



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2019

**First Term Test - Grade 13 - 2019**

විහාග අංකය .....

සංයුත්ත ගණිතය I

කාලය පැය කුනයි

**උපදෙස්**

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1-10) දක්වා B කොටස (ප්‍රශ්න 11-17)
- A කොටස
 

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා මෙහි පිළිතුරු සපයා ඇති ඉඩිහි ලියන්  
වැශ්‍යාපුරු ඉඩි අවසර වේ නම් ඔබට අමතර ලියන කඩුසි හාවිත කළ හැකිය.
- B කොටස
 

ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- තීයෙක කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස B කොටසට උඩින් සිරිත පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විහාග ගාලාධිපතිව  
හාර දෙන්න.
- ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විහාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

**පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි**

සංයුත්ත ගණිතය I		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	කොණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	එකතුව	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
මුළු එකතුව		
ප්‍රතිගෘහය		

පත්‍රය I	
පත්‍රය II	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ	1
	2
අධික්ෂණය	

### සංග්‍රහක ගණිතය 13 - I(A කොටස)

01.  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  බහු පදය  $(x^2 + k^2)$  මගින් බෙදාවිට ගෝජයක් නොමැති නම්,  $a:b=c:d$  බව පෙන්වන්න.

02.  $2 + |x - 4| > (x - 4)^2$  යන අසම්තතාවය ප්‍රස්තාර හාවිතයෙන් විසඳුන්න.

03.  $a \in \mathbb{R}$  සහ  $(a-2)x^2 - 3(a+2)x + 6a = 0$  සම්කරණයට ප්‍රහිත්ත් තාක්ත්වික මුල දෙකක් පවතිනේ  $a$  ට ගතහැකි අගය පරාසය නොයන්න.

04.  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin \theta}{\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \cos \theta}$  හි අගය සොයන්න.

05.  $y = x(x - 2)$  වකුයෙනුත්  $y = -\frac{x}{2}$  රේඛාවෙනුත් ආවශ්‍ය පෙදෙසේ වර්ගඝ්‍යලය අනුකූලනය මගින් සොයන්න.

06.  $(t^2, 2t)$  ලක්ෂණයේදී  $y^2 = 4x$  පරාවලයට ඇඟි අනිලම්භයේ සමිකරණය  $y + tx = 2t + t^3$  බව පෙන්වන්න.

මෙම අනිලම්භයට පරාවලය තැබුනු  $(T^2, 2T)$  ලක්ෂණයේදී හමු වේ නම්,  $t^2 + tT + 2 = 0$  බව පෙන්වන්න.

07. සමාන්තර රේඛා දෙකකින් එක එකක්  $x$  අක්ෂයෙහි දන දිගාව සමග  $\alpha$  කෝණයක් සාදයි. එක් රේඛාවක්  $(h, k)$  හරහා ද අනෙක  $(m, n)$  හරහා ද යයි. රේඛා අතර ලමිල දුර  $|(h-m)\sin \alpha - (k-n)\cos \alpha|$  බව පෙන්වන්න.

08.  $A = (2, -1)$ ,  $B = (4, -3)$  යැයි ගනිමු.  $AB$  හි ලම්බ සමවිශේදකය මත  $C = (3t, -t)$ ,  $t \in R$  පිහිටා ඇත.  $t$  හි අගය සොයා,  $ACBD$  රෝම්බසයක් වන පරිදි  $D$  ලක්ෂායේ බණ්ඩාක සොයන්න.

09.  $2 \tan^{-1}(x-1) + \tan^{-1} x = \frac{\pi}{2}$  ඔස්සේන්න.

10.  $\cos 2x + 3 \sin x = 2$  යන සමීකරණය තුළේත් කරන  $x$  හි අගයන්  $[-\pi, \pi]$  පරාසය තුළ සොයන්න.

### සංයුත්ත ගණිතය 13 - I B කොටස

❖ පූර්ණ පහකට පමණක් සිල්ලිතරු සපයන්න.

---

11. a.  $ax^2 + bx + c = 0$  හි මූල  $\alpha, \beta$  නම්,  $(\alpha - \beta)^2$  හි අගය  $a, b$  හා  $c$  ඇසුරෙන් සොයන්න.

$$(c - b + a)x^2 + (b - 2a)x + a = 0 \text{ හි මූල } \alpha, \beta \text{ ඇසුරෙන් ලබා ගන්න.}$$

b. i.  $ax^2 + a^2x + 1 = 0$  හා  $bx^2 + b^2x + 1 = 0$  යන යන සම්කරණවලට පොදු මූලයක් තිබේයි නම්,  
එවායේ අනෙක් මූලවලින්  $abx^2 + x + a^2b^2 = 0$  වර්ගජ සම්කරණය තැංත්‍ර වන බව පෙන්වන්න.

ii.  $x$  තාත්වික නම්,  $\frac{x^2 + 2x - 1}{2x - 1}$  ප්‍රකාශනයට 1ක් 2ක් අතර තාත්වික අගයයන් තිබිය නොහැකි බව  
පෙන්වන්න.

c.  $f(x) = ax^3 + bx^2 + x + 2 = 0$  යයි ගනිමු.  $(x - 1)$ ,  $f(x)$  හි සාධකයක් වන අතර  $(x + 1)$  හා  $f(x)$   
බෙදු විට ගේෂය  $-6$  ක් වෙයි.

$a$  සහ  $b$  නියත සොයන්න.

$a$  සහ  $b$  හි මෙම අගයයන් සඳහා  $f(x)$  එකඟ සාධකවලට වෙන් කරන්න.

12. a.  $y = |x| - 2$  ශිතයේ දළ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

එනයින්,  $y = |x| - 2$  ශිතයේ ප්‍රස්ථාරය අපෝහනය කරන්න.

$$\text{එම ප්‍රස්ථාරය මගින් } \frac{|x| - 2}{2} > 1 \text{ විසඳුන්න.}$$

b.  $f(x)$  යනු  $x$  හි සිව්වන මාත්‍රයේ බහු පදය ශිතයකි.  $f(x)$  යන්න  $x^2 + 2$  න් හරියට ම බෙදේ.  
එම බහුපදය  $(x + 1)^2(x - 2)$  න් බෙදු විට ගේෂය  $6x^2 - 3x$  වේ. බහුපදය සොයන්න.

$$f(x) = 0 \text{ සම්කරණයට තාත්වික මූල නොපවතින බව පෙන්වන්න.}$$

c. හින්න භාග සොයන්න.  $\frac{4x^2 - x + 2}{x(x + 1)^2}$

- d.  $a, b, c \in \mathfrak{R}$  වන විට,  $\log_a c = \frac{\log_b c}{\log_b a}$  බව පෙන්වන්න. ඒහයින්,  $\log_a c = \frac{1}{\log_c a}$  බව අපෝහනය කරන්න.

$$\log_a x \cdot \log_b x + \log_b x \cdot \log_c x + \log_c x \cdot \log_a x = \frac{\log_a x \cdot \log_b x \cdot \log_c x}{\log_{abc} x} \text{ බව පෙන්වන්න.}$$

13. වකුයක සමිකරණය  $y = \frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)}$  මගින් දෙනු ලැබේ.

