

經濟部所屬事業機構 113 年新進職員甄試試題

類別：土木、機械

節次：第二節

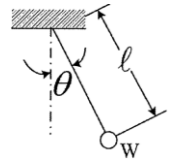
科目：1. 應用力學 2. 材料力學

注意
事項

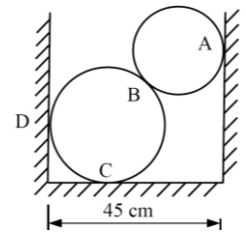
1. 本試題共 6 頁(含 A3 紙 1 張、A4 紙 1 張)。
2. 可使用本甄試簡章規定之電子計算器。
3. 本試題為單選題共 50 題，每題 2 分，共 100 分，須用 2B 鉛筆在答案卡畫記作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分。
4. 請就各題選項中選出最適當者為答案，答錯不倒扣；畫記多於 1 個選項或未作答者，該題不予計分。
5. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
6. 考試結束前離場者，試題須隨答案卡繳回，俟本節考試結束後，始得至原試場或適當處所索取。
7. 考試時間：90 分鐘。

- [C] 1. 假設一角錐體長度為 a 、寬度為 b 、高為 h ，請問該角錐體形心與其頂點距離為何？
 (A) $2h/3$ (B) $h/3$ (C) $3h/4$ (D) $h/4$

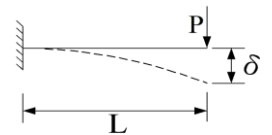
- [B] 2. 如右圖所示，有一簡易擺錘重 5 lb、長度 3'， $\theta = 45^\circ$ 時，擺錘之速度為 8 ft/sec，試求在此瞬間其纜線之拉力為何？
 (A) 5.9 lb (B) 6.9 lb
 (C) 7.9 lb (D) 8.9 lb



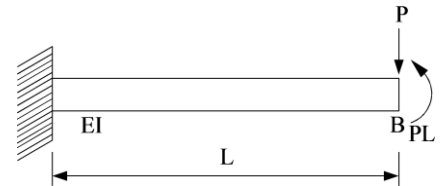
- [D] 3. 如右圖所示之凹槽底邊寬 45 cm，大圓柱 40 kg、直徑 36 cm；小圓柱 10 kg、直徑 24 cm，若接觸面均為光滑面，試求 B 處受力約為何？
 (A) 8.5 kg (B) 9.5 kg
 (C) 10.5 kg (D) 11.5 kg



- [A] 4. 如右圖所示，有一長度 L 之懸臂梁於自由端受集中荷重 P 作用，產生撓度 δ ；則同樣斷面梁長為 $2L$ 時，欲使自由端撓度為 2δ ，試求荷重 P 為多少倍？
 (A) 1/4 倍 (B) 1/2 倍 (C) 2 倍 (D) 4 倍

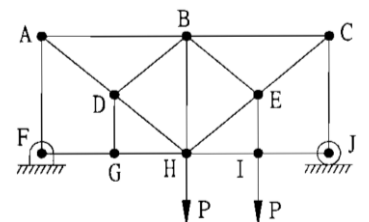


- [A] 5. 如右圖所示之均勻懸臂梁，該梁斷面之慣性矩為 I ，楊氏模數為 E ，若於其自由端施加集中載重 P 及彎矩 PL ，只考慮撓曲變位，試問自由端 B 處之垂直變位為何？



- (A) $\frac{PL^3}{6EI}$ 向上 (B) $\frac{PL^3}{3EI}$ 向上
 (C) $\frac{PL^3}{6EI}$ 向下 (D) $\frac{PL^3}{3EI}$ 向下

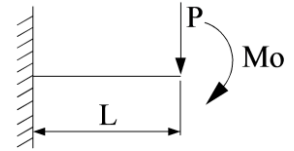
- [C] 6. 如右圖所示，桁架中零力桿數量為何？
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 7



- [B] 7. 某人重 75 kgw 站在升降梯之彈簧秤上，已知升降梯吊纜上張力為 8300 N， g 為 9.8 m/s^2 ，升降梯加上人與秤之質量共 750 kg，則此時秤上之讀數應為多少？
 (A) 80.3 kgw (B) 84.7 kgw (C) 90.5 kgw (D) 98.1 kgw

