	44		4 .
ww.	Colleg	je I ar	ita.cf

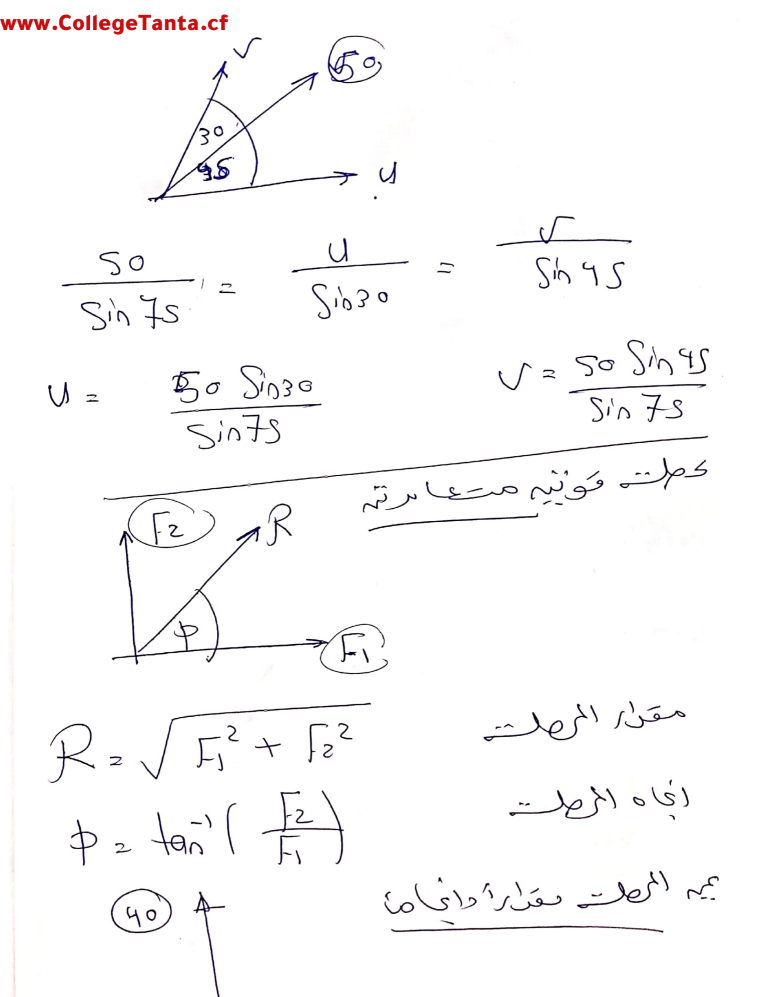
سنتر فيوتشر

Chapter: مناكرالتساكران

Mob: 0112 3333 122

0109 3508 204

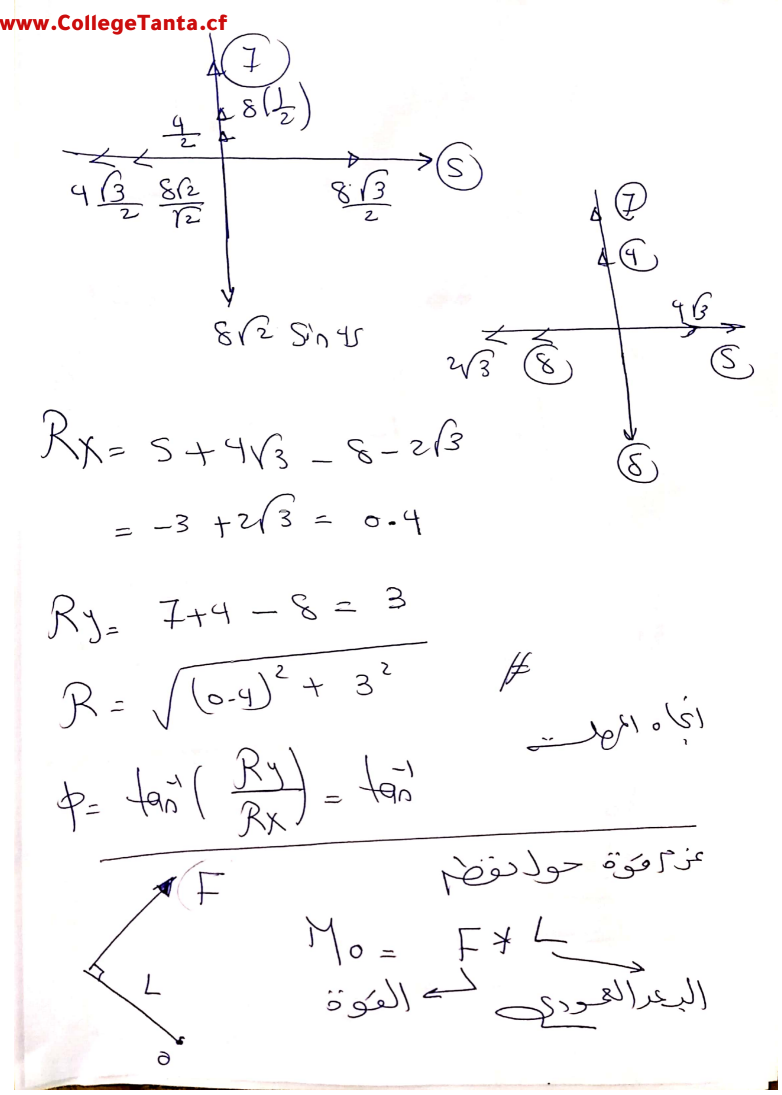
ت ساما لا سام وله www.CollegeTanta.cf خليل العَوْة نى اكامِم سع 420J FSMA * عَيْلُ مُونَ الْمُدِ مِنْ فَيْرِ 2.p (d) ٥٥ ينونه الموهنة ال