- i.  $\frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)}$  යන්න හිත්න භාගවලින් ප්‍රකාශ කරන්න.  $\frac{(3x+4)^2}{(2x+1)^2(x-2)^2}$  හි ද හිත්න භාග ලබා ගන්න.
- ii.  $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{(2x+1)^2} - \frac{2}{(x-2)^2}$  බව පෙන්වා, ඒ නයින් හෝ අන් අසුරකින් හෝ  $x = -3$  වෙත භැඳුම් ලක්ෂ්‍යයක් ඇති බව පෙන්වන්න. වකුය මත අනෙක් ස්ථාවර ලක්ෂ්‍යයන් හි  $x$  අගයයන් ලබා ගන්න.
- iii.  $\frac{d^2y}{dx^2}$  සොයා,  $x = -3$  විට ලැබෙන හැරුම් ලක්ෂ්‍යයේ ස්වභාවය නිර්ණය කරන්න.
- iv. හැරුම් ලක්ෂ්‍ය හා ස්ථාවෙන්මූල දක්වමින්  $y = \frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)}$  වකුයේ දළ සටහනක් අඩින්න.
- v.  $\int \frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)} dx$  සොයා, ඒ නයින්, වකුයෙන් ද  $x$  අක්ෂයෙන් ද  $x = 4$  හා  $x = 12$  රේඛාවලින් වටු පෙදෙසෙහි වර්ගීලය  $\ln 15$  ට සමාන බව පෙන්වන්න.

මෙම පෙදෙස  $x$  අක්ෂ වටා තුමණය කිරීමෙන් ජනනය වන සන වස්තුවේ පරිමාව සොයන්න.

14. a.  $x \neq 0, x \neq 2$  සඳහා  $f(x) = \frac{(x-1)(x-5)}{(x-4)(x-2)}$  යයි දී ඇත්තම්,  $f'(x) = \frac{6(x-3)}{(x-2)^2(x-4)^2}$  බව පෙන්වා

$f'(x) = 0$  වන සේ වූ  $x$  හි අගයන් සොයන්න.

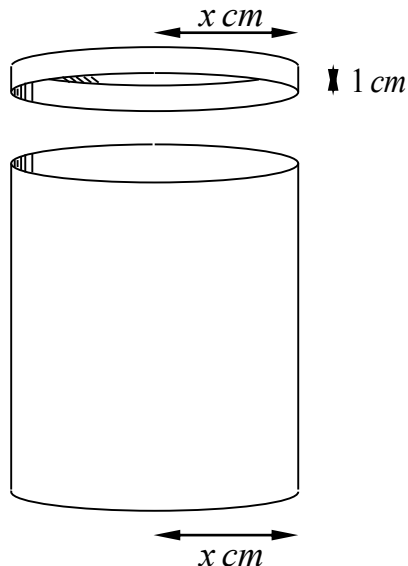
හැරුම් ලක්ෂා හා ස්පර්ශෝන්මුල දක්වමින්  $y = f(x)$  වතුයේ දළ සටහනක් අදින්න.

c. වර්ගාලය  $80\pi \text{ cm}^2$  වන කුතී ලෝහ තහවුවකින්

අපතේ යාමකින් තොරව බිස්කට් වින් එකක් සඳීමට අවශ්‍ය ව ඇත. එහි පියන වින් එකකි අරය වන  $x \text{ cm}$  ම සහිත වන අතර,  $1 \text{ cm}$  ක් වින් එක සමග සමඟාත වන පරිදි පියන වැසිය හැකිය. රුපය බලන්න. වින් එකකි පරිමාව  $V \text{ cm}^3$  වේ.  $x$  යනු වෙනස් විය හැකි අගයකි.

i.  $V = \pi(40x - x^2 - x^3)$  බව පෙන්වන්න.

ii. පරිමාව උපරිම වන පරිදි අරය සඳහා ගත හැකි අගය අවකලනය හාවිතයෙන් සොයන්න.



15. a.  $f(x)$  යන්න හින්න භාග ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරන්න.

$$f(x) = \frac{1}{x(x-1)^2} \text{ වේ. } \int f(x)dx \text{ අගයන්න. ඒනැයින් හෝ අන් අසුරකින් හෝ } \int \frac{1}{(e^t - 1)^2} dt$$

අගයන්න.

b. කොටස් වශයෙන් අනුකලන ක්‍රමය හාවිතයෙන්,  $\int xe^{-2x} dx$  සොයන්න.

c.  $\int_0^a f(x)dx = \int_0^a f(a-x)dx$  බව සාධනය කරන්න.

ඉහත ප්‍රතිඵල හාවිතයෙන්,  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{\sin x + \cos x} dx$  අනුකලය අගයන්න.

16.  $PQRS$  යන සමාන්තරාසුයේ  $PQ, QR, RS$  හා  $SP$  පාදවල සමිකරණ පිළිවෙළින්  $ax + by + c_1 = 0, lx + my + n_1 = 0, ax + by + c_2 = 0$  හා  $lx + my + n_1 = 0$  වේ. එහි වර්ගජලය  $\frac{|c_1 - c_2||n_1 - n_2|}{|am - bl|}$  බව පෙන්වන්න.

$ABCD$  යන රෝම්බසයේ  $AB$  හා  $AC$  පාදවල සමිකරණ පිළිවෙළින්  $x - y + 1 = 0$  හා  $2x - y - 1 = 0$  වේ.  $BC$  පාදය  $(5, -6)$  ලක්ෂාය හරහා යයි නම්,  $BC, CD$  හා  $DA$  හි සමිකරණ සොයන්න.

ඉහත මුල් කොටස භාවිතයෙන්  $ABCD$  රෝම්බසයේ වර්ගජලය සොයන්න.

17. a.  $\theta = 36^\circ$  නම්,  $\sin 3\theta = \sin 2\theta$  බව පෙන්වන්න. ඒ නයින්  $\cos 36^\circ = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$  බව අපෝහනය කරන්න.
- එමගින්  $\sin 12^\circ \sin 48^\circ \sin 54^\circ = \frac{1}{8}$  බව ද පෙන්වන්න.

b. සූපුරුදු අංකනයෙන්  $ABC$  ත්‍රිකෝණයක් සඳහා සයින් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරන්න.

එ නයින්,  $ABC$  ත්‍රිකෝණයේ  $\hat{A}$  අභ්‍යන්තර කෝණයේ සමවිශේෂීකයට  $BC$  පාදය  $D$  හි දී හමු වේ නම්, සූපුරුදු අංකනයෙන්  $AD = \frac{2bc}{(b+c)} \cos \frac{A}{2}$  බව පෙන්වන්න.

$\hat{B}$  හි අභ්‍යන්තර කෝණයේ සමවිශේෂීකයේ දිග ද ප්‍රකාශ කරන්න.

$\hat{A}$  සහ  $\hat{B}$  හි අභ්‍යන්තර කෝණ සමවිශේෂීක දිගින් සමාන නම්,  
 $\sin B \cos\left(\frac{A-C}{2}\right) = \sin A \cos\left(\frac{B-C}{2}\right)$  බව සාධනය කරන්න.

- c.  $f(x) = 2\cos^2 x + 4\sin x \cos x - 2\sin^2 x$  යන්න  $f(x) = A \sin(2x + \alpha)$  ආකාරයට ප්‍රකාශ කරන්න.
- මෙහි  $A > 0$  හා  $\alpha$  සූල කෝණයකි. ඒනෙයින්,  $y = f(x)$  හි ප්‍රස්ථාරයේ දළ සටහනක්  $-\pi \leq x \leq \pi$  අදින්න.