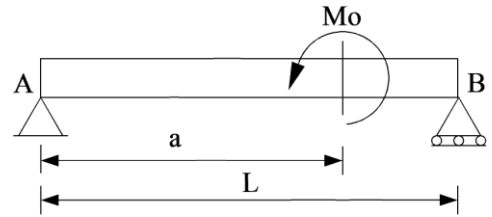
[A] 8. 如右圖所示，有一長度為 L 之懸臂梁，其楊氏模數為 E ，慣性矩為 I ，在自由端受到集中載重 P 與彎矩 M_0 作用，若忽略剪力之影響，則此梁之應變能為何？

- (A) $\frac{P^2L^3}{6EI} + \frac{M_0^2L}{2EI} + \frac{M_0PL^2}{2EI}$ (B) $\frac{P^2L^3}{3EI} + \frac{M_0^2L}{EI} + \frac{M_0PL^2}{EI}$
 (C) $\frac{P^2L^3}{6EI} + \frac{M_0PL^2}{2EI}$ (D) $\frac{P^2L^3}{3EI} + \frac{M_0PL^2}{EI}$



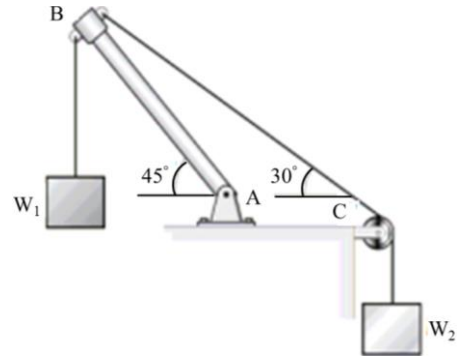
[D] 9. 如右圖所示，有一長度 L 之均勻簡支梁 AB ，於 A 端距離 $a = 3/4 L$ 處施加一逆時鐘方向力矩 M_0 ，有關力矩 M_0 作用點之敘述下列何者正確？

- (A) 轉角不連續 (B) 剪力為零
 (C) 位移為零 (D) 彎矩不連續



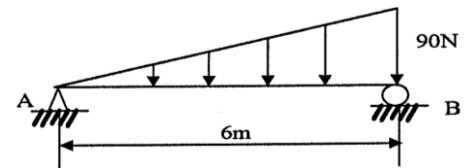
[B] 10. 如右圖所示之剛性桿件及滑輪組件，其結構與物件處於平衡狀態，其中 W_2 係透過 C 處之滑輪懸掛於右邊繩索下，假設 W_1 重量為 500 kg ，在忽略桿件 AB 與各繩索重量之情況下，請問 W_2 之重量為何？

- (A) 1316 kg
 (B) 1366 kg
 (C) 1416 kg
 (D) 1466 kg



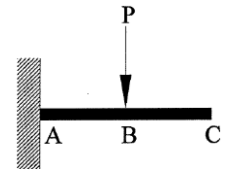
[B] 11. 如右圖所示，有一承受三角形分佈載重之簡支梁，試求最大彎矩發生之位置距 B 端多少？

- (A) 1.55 m (B) 2.54 m
 (C) 3.46 m (D) 4.45 m



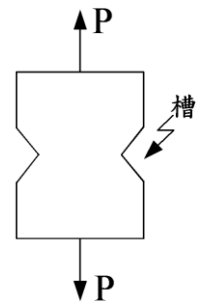
[A] 12. 如右圖所示，假設梁長為 L ，其勁度為 EI ，當一力 P 作用於懸臂梁中點 B 時，試求 B 點之垂直位移為何？

- (A) $\frac{PL^3}{24EI}$ (B) $\frac{PL^3}{12EI}$ (C) $\frac{PL^3}{6EI}$ (D) $\frac{PL^3}{4EI}$



