

一、年度	期初帳面價值	累積折舊	期末帳面價值	使用價值	減損(迴轉)金額	累計減損
X1	1,200,000	150,000	1,050,000			
X2	1,050,000	150,000	900,000			
X3	900,000	150,000	750,000	700,000	50,000	50,000
X4	700,000	140,000	560,000			
X5	560,000	140,000	420,000	360,000	60,000	110,000
X6	360,000	120,000	240,000	310,000	(70,000)	40,000
X7	310,000	155,000	155,000			
X8	155,000	155,000	0			

(一) 折舊費用	150,000		
累積折舊		150,000	
(二) 減損損失	50,000		
累計減損			50,000
(三) 折舊費用	140,000		
累積折舊		140,000	
(四) 累計減損	70,000		
減損迴轉利益			70,000

二、(一)	每股盈餘 =	$\frac{\text{本期純益}-\text{特別股股利}}{\text{加權平均流通在外股數}}$
	=	$\frac{(103,500-6,750)}{45,000}$
	=	2.15
(二)	本益比 =	$\frac{\text{每股市價}}{\text{EPS}}$
	=	$\frac{25.8}{2.15}$
	=	12.0
(三)	利息保障倍數 =	$\frac{\text{EBIT}}{\text{利息費用}}$
	=	$\frac{140,000+35,000}{35,000}$
	=	5.00
(四)	股利支付率 =	$\frac{\text{當年度於盈餘配發之每股股利}}{\text{EPS}}$
	=	$\frac{(34,695-6,750)/45,000}{2.15}$
	=	28.88%

三、

銀行調結表
7/31

	本期存入	本期支出
銀行對帳單金額	7,800	8,200
在途存款-六月	(425)	
在途存款-七月	(一)	
未兌現支票-六月		(600)
未兌現支票-七月		(一)
公司帳上餘額	<u>7,875</u>	<u>8,600</u>

(一) 在途存款 =	7,875-7,800+425 =	500
未兌現支票 =	8,600-8,200+600 =	1,000

銀行調結表
10/31

	本期存入	本期支出
銀行對帳單金額	27,000	25,000
在途存款-九月	(二)	
在途存款-十月	2,500	
未兌現支票-九月		(二)
未兌現支票-十月		2,000
公司帳上餘額	<u>26,000</u>	<u>24,000</u>

(二) 在途存款 =	27,000+2,500-26,000 =	3,500
未兌現支票 =	25,000-24,000+2,000 =	3,000