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 13 ගෞනීය - 2019

## First Term Test - Grade 13 - 2019

විහාග අංකය .....

සංශෝධිත ගණීතය II

කාලය පැය කුනයි

## උපදෙස්

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.  
A කොටස (ප්‍රශ්න 1-10) දක්වා B කොටස (ප්‍රශ්න 11-17)
- A කොටස  
සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ පිළිබුරු සපයා ඇති ඉඩකි ලියන්න.  
වැශිෂ්ට ඉඩ අවසාන වේ නම් ඔබට අමතර ලියන කඩියායි හාවිත කළ හැකිය.
- B කොටස  
ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.  
• තීගිත කාලය අවසන් වූ පසු A කොටස B කොටසට උඩින් සිටින පරිදි කොටස් දෙක අමුණා විහාග යාලාධිපතිට හාර දෙන්න.  
• ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි B කොටස පමණක් විහාග යාලාවෙන් පිටතට ගෙනයාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

සංශෝධිත ගණීතය II		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
B	එකතුව	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	එකතුව	
මුළු එකතුව		
ප්‍රතිග්‍රන්ථය		

පත්‍රය I	
පත්‍රය II	
එකතුව	
අවසාන ලක්ෂණ	

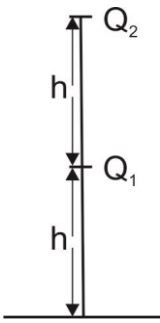
## අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක	
පරීක්ෂා කළේ	1
	2
අධික්ෂණය	

(A කොටස)

- 01) පොලොව මට්ටමේ සිට සමාන උසැති මහල් දෙකකින් යුත් ගොඩනගැල්ලක පළමු මහල් ඉහළම ලක්ෂයයේ සිට  $Q_1$  අංශුවක් සිරුවෙන් නිදැල්ලේ වැටීමට ඉඩ සලස්වන අතර එම මොහොතේම දෙවන මහල් ඉහළම ලක්ෂයයේ සිට සමාන  $Q_2$  අංශුවක් න ආරම්භක ප්‍රවේශයෙන් සිරස්ව පහළට ප්‍රකෝෂ්ප කරනු ලබන්නේ අංශ දෙකම එකම මොහොතේ දී පොලොව මට්ටමේ දී හමුවන ලෙසය. (යාබද රුපය බලන්න) අංශ දෙක නමුවේමට ගතවන කාලය  $T$  නම් අංශ දෙකේ වලින සඳහා ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාර එකම සටහනක අදින්න. එනයින්  $u = \frac{gT}{2}$  බව පෙන්වන්න. මෙහි  $g$  යනු ගුරුත්වන් ත්වරණය යි.



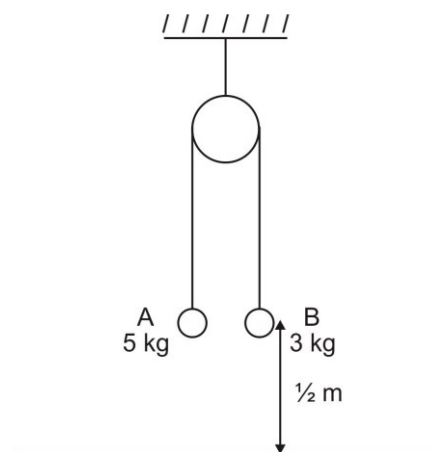
- 02) සුමට තිරස් මේසයක් මත ස්කන්ධය  $2m$  වන  $A$  නම් සුමට ගෝලයක්  $u$  ආරම්භක ප්‍රවේශයෙන් වලනය වෙමින් එම මේසය මතම නිශ්චලනාවයේ ඇති ස්කන්ධය  $m$  වන සමාන තරමේ  $B$  සුමට ගෝලයක් සමග සරලව ගැටේ. ගැටුම සඳහා ප්‍රත්‍යාගති සංගුණකය  $e$  ( $0 < e < 1$ ) නම් ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු  $B$  අංශවේ ප්‍රවේශය ලබා ගන්න.  $e = \frac{1}{4}$  නම්  $B$  අංශුව මත ඇතිවන ආවේශි බලය  $\frac{5mu}{6}$  බව පෙන්වන්න.

- 03)  $0$  නම් ලක්ෂයකින් තිරසට  $\theta$  කේතුයක් ආනන්ව ගුරුත්වය යටතේ ප්‍රක්ෂේප කළ වස්තුවක්  $0$  ලක්ෂයයේ සිට තිරසට  $\alpha$  ආනන් කේතුයකින් පිහිටි  $P$  නම් උපරිම ලක්ෂය නරඟා යයි.  $\tan \theta = 2 \tan \alpha$  බව පෙන්වන්න.

- 04) ස්කන්ධය මො.ටො.  $M$  වන දුම්රිය එන්ජිමක් තිරස් මාර්ගයක  $R N$  නම් ප්‍රතිරෝධයකින්  $H Kw$  ජවයකින් යුතුව තියත  $v \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයකින් ගමන් කරයි.  $R = \frac{H \times 10^3}{v}$  බව පෙන්වන්න.  
මෙම දුම්රිය එන්ජිම තිරසට  $30^\circ$  කෝණයකින් ආනත මාර්ගයක ඉහළට ඉහත ප්‍රතිරෝධයම යටතේ තියත  $v \text{ ms}^{-1}$  ප්‍රවේගයෙන්ම වලනය වීම සඳහා දුම්රිය එන්ජිමේ තිබිය යුතු නව ජවය  $\left(\frac{Mgv}{2} + H\right) kw$  බව පෙන්වන්න.

- 05) සීලිමක එල්ලා ඇති සුමට සැහැල්ලු අවල කප්පියක් මතින් පන්නා ඇති සැහැල්ලු අවිතනය තන්තුවක දෙකෙළවරට පිළිවෙළින් ස්කන්ධයන්  $5\text{ kg}$  හා  $3\text{ kg}$  බැංශින් වූ  $A$  හා  $B$  නම් අංගු දෙකක් අමුණා ආරම්භයේදී තන්තු දෙකම සිරස්ව එල්ලෙමින් අංගු දෙකම එකම තිරස් මට්ටමේ වන පරිදි තැකු විට එචා පොලොව මට්ටමේ සිට  $\frac{1}{2}\text{ m}$  උසින් පිහිටයි. (යාබද රුපය බලන්න.)

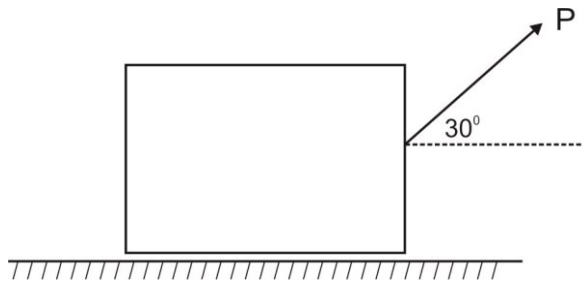
පද්ධතිය සිරුවෙන් මුදාහල විට පද්ධතියේ පොදු ත්වරණය  $\frac{g}{4}$  බව පෙන්වන්න. තව ද මෙම වලිතයේදී  $A$  අංගුව පොලොව මත වැදිමට තරම් තන්තුව දිග නම්ද,  $B$  අංගුව කප්පියේ නොවැදීනම් ද  $B$  අංගුව පළමු වතාවට මොහොත්කට පොලොව මට්ටමේ සිට  $\frac{9}{8}\text{ m}$  උසක් ඉහළ නගින බව පෙන්වන්න. මෙහි  $g$  යනු ගුරුත්වා ත්වරණයයි.