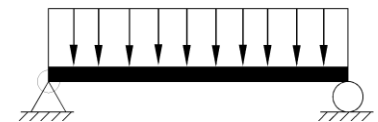
[C] 13. 如右圖所示為一平板之受力情形，下列敘述何者有誤？

- (A) 槽愈深，應力愈集中
 (B) 槽底之圓半徑愈小，應力愈集中
 (C) 槽所開之角度愈大，應力愈集中
 (D) 槽所開之角度愈小，應力愈集中



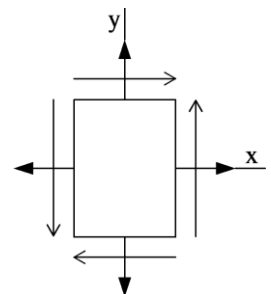
[C] 14. 如右圖所示之簡支梁，其上受一均佈負載 1000 lb/ft ，此時梁本身之重量可忽略不計，兩支撐點之距離為 6 ft ，此梁之斷面為矩形，寬為 8 in ，高為 10 in ，試求最大之剪應力為何？

- (A) 30.2 psi (B) 44.6 psi (C) 56.3 psi (D) 60.4 psi



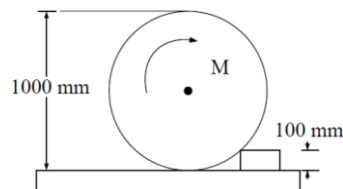
[B] 15. 如右圖所示，一平面應力元素承受應力值 $\sigma_x = 120 \text{ MPa}$ ， $\sigma_y = 28 \text{ MPa}$ ， $\tau_{xy} = 30 \text{ MPa}$ ，請問最大剪應力值為何？

- (A) 43 MPa
 (B) 55 MPa
 (C) 86 MPa
 (D) 110 MPa



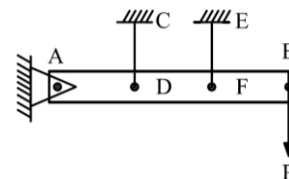
[C] 16. 如右圖所示之鐵質輪子，質量100 kg，直徑1000 mm，受一力偶M作用，並欲越過台階，如台階高度為100 mm，請問輪子與台階間之摩擦係數至少應為下列何者？

- (A) 0.4 (B) 0.6
(C) 0.75 (D) 0.8



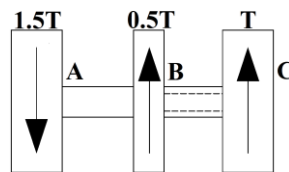
[D] 17. 如右圖所示，有一長度6 m、重量不計之水平剛性構件AB，左端為鉸接端，於三等分點D與F，分別由完全相同之垂直彈性繩CD與EF支撐，彈性繩長度為50 cm，斷面積為5 cm²，楊氏係數為E = 20 × 10⁹ N/m²。如於右端施加垂直力P = 50 kN，試求EF彈性繩之拉力P_{EF}為何？

- (A) 30 kN (B) 45 kN
(C) 50 kN (D) 60 kN



[B] 18. 如右圖所示，AB軸徑8 cm，BC外徑8 cm、內徑4 cm之空心軸若允許剪應力為700 kg/cm²，則容許最大扭矩T為何？

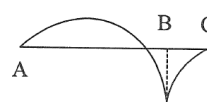
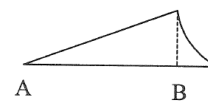
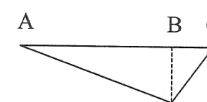
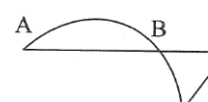
- (A) 32920 kg-cm (B) 46890 kg-cm
(C) 56415 kg-cm (D) 65940 kg-cm

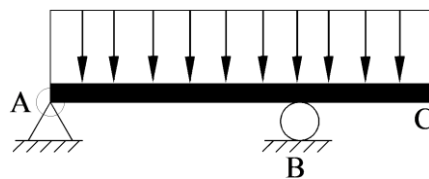


[B] 19. 有關柱之抗挫曲，通常空心剖面較實心剖面經濟，下列何者為最主要因素？

- (A) 內部可裝流體 (B) 於相同剖面面積時，空心剖面之慣性矩I較大
(C) 較美觀 (D) 為了共鳴作用

[A] 20. 如右圖所示之ABC梁，在A及B有簡支撐，A為鉸接點，BC為懸出部分，其上受一均佈負載，請問下列何者為其彎曲力矩分布圖？

- (A)  (B) 
(C)  (D) 