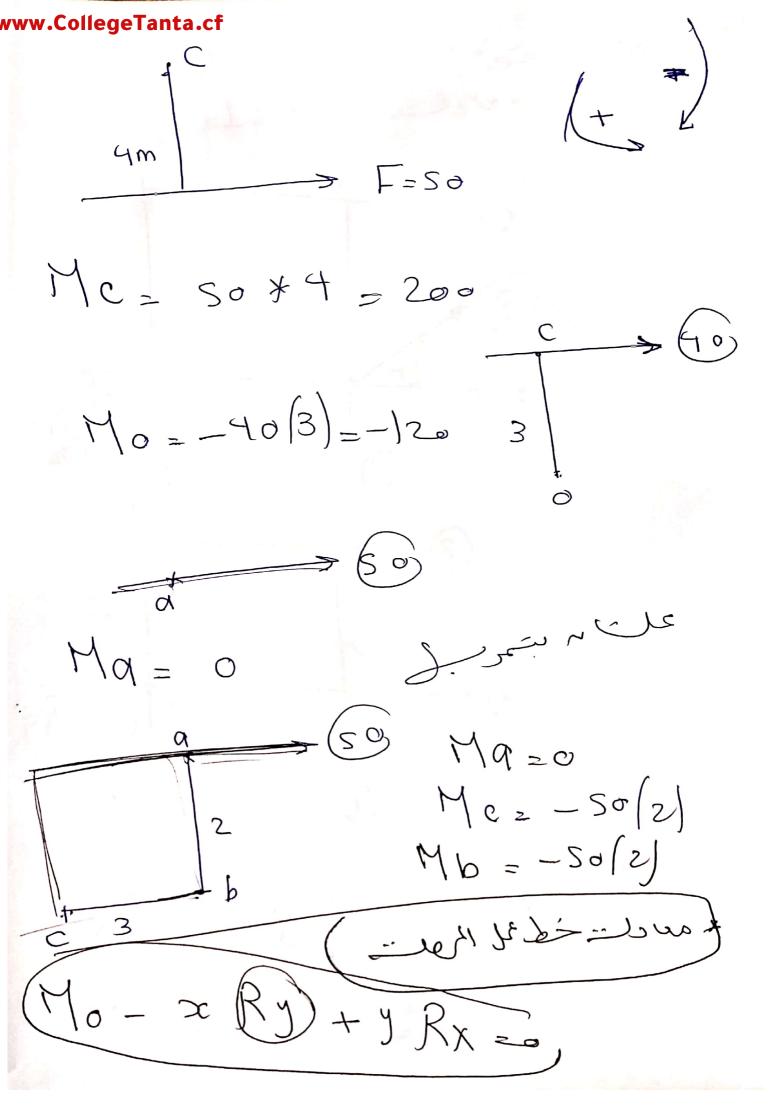


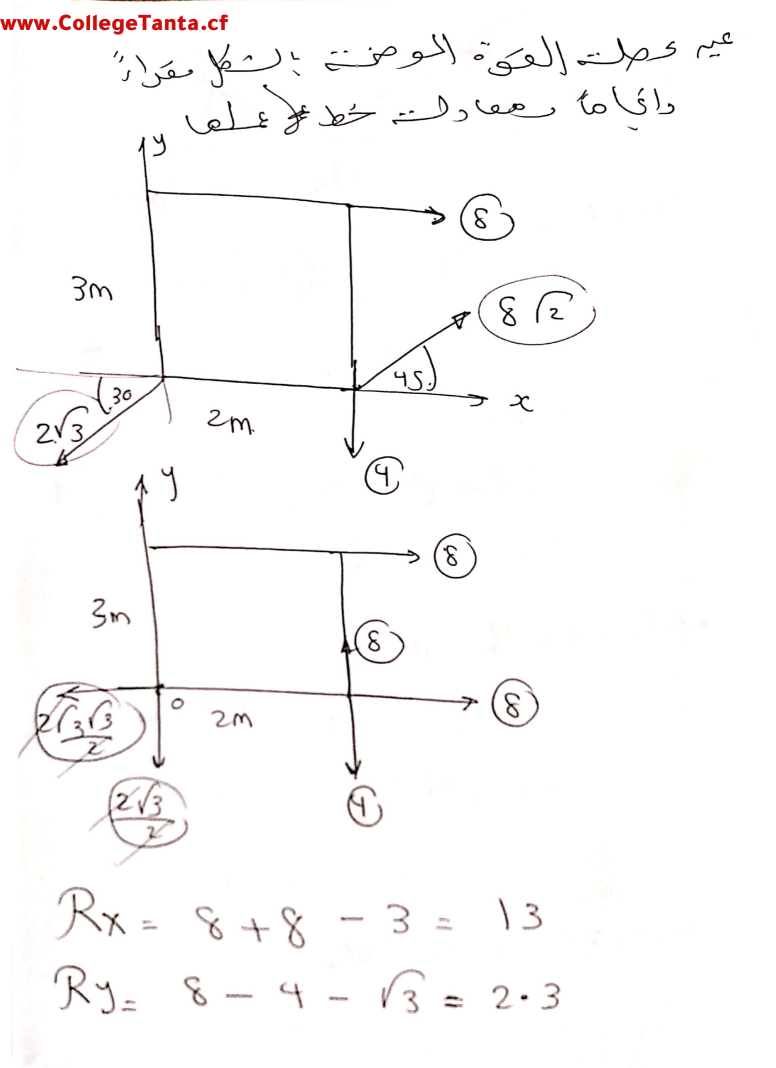
R = \ 302 + 402 = (50) D= 40 (30) V Fi + F2 + 2F1 f2 COSP م الذار ع ميس العكويتي tand = - 15/n > [= 4-16/15. = 5 F2 + F1 GS \$ يم محات العويم