- 06)  $O$  ලක්ෂය අනුබද්ධයෙන්  $A$  හා  $B$  එකරේවිය නොවන ලක්ෂය දෙකක පිහිටුම් දෙකික පිළිවෙළින්  $\underline{a}$  හා  $\underline{b}$  වේ.  $OA$  මත  $C$  ලක්ෂය පිහිටා ඇත්තේ  $\overrightarrow{OC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OA}$  හා දික්කල  $OB$  මත  $D$  පිහිටා ඇත්තේ  $\overrightarrow{OD} = 2\overrightarrow{OB}$  වන පරිදි ද  $AB$  මත  $E$  පිහිටා ඇත්තේ  $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  වන පරිදි ද වේ.

- $\underline{a}$  හා  $\underline{b}$  අසුරෙන්  $\overrightarrow{CE}$  හා  $\overrightarrow{ED}$  සොයන්න.
- $C, E$  හා  $D$  එක රේවිය බව පෙන්වා  $CE:ED$  අනුපාතය සොයන්න.

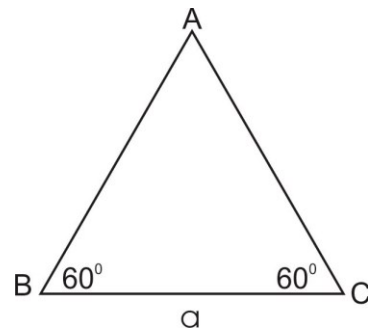
- 07) රාජ්‍ය තිරස් මේසයක් මත නිසලව ඇති බර  $w$  වූ ලී කුටියක් මත තිරසට  $30^\circ$  කෝණයකින් ආනන්දව  $P (< 2w)$  බලයක් යොදනු ලැබේ. (යාබදු රුපය බලන්න.) මේසය හා ලී කුටිය අතර ස්ථෘණ සංගුණකය  $\mu$  නම් ලී කුටිය වලනය නොවී සමතුලිතව තිබිය හැකි පරිදි යෙදිය හැකි  $P$  හි විශාලතම අගය  $\frac{2\mu w}{\sqrt{3} + \mu}$  බව පෙන්වන්න.



- 08) සුම්ට නා දැන්තක් සුම්ට බිත්තියකට  $2\sqrt{2} a$  තිරස් දුරකින් පිහිටයි. බර  $w$  හා දිග  $16a$  වූ  $AB$  ඒකාකාර දැන්තක්  $A$  කෙළවර බිත්තිය හා ස්ථෘණ වෙමින් දැන්ත මත ලක්ෂණයක් නා දැන්ත මත ස්ථෘණ වෙමින් බිත්තියට ලම්බ සිරස් තලයක සමතුලිතව පිහිටයි. දැන්ත තිරස සමග සාදන කෝණය සොයා, නා දැන්තෙන් දැන්ත මත ඇති කරන ප්‍රතිත්වියාව  $\sqrt{2} w$  බව පෙන්වන්න.

09) යාබද රුපයේ දැක්වෙන පාදයක දිග  $a$  වූ සමඟාද ත්‍රිකෝණයක  $3P$ ,  $4P$  හා  $5P$  බල පිළිවෙළින්  $AB$ ,  $BC$  හා  $CA$  දිගේ අක්ෂර අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන දිගාවලට ක්‍රියා කරයි.

- i) සම්පූද්‍යක්තයේ විශාලත්වය හා දිගාව සොයන්න.
- ii) එම සම්පූද්‍යක්තයේ ක්‍රියා රේඛාව දික්කරන ලද  $BC$  රේඛාව  $C$  සිට  $\frac{3a}{2}$  දුරින් ක්‍රියා කරයි යැයි උපකල්පනය කර පද්ධතිය යුත්මයකට උග්‍රණය කිරීම සඳහා  $B$  හිදී තනි බලයක් යොදනු ලැබේ. එම යුත්මයේ සූර්ය ක්‍රියා සොයන්න.



10) සිරස් තලයක සවිකොට ඇති කේත්දය  $O$  ද අරය  $a$  ද වන සුම්මට ගෝලයක ඉහළම ලක්ෂායේ ස්කන්ධය  $m$  වන  $P$  අංගුවක් තබා එය සිරුවෙන් වලින වීමට සලස්වනු ලැබේ. අංගුව ගෝලය හැර යන අවස්ථාවේ දී  $OP$  උඩු සිරස සමග සාදන කොණය ද හැර යන අවස්ථාවේ දී අංගුවේ ප්‍රවේශය ද සොයන්න.

### සංශ්‍යක්ත ගණිතය 13 - II (B කොටස)

- 11) (a) සාපු සමතල මාර්ගයක් දිගේ  $A$  නම් රථයක්  $u$  ඒකාකාර වෙශයෙන් ගමන් කරමින්  $X$  නම් පොලිස් මුරපොලක් පසු කරයි. එම මොහොතේ සිට  $T$  නම් කාලයකට පසු  $B$  නම් පොලිස් රථයක් ඉහත  $A$  රථය ඇල්ලීම සඳහා  $X$  මුරපොලේ සිට තිශ්වලතාවයේ සිට  $f$  නම් ත්වරණයකින් සමාන්තර සමතල මාවතක  $A$  රථය ලුහු බඳිය. පොලිස් රථයේ ප්‍රවේශය  $2u$  වූ පසු එය ඒකාකාර වෙශයෙන්ම වලනය වේ. ඉහත විෂ්ට දෙක සඳහා ප්‍රවේශ කාල ප්‍රස්ථාර එකම සටහනක අදින්න.
- එනයින්,  $B$  රථය උපරිම ප්‍රවේශය ලබා ගන්නා අවස්ථාව වන විට  $A$  හා  $B$  රථ දෙක අතර පරතරය  $UT$  බව පෙන්වන්න.

තව දුරටත්  $B$  රථය විසින්  $A$  රථය පසුකරනු ලබන මොහොත දක්වා  $A$  රථය  $X$  මුරපොල පසු කරනු ලබන අවස්ථාවේ සිට  $2\left(T + \frac{u}{f}\right)$  කාලයක් ගත වන බව සාධනය කරන්න.