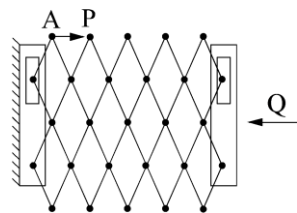


[C] 21. 依薄殼理論有關圓柱形壓力容器之描述，當p為內壓，半徑為r，厚度為t時，試求殼外表面最大主應力為何？

- (A) $pr / (2t)$ (B) $pr / (4t)$ (C) pr / t (D) p

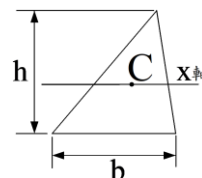
[A] 22. 如右圖所示之鐵門，若Q = 10 lb，請問維持力量所需之力量P為多少？

- (A) 100 lb (B) 200 lb
(C) 300 lb (D) 400 lb



[D] 23. 如右圖所示之三角形，C為形心，試求對X軸之慣性矩為何？

- (A) $bh^2 / 36$ (B) $bh^3 / 12$
(C) $bh / 2$ (D) $bh^3 / 36$

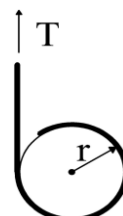


[C] 24. 一直徑為120 mm之圓軸，受扭矩15000 N-m作用，試求產生之最大剪應力為多少？

- (A) 22.1 N/mm² (B) 25.5 N/mm² (C) 44.2 N/mm² (D) 50.9 N/mm²

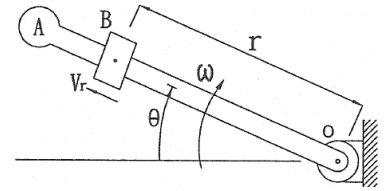
[D] 25. 如右圖所示，將一條繩索繞過一個半徑r = 1 m及質量m = 20 kg之均勻圓盤，假設繩索與盤子間沒有滑動，若以T向上拉著繩索，T之大小為206 N，重力加速度g = 9.8 m/s²，請問圓盤中心之加速度為多少？

- (A) 0.2 m/s²，向下 (B) 0.5 m/s²，向下
(C) 0.2 m/s²，向上 (D) 0.5 m/s²，向上



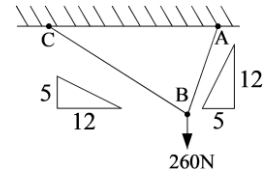
[B] 26. 如右圖所示，有一假設質量 m 之B塊，可在無摩擦之OA臂桿上自由滑動，臂桿OA以 ω 的等速率在水平面上轉動。若B在 $r=r_0$ 的位置處鬆開，請問臂桿OA施加在B之水平力量為何？

- (A) $2m\omega^2(r^2 - r_0^2)$ (B) $2m\omega^2(r^2 - r_0^2)^{1/2}$
 (C) $2m\omega^2 r_0$ (D) $2m\omega^2 r$



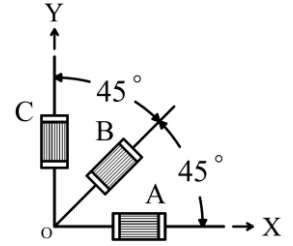
[C] 27. 如右圖所示，AB及BC均為繩索，外力260 N，試求繩索張力 T_{AB} 、 T_{BC} 分別為何？

- (A) 100 N、240 N (B) 130 N、312 N
 (C) 240 N、100 N (D) 312 N、130 N



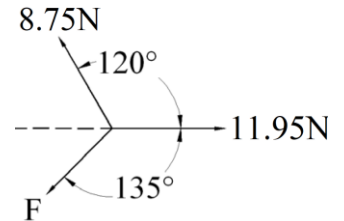
[一律送分] 28. 如右圖所示，A、B與C三個應變計讀數分別為 520×10^{-6} 、 360×10^{-6} 及 80×10^{-6} ，則該處剪應變 γ_{xy} 為何？