R= V42+82+(2)(4)(8) CDS45 /=

www.CollegeTanta.cf انا ١٥ المطت زا. عب المطانع لل حق 4 Sin45 tant = 8 +4 CDS9S كمات منة موك ﴿ قال العَوَى اقَامِيم (C) Es Maising ox x [] = xx Ry= Z [4], 1/2 " R= ((Rx)2 + (Ry)2 - Let) P= 1901 (Ry) ۵ زارت بیر الاجلت کمنی ميم كعات العنو الموجئ بال

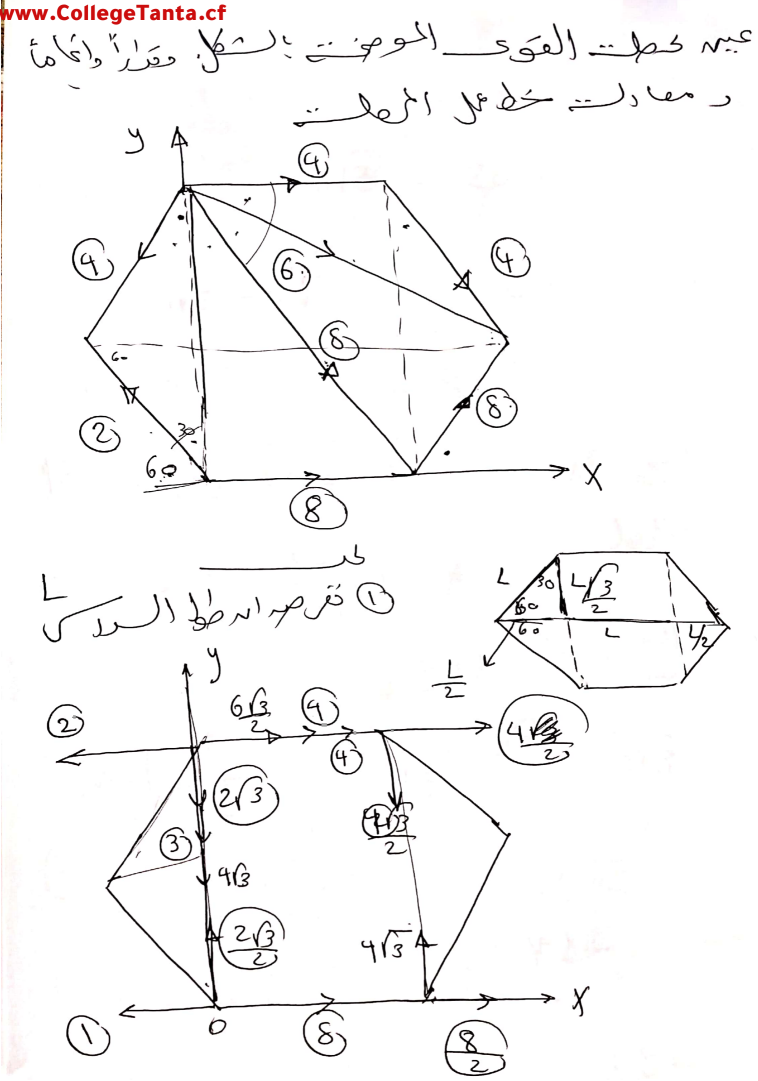






 $R = \sqrt{R_X^2 + R_y^2}$ سكوكا $=\sqrt{13^2+(2-3)^2}$ ي لولا الماق $\mathcal{P} = \left\{ 4n^{-1} \left(\frac{2-3}{13} \right) \right\}$ لا ي د معادلت خط على المعان نومرلاء وم حول رفض می $M_0 = -4(2) + 8(2) - 8(3)$ =-8+16-29=-16 - let 1 de 2/2 - Lo les Mo = x Ry + y Rx ==0 -16 - x(2.3) + y(13) = 0137-53X-165 لوللب مقطم مقا فه المعاتب محور كو $J = \frac{13}{16}$ 137=16 7=0