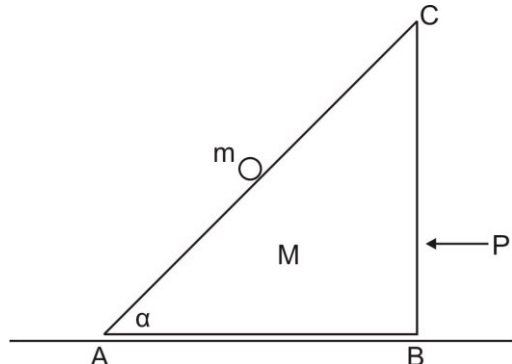
- (b)  $A$  නම් ගුවන් තොටුපළක සිට සමාන  $d$  දුරක් උතුරින් හා දකුණින් පිහිටි තවත්  $B$  හා  $C$  නම් ගුවන් තොටුපළ දෙකකි. සුලගට සාපේෂුව සමාන  $u$  ප්‍රවේශ සහිත සමාන ගුවන් යානා දෙකක් පිළිවෙළින් උතුරින්  $\theta$  නැගෙනහිර දිගාවෙන් තියත  $v$  ප්‍රවේශයෙන් හමන සුලගක් ඇති දිනක එකම මොහොතේ  $A$  සිට  $B$  හා  $C$  බලා පිටත් වේ. සාපේෂු ප්‍රවේශ මූලධර්ම භාවිතයෙන් ගුවන් යානා දෙකම සඳහා ප්‍රවේශ ත්‍රිකෝණ දෙක එකම සටහනක අදින්න. එනයින් ඉහත ගමන් දෙක සඳහා පිළිවෙළින් ගතවන කාලයන්  $t_1$  හා  $t_2$  නම්,  

$$t_1 - t_2 = \frac{2dv \cos \theta}{v^2 - u^2}$$
 බව පෙන්වන්න.

ගුවන් යානා දෙකම  $B$  හා  $C$  සිට අප්‍රමාදව තැවත  $A$  කරා පැමිණේ නම් ඒවා එකම මොහොතක පැමිණෙන බව අපේෂනය කරන්න.

- 12) සුමත තිරස් මේසයක් මත තබා ඇති ස්කන්ධය  $M$  වන  $ABC$  හරස්කවික් සහිත සුමත කුස්කුයක තිරසට  $\alpha$  කෝණයකින් ආනත මුහුණතක් මත ස්කන්ධය  $m$  වන අංගුවක් තබා පහත රුපයේ පෙනෙන පරිදි අංගුව සහිත මුහුණත ඉදිරියට වලනය වන පරිදි අනෙක් මුහුණත මත  $P$  තිරස් බලයක් යොදනු ලැබේ.

විෂ්ට සම්කරණ පද්ධතිය සඳහා  $BA$  දිගාවටත් අංගුව සඳහා  $CA$  දිගාවටත් යෙදීමෙන්,



(i) පොලාවට සාපේෂුව කුස්කුයේ ත්වරණය  

$$\frac{P - mg \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$$
 බව පෙන්වන්න.

(ii) කුස්කුයාට සාපේෂුව අංගුවේ ත්වරණය 
$$\frac{(M+m)g \sin \alpha - P \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha}$$
 බව පෙන්වන්න.

(iii)  $m$  අංගුව ආනත තලය දිගේ ඉහළට වලනය වීම හෝ තලය මත තිශ්වල වීම සඳහා  $P \leq \frac{(M+m)g \sin \alpha}{g \cos \alpha}$  බව පෙන්වන්න.

(iv) පද්ධතිය තිදැල්ලේ මුදාහලේ නම් පොලාවට සාපේෂුව කුස්කුයේ ත්වරණය හා කුස්කුයාට සාපේෂුව අංගුවේ ත්වරණය සෞයා පොලාවට සාපේෂුව අංගුවේ ත්වරණය,  

$$\frac{g \sin \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \{M^2 + m \sin^2 \alpha (m + 2M)\}^{\frac{1}{2}}$$
 බව පෙන්වන්න.

- 13) (a) අරය  $a$  හා කේන්දුය  $0$  වූ වෘත්තාකාර සුමට පිල්ලක් සිරස් තලයක වන ලෙස සවිකාට ඇත. පිල්ලේ පහළම ලක්ෂණයේ තබා ඇති සේකන්ධය  $m$  වන සුමට අංගුවක් මත තිරසට  $u$  ආරම්භක ප්‍රවේශයක් ලබා දීමෙන් අංගුව සිරස් වෘත්තාකාර මාර්ගයක් දිගේ වලනය වීමට ඉඩ හරිනු ලැබේ.

අංගුව සිය වෘත්තාකාර වලිතයේ  $0$  කේන්දුය හරහා යන යටි අත් සිරස් සමග  $\theta$  සුළු කොළඹයක් තනනවිට අංගුවේ ප්‍රවේශය  $v$  යන්න  $v^2 = u^2 + 2ag \cos \theta - 2ag$  යන්නෙන් ලැබෙන බවත් අංගුව මත පිල්ල මගින් ඇති කරනු ලබන ප්‍රතිතියාව  $R$  යන්න  $R = \frac{m}{a} (u^2 + 3ga \cos \theta - 2ga)$  යන්නෙන් ලැබෙන බවත් පෙන්වන්න.

අංගුව සිය වෘත්තාකාර වලිතයේ දී සිය පථය හැරයයි නම්  $2ag < u^2 < 5ag$  බව පෙන්වන්න.

තවද අංගුව පූර්ණ වෘත්තාකාර පථයකම වලනය වේ නම්  $u^2 > 5ag$  බව පෙන්වන්න.

- (b) යුධ නැවක් සාපුෂ්‍ර මාර්ගයක ඒකාකාර  $u$  ප්‍රවේශයෙන් යාත්‍රා කරයි. නැවේ වලිත දිගාවටම එල්ල වන ලෙස තිරසට  $\theta$  ආරෝහණ කොළඹයක් ආනතව කෙටි තුවක්කුවක් සවි කොට ඇත. එක්තරා මොංගාතක තුවක්කුවේ සිට තිරසට  $d$  දුරකින් උස  $h$  වන බලකාවුවක වැදිමට  $\sqrt{3}u$  ප්‍රවේශයෙන් උණ්ඩයක් පිට කරයි. තුවක්කුව මුහුදු මට්ටමේ පිහිටා ඇතැයි උපකල්පනය කොට උණ්ඩය බල කොටුවේ වදි නම්,  
 $gd^2 + 2u^2 (1 + \sqrt{3} \cos \theta)^2 h - 2u^2 \sqrt{3d} \sin \theta (1 + \sqrt{3} \cos \theta) = 0$  වන බව පෙන්වන්න.

- 14) (a)  $\underline{a}$  හා  $\underline{b}$  යනු ගුනා නොවන හා සමාන්තර නොවන දෙකික දෙකකි.  $\alpha$  හා  $\beta$  යනු අදිග රාජි දෙකක් විට  $\alpha\underline{a} + \beta\underline{b} = 0$  වීම සඳහා අවශ්‍යතාවය  $\alpha = 0$  හා  $\beta = 0$  වීම බව සාධනය කරන්න.

$OABC$  යනු සමාන්තරප්‍රයකි.  $\overrightarrow{OA} = \underline{a}$  හා  $\overrightarrow{OB} = \underline{b}$  වේ.  $M$  යනු  $BC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂය ද  $N$  යනු  $AC$  හි මධ්‍ය ලක්ෂය ද වේ.  $OP = \lambda ON$ ,  $AP = \mu AM$  ද, ලෙස ගෙන (මෙහි  $\lambda$  හා  $\mu$  යනු අදිග දෙකකි.)  $\lambda$  හා  $\mu$  හි අගයයන් සොයා  $OP:PN$  හා  $AP:PM$  අනුපාතයන් සොයන්න.