- (A) 80×10^{-6}
 (B) 100×10^{-6}
 (C) 180×10^{-6}
 (D) 260×10^{-6}



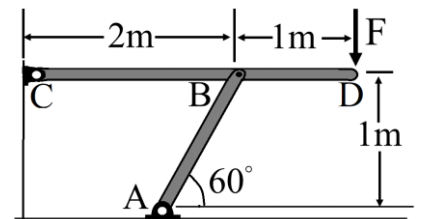
[C] 29. 如右圖所示，三力作用於同一點上且維持平衡，試求力量F大小為何？

- (A) 6.12 N (B) 9.18 N
 (C) 10.71 N (D) 12.24 N



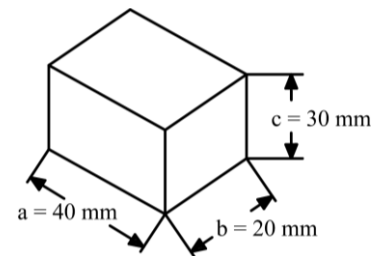
[B] 30. 如右圖所示，桿件AB、CD均為實心圓斷面，ABC三端均為鉸接。其中AB桿件之半徑為20 mm，彈性模數 $E = 14 \text{ GPa}$ ，假設於D處施加力量F，如桿件AB發生挫曲現象(buckling)，力量F最低應為下列何者？

- (A) 6.51 kN (B) 7.52 kN
 (C) 13.02 kN (D) 15.04 kN



[C] 31. 如右圖所示之立方體， $E = 3.6 \text{ MPa}$ ， $\nu = 0.4$ ，各面承受均勻拉力0.09 MPa，試求此立方體體積應變(volumetric strain)為何？

- (A) $0.005 \text{ m}^3 / \text{m}^3$
 (B) $0.01 \text{ m}^3 / \text{m}^3$
 (C) $0.015 \text{ m}^3 / \text{m}^3$
 (D) $0.02 \text{ m}^3 / \text{m}^3$

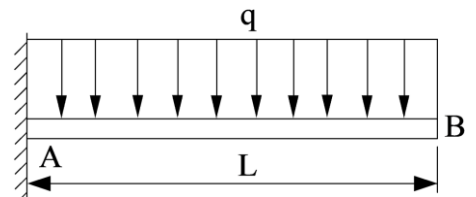


[C] 32. 有關陀螺儀(gyro)之敘述，下列何者有誤？

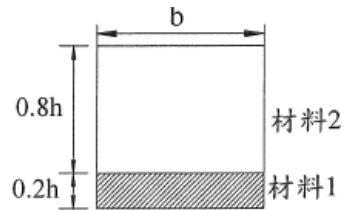
- (A) 陀螺儀係以非常高之自轉速率繞對稱軸旋轉之轉子
 (B) 當陀螺儀裝置在平衡環(gimbal ring)，外加力矩作用於底座時，陀螺儀不受影響
 (C) 陀螺儀之運動與迴轉效應(gyroscopic effect)無關
 (D) 陀螺儀可應用於迴轉羅盤(gyrocompass)

[A] 33. 如右圖所示，有一均佈負載 q 之懸臂梁，長度 L ， $EL = \text{常數}$ ，則B點之斜度為何？

- (A) $\frac{qL^3}{6EI}$ (B) $\frac{qL^4}{6EI}$
 (C) $\frac{qL^3}{8EI}$ (D) $\frac{qL^4}{8EI}$



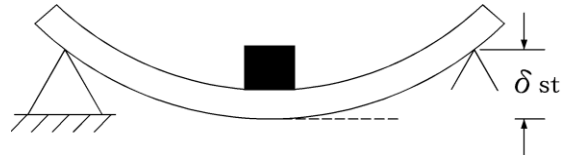
- [D] 34. 如右圖所示之複合梁斷面，由兩種不同材料組成，彈性係數比 $E_1/E_2 = 6$ ，若梁上緣發生壓應力，其中性軸與斷面下緣之距離應為何？
 (A) $0.15h$ (B) $0.2h$
 (C) $0.25h$ (D) $0.3h$



- [B] 35. 已知A、B、C三點，有一作用於A點之力，向量為 $\vec{F} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}$ ，若 $\vec{BA} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 3\vec{k}$ ， $\vec{BC} = 3\vec{j} + 4\vec{k}$ ，則 \vec{F} 對B點之力矩向量 \vec{M}_B 為何？
 (A) $33\vec{i} + 14\vec{j} - 27\vec{k}$ (B) $-33\vec{i} - 14\vec{j} + 27\vec{k}$ (C) $8\vec{j} - 6\vec{k}$ (D) $-8\vec{j} + 6\vec{k}$

