Rettinger «Driftsregnskap og budsjettering», Solheim / Winther, Gyldendal Akademisk 2. utgave 1. opplag 2019

|  |  |
| --- | --- |
| Side | Rettelse |
|  |  |
| s. 64 | Fra 4. avsnitt. Direkte lønn er ikke kr 950 000 men kr 1 230 000. Gjelder også utregningen under 4. avsnitt (men beregningene er riktige)  (~~950 000~~ 1 230 000 \* 25) / 100 = 307 500 |
| s. 91 | Oppgave 4.5, 2. setning:  Sett opp en komplett ~~dekningspunktanalyse~~ avviksanalyse for alle…. |
| s. 96 | Oppgave 4.11, hele oppgaveteksten erstattes av oppgavetekst du finner før løsningen av samme oppgave i det elektroniske løsningsforslaget (regnearket). |
| s. 119 | Den 8. siste linja......(3 timer \* 2 800 ~~timer~~ enheter) = 8 400 timer |
| s. 158 | Oppgave 5.8 (oppgave b) mangler)  b) Beregn mengde virkelig Mv og tid virkelig Tv (dette spørsmålet skal komme rett før spørsmål c) |
| s. 167 | Oppgave 5.19. Budsjett for 20x1, siste linje:  Selvkost ~~13 500 000~~ 15 150 000. |
| s. 169 | Oppgave 5.20  Tabell før spørsmål c)  Salgsinntekter ~~Lavt skap~~ Skrog 1  Salgsinntekter ~~Høyt skap~~ Skrog 2  e) Foreta…..i tilvirkningsavdelingen ~~og i salgs og administrasjonsavdelingen~~. Kommenter… |
| s. 173 | Oppgave 5.26 (nummerering på spørsmålene)   1. Beregn MS og TS … (denne nummereringen er uteglemt) 2. Du skal utarbeide …. 3. Foreta deretter … |
| s. 176 | Mangler siste deloppgave:   1. Foreta en avviksanalyse av de indirekte kostnadene i tilvirkningsavdelingen. |
| s. 361 | Løsningsforslag 6.2 (riktige summer, men feil beregning). Korrigering markert med rødt:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Salgets resultatavvik: | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | Veteran 1 |  |  | Veteran 2 |  |  | Total | | Salgsvolumavvik: | | (3000 – 2500) · 200 = | | 100 000 | (3500 – 4000) · 300 = | | -150 000 | -50 000 | | Salgsprisavvik: | | (450 – 400) · 3000 = | | 150 000 | (590 – 600) · 3500 = | | -35 000 | 115 000 | | Salgets resultatavvik | |  |  |  |  |  |  | 65 000 | |
|  |  |

Sist oppdatert 11/2/20