- (b) ඒකතල බල පද්ධතියක් (නිවිතන් වලින් මතින ලද) බල තුනකින් සමන්විත වන අතර ඒවා ක්‍රියා කරනුයේ පහත දැක්වෙන නියමිත ලක්ෂය වලදී ය.

ලක්ෂය	පිහිටුම් දෙකිකය	බලය
A	$3\underline{i} + 2\underline{j}$	$4\underline{i} + 2\underline{j}$
B	$(-3\underline{i} + 0\underline{j})$	$- \underline{i} - \underline{j}$
C	$2\underline{i} - 3\underline{j}$	$-3\underline{i} - \underline{j}$

මෙහි  $\underline{i}$  හා  $\underline{j}$  මගින් පිළිවෙළින්  $OX$  හා  $OY$  සාපුෂ්‍රකොළඹාකාර කාට්සිය අක්ෂ දිගේ වන ඒකක දෙකිකයන් දැක්වෙන අතර දිග මතින ඒකකය මිටර වේ.

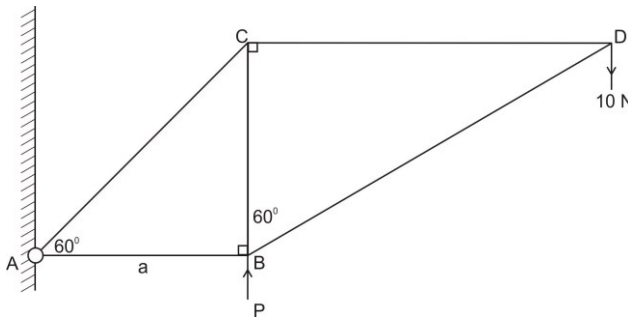
අදාළ යෝදුම් ලක්ෂවල බණ්ඩාංක දක්වමින් මෙම බල සංරචක ආකාරයෙන් නිරුපා සටහනක දක්වන්න.

පද්ධතිය බල යුතු මෙහෙයුම පමණක් තුළා බව පෙන්වා පද්ධතිය සමතුලිතතාවයේ තැබීමට මූල ලක්ෂය දී යොදනු ලබන  $\left(\frac{5}{\sqrt{2}} \underline{i} + \frac{5}{\sqrt{2}} \underline{j}\right)$  බලයට අමතරව යෙදිය යුතු බලයක් එහි ක්‍රියාකාර ලක්ෂයන් සොයන්න.

- 15) (a) දිග  $2a$  හා බර  $W$  වූ ඒකාකාර  $AB$  දීන්ඩක්  $A$  කෙළවර රඳ තිරස් පොලොවක් මත ද  $B$  කෙළවර රඳ සිරස් බිත්තියකට එරහිව ද බිත්තියට ලමිල සිරස් තලයක පොලොවට  $\tan^{-1} \frac{4}{3}$  කෝණයකින් ආනතව ඇත. දීන්ඩ හා පොලොව අතරද, දීන්ඩ හා බිත්තිය අතර ද සර්පනු සංගුණකය  $\frac{1}{2}$  කි. දීන්ඩ බිත්තිය දෙසට ලිස්සා යාමට ආසන්න සීමාකාරී සමතුලිතතාවයට පැමිණෙන පරිදි  $AC = \frac{a}{4}$  වන පරිදි දීන්ඩ මත වූ  $C$  ලක්ෂායේ දී  $P$  තිරස් බලයක් බිත්තිය දෙසට යොදනු ලැබේ.  

$$P = \frac{5W}{3}$$
 බව පෙන්වන්න.

- (b) පහත රුපයෙහි පෙන්වා ඇති පරිදි රාමු සැකිල්ල  $AB, BC, AC, CD$  හා  $BD$  සැහැල්පු දඩු පහක් ඒවායේ කෙළවරවලින් නිදහස් සන්ධි කර සාදා ඇත.



$AB = a$  හා  $C\hat{A}B = C\hat{B}D = 60^\circ$  බව දී ඇත.  $10N$  ක් වූ හාරයක්  $D$  හි එල්ලා ඇති අතර  $A$  සන්ධිය සිරස් බිත්තියකට අසවි කර  $B$  හිදී යෙදු සිරස්  $P$  බලයක් මගින්  $AB$  හා  $CD$  තිරස්ට ද  $BC$  සිරස්ට ද වන පරිදි රාමු සැකිල්ල සිරස් තලයක සමතුලිතව තිබේ.  $P$  හි අගය සොයන්න. බෝ අංකනය හාවතයෙන් ප්‍රත්‍යාඛල සටහනක් ඇද එනයින් දඩු පහේ ප්‍රත්‍යාඛල සොයා මෙම ප්‍රත්‍යාඛල ආතති ද තෙරපුම් ද යන්න නිර්ණය කරන්න.

- 16) (a) එක එකක දිග  $2a$  හා බර  $W$  වන  $AB, BC, CD$  හා  $DA$  වන ඒකාකාර සුමට දඩු හතරක්  $A, B, C$  හා  $D$  හිදී සුමට ලෙස සන්ධි කර රෝමිබසයක් සාදා ඇත.  $AB$  හා  $AD$  දඩු දෙක ඉහළින් පිහිටින ශේ  $AB$  හා  $AD$  දඩු  $2l$  තිරස් දුරකින් ඇත්ව එකම තිරස් මට්ටමක වූ සුමට නා දැනි දෙකක් මත තිබෙන පරිදි  $C$  ට ඉහළින්  $A$  පිහිටින සේ  $C$  හිදී  $2w$  බරක් එල්ලා රෝමිබසය සම්මතික ලෙස සිරස් තලයක සමතුලිතව පිහිටා ඇත.  $B\hat{A}D = 120^\circ$  කි.

- (i) නා දැන්තක් මගින් දීන්ඩක් මත ඇති කරන ප්‍රතික්‍රියාව සොයන්න.  
(ii)  $B$  සන්ධියේ ප්‍රතික්‍රියාව  $\frac{\sqrt{43}}{2} w$  බව පෙන්වා එම ප්‍රතික්‍රියාව තිරසට දරන ආනතිය සොයන්න.  
(iii)  $l = \sqrt{3} a$  බව තවදුරටත් පෙන්වන්න.

- (b) බර  $W$  හා දිග  $2a$  වූ  $AB$  ඒකාකාර දීන්ඩක්  $A$  කෙළවර සිරස් බිත්තියකට නිදහස් අසවි කර  $B$  කෙළවර  $2a$  දිගැති ලුපු අවිතනා තන්තුවක් මගින් බිත්තිය මත වූ  $C$  ලක්ෂායකට ඇදා ඇත.  $C$  ලක්ෂායක ඇත්තේ  $A$  ලක්ෂායට  $d (< 4a)$  දුරක් සිරස්ට ඉහළින් වන සේය. දීන්ඩ බිත්තියට ලමිල සිරස් තලයක සමතුලිතව පිහිටයි.

- (i) තන්තුවේ ආතතිය  $\frac{Wa}{d}$  බව පෙන්වන්න.  
(ii)  $A$  අසවිවේ ප්‍රතික්‍රියාව  $\left(\frac{2a^2 + d^2}{2}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{w}{d}$  බව පෙන්වන්න.  
(iii)  $A$  අසවිවේ ප්‍රතික්‍රියාව තිරසට දරණ ආනතිය සොයන්න.