Scanned by CamScanner



$$R_{X} = 4 + 8 - 1 + 2 + 4 + 3 \cdot 3 - 2$$

$$= 15 + 3 \cdot 3 = 20.1$$

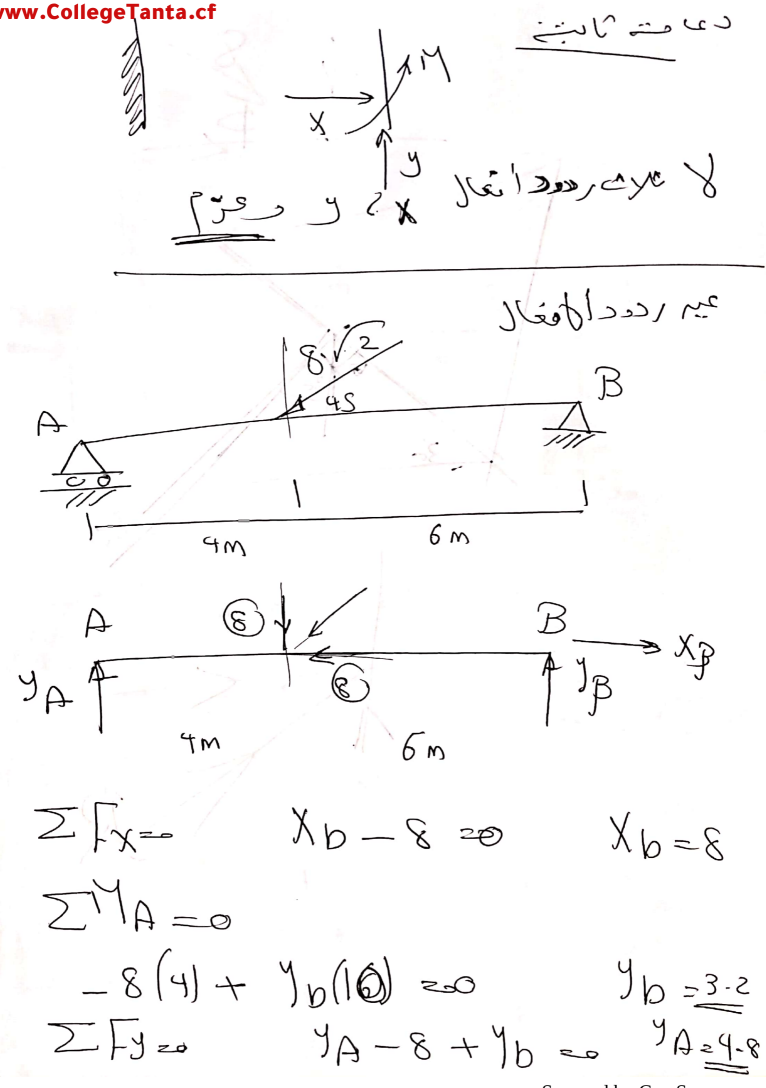
$$R_{Y} = 4 \cdot 3 - 2 \cdot 3 + 1 \cdot 3 - 4 \cdot 3 - 3 - 2 \cdot 3$$

$$= -3 \cdot 3 - 3 = -8.1$$

$$R = \sqrt{(20.1)^{2} + (8.1)^{2}} \neq \text{ identity}$$

$$P = 490 \cdot (-8.1) \neq \text{ ide$$

www.CollegeTanta.cf محوع عن الفوراول الانفعال العقور الفوراول الانفعال العقور ر نواع الرعار ت AR من حرکت دعا فته **→**|0|>



Scanned by CamScanner

www.CollegeTanta.cf عيم ر د ولا فعال JR Sh3 6 R 053. ZMA == -40(2) + (RGS30)(10) 20 Q=16/13) J& R (3) 2 86 Z /x 20 XA -40- R Sin30= XA = 40 + R $=40+\frac{8}{\sqrt{3}}$ YA=-I dy zo 1 ya -40 + RCos30 =0

Scanned by CamScanner