## 國立交通大學 102 學年度碩士班考試入學試題

科目:機械概論(8071)

考試日期:102年2月2日 第2節

系所班別:工學院碩士在職專班 組別:精密與自動化工程組 第 / 頁,共2 頁

【可使用計算機】\*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

1. 試求如圖 1 所示之構架,在 A、C 點的反力。(20%)

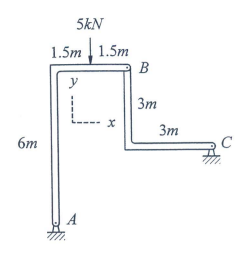


圖 1

- 2. 一部捲揚機以繩索拖曳一個 50 kg 重的物體沿著 30°的斜坡向上移動,假設物體與斜坡之間的動摩 擦係數(coefficient of kinetic friction) $\mu_k = 0.4$ ,滑輪與繩索之間沒有摩擦力,重力加速度  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ 。
  - (a) 捲揚機需提供多大的張力,才能將物體維持以等速度沿斜坡向上拖曳。(10%)
  - (b) 延續問題(a),在時間 t=0 的瞬間,物體的初始速度為 $v_0=2$  m/s,若捲揚機的張力增為原先的 兩倍,試求t=2 sec 時,物體沿斜坡的速度。(10%)

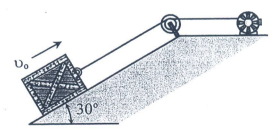


圖 2

- 3. (a) 請說明何謂應力集中(stress concentration)以及其在機械設計應用上的考量為何?(10%)
  - (b) 何謂機械元件之疲勞破壞?設計時如何預估元件之疲勞強度與避免元件之疲勞破壞?(10%)
- 4. 以水加熱過程為例,說明顯熱(sensible heat)及潛熱(latent heat)所扮演的功能。(20%)

## 國立交通大學 102 學年度碩士班考試入學試題

科目:機械概論(8071)

考試日期:102年2月2日 第 2 節

系所班別:工學院碩士在職專班 組別:精密與自動化工程組 第 2 頁,共 2 頁

【可使用計算機】\*作答前請先核對試題、答案卷(試卷)與准考證之所組別與考科是否相符!!

5. 圖 5 所示為一油桶藍圖,請說明此油桶之加工流程與方法。(20%)

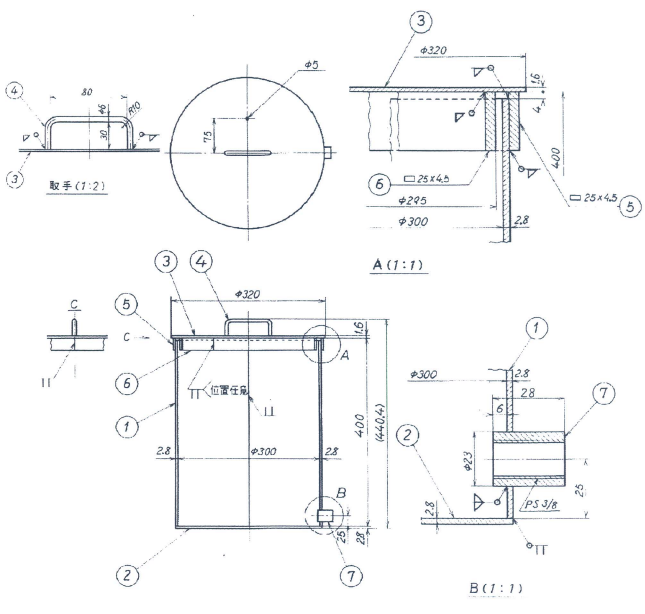


圖 5