- 17) (a) ස්කන්ධය මෙට්‍රික් ටොන් 200 ක් වූ දුම්රිය එන්ඩ්මක්  $30000N$  ක නියත ප්‍රතිරෝධයකට එරෙහිව සමතල දුම්රිය මාර්ගයක  $72 \text{ kmh}^{-1}$  ක ඒකාකාර ප්‍රවේශයෙන් ගමන් කරයි. එම දුම්රිය එන්ඩ්මෙහි ජවය කිලෝ ටොට්ටලින් ගණනය කරන්න.

ඉත්පසු එම දුම්රිය එන්ඩ්ම, ස්කන්ධය මෙට්‍රික් ටොන් 100 ක් වූ දුම්රිය මැදිරියක් සබඳම් දණ්ඩක් මගින් සම්බන්ධ කරගෙන එම සමතල මාර්ගයේම ඇදගෙන යයි. එන්ඩ්මේ ප්‍රතිරෝධය ඉහත අගයේම ද මැදිරියේ ප්‍රතිරෝධය  $10000N$  ක් ද වේ. දුම්රියේ එන්ඩ්ම ඉහත ජවයෙන්ම ක්‍රියා කරයි නම්, දුම්රියේ ව්‍යෙදය  $36 \text{ kmh}^{-1}$  ක් විට දුම්රියේ ත්වරණය ද සබඳම් දණ්ඩේ ආතනිය ද සොයන්න.

අනතුරුව එම මැදිරිය සහිත දුම්රිය  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{30}\right)$  ආනතියක් සහිත කන්දක ඉහළට ඉහත ප්‍රතිරෝධ බල එලෙසම පවතින් ඉහත ජවයෙන්ම  $\frac{1}{10} \text{ ms}^{-2}$  ත්වරණයෙන් ගමන් කරයි නම්, එවිට දුම්රියේ ප්‍රවේශය  $\frac{15}{4} \text{ ms}^{-1}$  බව පෙන්වන්න. (ගුරුත්වර ත්වරණය  $10 \text{ ms}^{-2}$  බව සලකන්න.)

- (b) සමාන අරයන් සහිත  $A$  හා  $B$  සුමට ගෝල දෙකක් සුමට තිරස් මේසයක් මත එකම දිගාවට වලනය වෙමින් සරල ලෙස ගැටෙයි.  $A$  හි ස්කන්ධය  $3m$  ද,  $B$  හි ස්කන්ධය  $2m$  ද වේ. ඒවායේ ප්‍රවේශ පිළිවෙළින්  $2u$  හා  $u$  වේ. ගෝල අතර ප්‍රත්‍යාගති සංග්‍රහකය  $e$  වෙයි. ගැටුමෙන් මොහොතකට පසු ගෝල වල ප්‍රවේශ සොයන්න. ගැටුමෙහි ආවේගය  $J = \frac{6mu(1+e)}{5}$  බව පෙන්වන්න.

$$(01) ax^3 + bx^2 + cx + d = (x^2 + k^2)(Ax + B) \quad (5)$$

$$x^3 \rightsquigarrow a = A - (1)$$

$$x^2 \rightsquigarrow b = B - (2) \quad (10)$$

$$x \rightsquigarrow c = k^2 A - (3)$$

$$\text{constant} \rightsquigarrow d = k^2 B - (4)$$

$$\frac{(1)}{(2)} \frac{a}{b} = \frac{A}{B} - (5) \quad \frac{(3)}{(4)} \frac{c}{d} = \frac{A}{B} - (6) \quad (5)$$

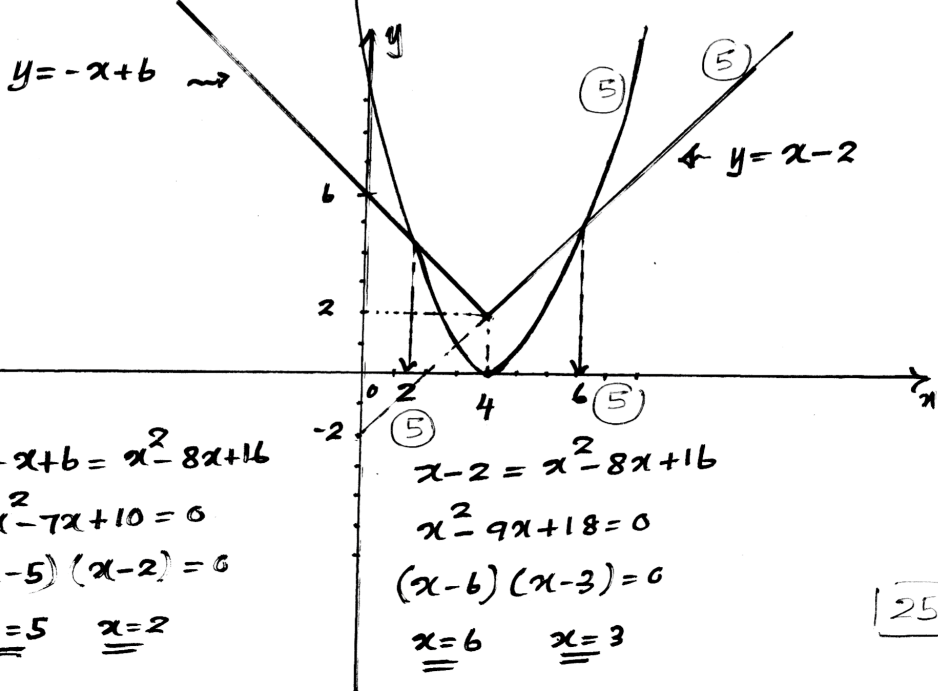
$$(5) = (6) \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad (5)$$

$$\underline{a:b = c:d}$$

25

(02)

$$|x-4| = \begin{cases} x-4 & ; x \geq 4 \\ -x+4 & ; x < 4 \end{cases}$$



25

$$(03) (a-2)x^2 - 3(a+2)x + 6a = 0.$$

For real and distinct roots.

$$a \neq 2 \text{ and } \Delta > 0 \quad (5)$$

$$\{-3(a+2)\}^2 - 4(a-2)6a > 0 \quad (5)$$

$$9(a^2 + 4a + 4) - 24a(a-2) > 0$$

$$9(a^2 + 4a + 4) - 8a(a-2) > 0$$

$$9a^2 + 12a + 12 - 8a^2 + 16a > 0$$

$$-5a^2 + 28a + 12 > 0$$

$$5a^2 - 28a - 12 < 0$$

$$(a-6)(5a+2) < 0 \quad (5)$$

	$(-\infty, -\frac{2}{5})$	$(-\frac{2}{5}, 6)$	$(6, \infty)$
$(a-6)(5a+2)$	+	-	+

$$\Rightarrow a \in \underline{\left(-\frac{2}{5}, 2\right)} \cup \underline{(2, 6)} \quad (5)$$

|25|

$$(04) \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin \theta}{(\frac{\pi}{2} - \theta) \cos \theta}.$$

$$\text{Let } \theta - \frac{\pi}{2} = x$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2} + x.$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin \theta}{(\frac{\pi}{2} - \theta) \cos \theta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}{-x \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \quad (5)}{x \sin x}.$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x \quad (5)}{x \sin x (1 + \cos x)}$$

