIäggskalkyl

Ett fĶretag har en inkĶpsomkostnad pÄ¥ 30 000kr/Ä¥r (normalÄ¥r). Att lagerhÄ¥lla rÄ¥varan kostar 90 000kr/Ä¥r. Till produktionen Ä¥tgÄ¥r direkt material fĶr 3 milj. kr/Ä¥r. FĶretagets omsĤttning Ĥr 30 milj kr/Ä¥r.

Beräkna pÃ¥läggets storlek för materialomkostnaderna.

Ditt svar: 4 %
R�tt svar: 4 %
Svaret �r korrekt!

Kommentar

Om ditt svar var 3 %: Du har troligen glömt att ta med inköpsomkostnaderna.

Om ditt svar var 1 %: Du har troligen glömt att ta med lagerhÃ¥llningskostnaden.