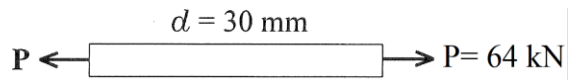
- [D] 36. 如右圖所示，梁受載重後靜撓度為 δ_{st} ，若忽略梁之質量，且假設負荷與梁保持接觸，則系統之振動頻率 f 為何？

- (A) $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\delta_{st}}{g}}$ (B) $2\pi \sqrt{\frac{g}{\delta_{st}}}$
 (C) $2\pi \sqrt{\frac{\delta_{st}}{g}}$ (D) $\frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\delta_{st}}}$



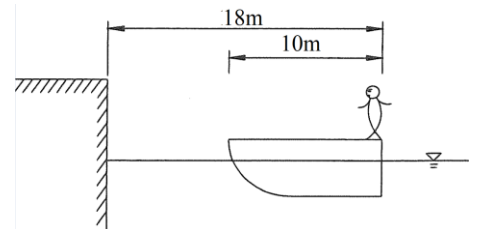
- [A] 37. 三度空間有三個大小相等且平衡之力，若此三力皆異於零，下列敘述何者正確？
 (A) 此三力共平面 (B) 此三力不共平面且不相會
 (C) 此三力共線 (D) 此三力不共平面但相會

- [D] 38. 如右圖所示，有一直徑 $d = 30 \text{ mm}$ 之圓桿，受到 $P = 64 \text{ kN}$ 之軸向負載，則桿中之最大剪應力 τ_{max} 為何？
 (A) 30.17 MPa (B) 35.37 MPa
 (C) 40.57 MPa (D) 45.27 MPa



- [D] 39. 有一等截面桿 $E = 20 \text{ kN/mm}^2$ ，其截面為 $30 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$ 之正方形，長度 $L = 4 \text{ m}$ ，受到軸向拉力 $P = 120 \text{ kN}$ 作用後，試求此桿長度變化為何？
 (A) 縮短 25.2 mm (B) 縮短 26.7 mm (C) 伸長 25.2 mm (D) 伸長 26.7 mm

- [D] 40. 如右圖所示，某人重 80 kg 站在船之右端，船重 200 kg ，不計船與水之互制關係，假設此人由船之右端走到左端，試求船離岸多少 m ？



- (A) 10.24 (B) 10.46
 (C) 10.64 (D) 10.86

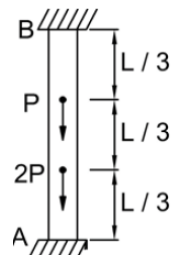
- [A] 41. 有一圓形均勻桿件，長度 6 m ，斷面為直徑 30 mm ，楊氏模數為 73 GPa ，蒲松比為 $1/3$ ，施加拉力使其長度伸長 7 mm ，試求其直徑縮減量為何？
 (A) 0.01167 mm (B) 0.02333 mm (C) 0.1167 mm (D) 0.2333 mm

- [D] 42. 有一寬與高分別為 b 及 h 之矩型斷面均質彈性材料桿件，若其斷面積設為 A ，則對該斷面形心之極慣性矩 J (polar moment of inertia) 為何？

- (A) $\frac{A}{12b} (h^3 + b^3)$ (B) $\frac{A}{12h} (h^3 + b^3)$ (C) $\frac{A}{12} (\frac{h^3}{b} + \frac{b^3}{h})$ (D) $\frac{A}{12} (h^2 + b^2)$

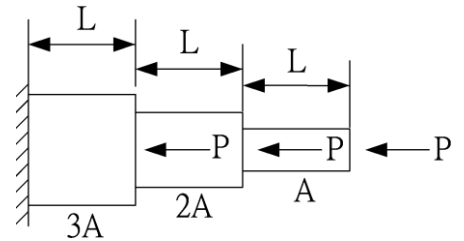
- [C] 43. 如右圖所示，圓柱上下兩端被固定，其斷面積為 A ，材料之彈性模數為 E ，試求A端之反力為何？

