

【會計學概要】隨堂測驗第五回解答

陳靚 老師提供

甲、計算題部分

一、

【答】

(一)

X13/7/1 現金 525,000
 特別股本 500,000
 資本公積 - 特別股溢價 5,374
 資本公積 - 認股權 19,626

$$\text{認股權} = 525,000 \times \frac{4 \times 5,000}{103 \times 5,000 + 4 \times 5,000} = 19,626$$

$$\text{特別股} = 525,000 \times \frac{103 \times 5,000}{103 \times 5,000 + 4 \times 5,000} = 505,374$$

$$\text{特別股股本} = 5,000 \times 100 = 500,000$$

$$\text{資本公積} = 505,374 - 500,000 = 5,374$$

(二)

X13/10/31 現金 60,000
 資本公積 - 普通股認股權 15,700
 普通股本 40,000
 資本公積 - 股本溢價 35,700

$$\times 4,000 \times 15 = 60,000$$

$$19,626 \times \frac{4,000}{5,000} = 15,700$$

乙、測驗題部分

題號	1	2	3	4	5
答案	B	C	C	C	A