- (A) $\frac{2}{3}P$ (B) $\frac{4}{3}P$ (C) $\frac{5}{3}P$ (D) $\frac{7}{3}P$



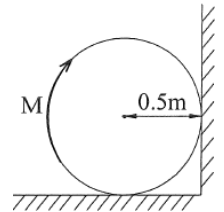
[B] 44. 如右圖所示之構件，全長為 $3L$ ，斷面積分別為 A 、 $2A$ 及 $3A$ ，彈性係數均為 E ，試求構件總縮減量為何？

- (A) $\frac{4PL}{AE}$ (B) $\frac{3PL}{AE}$
 (C) $\frac{2PL}{AE}$ (D) $\frac{PL}{AE}$



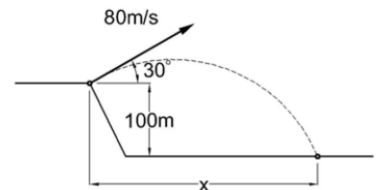
[A] 45. 如右圖所示，有一輪子半徑為 0.5 m 之圓形均質剛體，由水平地面及鉛垂牆面所支持，輪子質量 100 kg ，且與二接觸面之動摩擦係數均為 0.6 ，若欲等速轉動此輪，則需施加力矩 M 之大小為何？

- (A) $346.2\text{ N}\cdot\text{m}$ (B) $442.6\text{ N}\cdot\text{m}$
 (C) $492.6\text{ N}\cdot\text{m}$ (D) $546.2\text{ N}\cdot\text{m}$



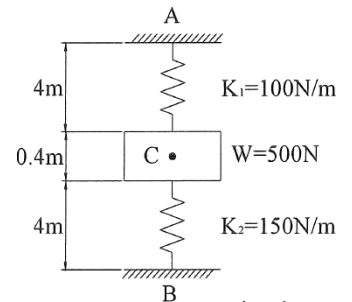
[D] 46. 如右圖所示，某拋射體從 100 m 高之懸崖頂以斜角 30° 發射，其初速度為 80 m/s ，重力加速度 $g = 9.8\text{ m/s}^2$ ，試求拋射體所能到達距地面之最大高度為何？

- (A) 121.37 m (B) 144.32 m
 (C) 157.72 m (D) 181.63 m



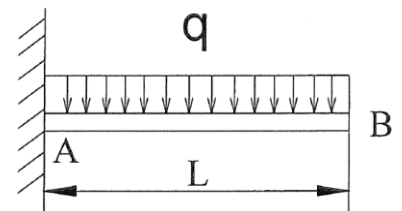
[C] 47. 如右圖所示，有一均質物體重 500 N ，被相距 8.4 m 之A、B點上的兩線性彈簧所支撐，彈簧係數分別為 100 N/m 及 150 N/m ，兩彈簧未受力前之長度均為 4 m ，A、B點均為固定點，當物體W平衡時，試求中心點C之位置距離A點為何？

- (A) 5.8 m (B) 6 m
 (C) 6.2 m (D) 6.4 m



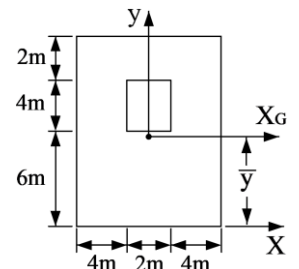
[A] 48. 如右圖所示，有一受強度 q 之均佈負載懸臂梁，下列何者為其剪力圖？

- (A) (B)
 (C) (D)



[D] 49. 如右圖所示之中空矩型，有關其面積對通過圖中形心之水平軸(X_G)慣性矩為下列何者？

- (A) 1288.9 m^4 (B) 1324.2 m^4
 (C) 1368.5 m^4 (D) 1395.0 m^4



[B] 50. 有一均質彈性材料桿件，其斷面性質代號分別為：斷面積 A 、慣性矩 I 、極慣性矩 J 。若其楊氏模數為 E ，剪力模數為 G ，則下列何者可視為該桿件之剪力剛度(shear rigidity)？

- (A) GJ (B) GA (C) GI/E (D) GI