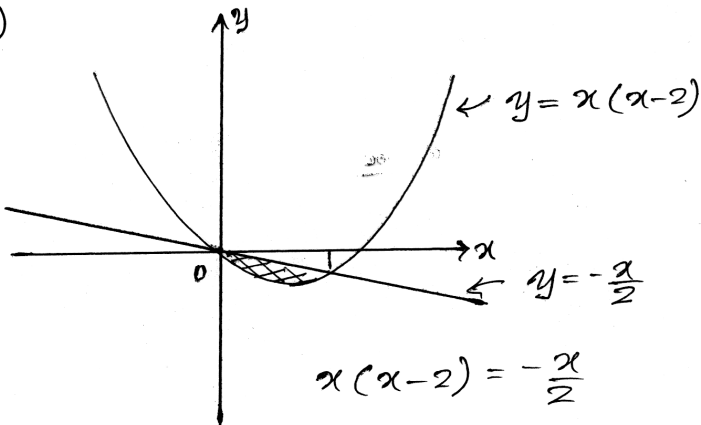
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \underbrace{\left(\frac{\sin x}{x}\right)}_1 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} \quad (5)$$

$$= 1 \times \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$= \underline{\frac{1}{2}} \quad (5)$$

| 25 |

(05)



$$x(x-2) = -\frac{x}{2}$$

$$2x^2 - 4x + x = 0$$

$$x(2x-3) = 0$$

$$x=0 \text{ or } x=\frac{3}{2}$$

$$\text{Area} = \int_0^{3/2} -x(x-2) dx - \int_0^{3/2} -\frac{x}{2} dx \quad (10)$$

$$= \left\{ -\frac{x^3}{3} + \frac{2x^2}{2} \right\}_0^{3/2} + \left\{ \frac{x^2}{4} \right\}_0^{3/2} \quad (5)$$

$$= \left\{ -\frac{1}{3} \times \frac{27}{8} + \frac{9}{4} \right\} + \frac{1}{4} \left\{ \frac{9}{4} \right\} \quad (5)$$

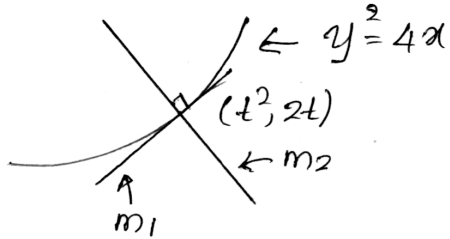
$$= \left\{ -\frac{9}{8} + \frac{9}{4} \right\} + \frac{9}{16}$$

$$= 9 \left\{ \frac{1}{8} \right\} + \frac{9}{16}$$

$$= \underline{\underline{\frac{27}{16}}} \quad (5)$$

| 25 |

(06)



$$y^2 = 4x$$

$$2y \frac{dy}{dx} = 4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2}{y}$$

$$m_1 = \left( \frac{dy}{dx} \right)_{(t^2, 2t)} = \frac{2}{2t} = \frac{1}{t} \quad (5)$$

$$\Rightarrow m_1 m_2 = -1.$$

$$m_2 = -t \quad (5)$$

$\therefore$  Eq<sup>n</sup> of the normal

$$\frac{y-2t}{x-t^2} = -t \quad (5)$$

$$y-2t = -tx + t^3$$

$$y+tx = 2t+t^3$$

Since  $(T^2, 2T)$  is on the normal

$$2T+tT^2 = 2t+t^3 \quad (5)$$

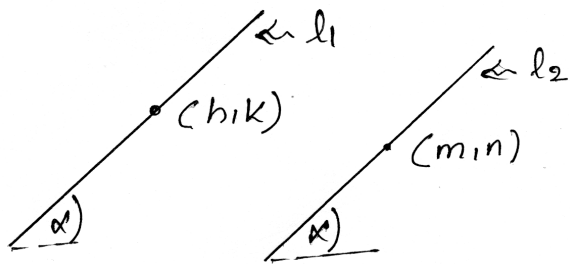
$$t^3+2t - tT^2 - 2T = 0$$

$$(t-T)(t^2+tT+2) = 0$$

$$t-T \neq 0$$

$$\underline{\underline{\Rightarrow t^2+tT+2=0 \quad (5)}}$$

(07)



Eq<sup>n</sup> of the straight line l<sub>1</sub>,

$$\frac{y-k}{x-h} = \tan \alpha$$

$$y \cos \alpha - k \cos \alpha = x \sin \alpha - h \sin \alpha$$

$$y \cos \alpha - x \sin \alpha + h \sin \alpha - k \cos \alpha = 0 \quad (1)$$

Similarly

Eq<sup>n</sup> of the straight line l<sub>2</sub>

$$y \cos \alpha - x \sin \alpha + m \sin \alpha - n \cos \alpha = 0 \quad (2)$$

$\therefore$  Perpendicular distance =

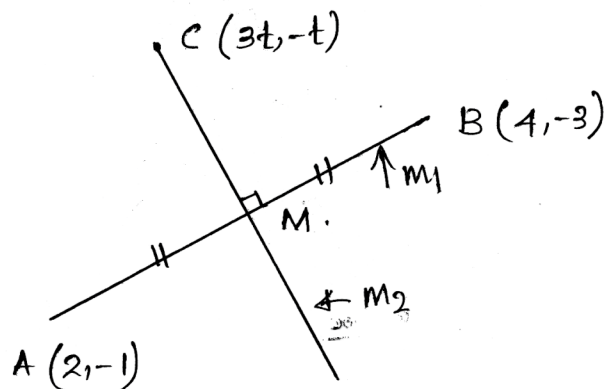
$$= \left| \frac{h \sin \alpha - k \cos \alpha - m \sin \alpha + n \cos \alpha}{\sqrt{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}} \right| \quad (3)$$

$$= \left| (h-m) \sin \alpha + (n-k) \cos \alpha \right|$$

$$= \underline{\underline{\left| (h-m) \sin \alpha - (k-n) \cos \alpha \right|}} \quad (4)$$

| 25 |

(08)



$$m_1 = \frac{-1+3}{2-4} = \frac{2}{-2} = -1$$

$$\begin{aligned} M &\equiv \left( \frac{4+2}{2}, \frac{-3-1}{2} \right) \\ &\equiv (3, -2) \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m_1 m_2 &= -1 \\ (-1) m_2 &= -1 \\ \underline{m_2} &= 1 \end{aligned}$$

$\therefore$  Eq<sup>n</sup> of the perpendicular bisector.

$$\frac{y+2}{x-3} = 1$$

$$y+2 = x-3$$

$$y-x+5=0 \quad (5)$$

Since  $C(3t, -t)$  is on the line  $y-x+5=0$

$$-t - 3t + 5 = 0$$

$$4t = 5$$

$$t = \frac{5}{4} \quad (5) \Rightarrow C \equiv \left( \frac{15}{4}, -\frac{5}{4} \right) \quad (5)$$

Let  $D \equiv (\bar{x} \bar{y})$

$$\bar{x} = \frac{\bar{y} + \frac{15}{4}}{2}$$

$$-2 = \frac{\bar{y} - \frac{5}{4}}{2}$$

$$\bar{y} = \frac{5}{4} + 4$$

$$\bar{y} = \frac{24-15}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{5}{4} + 4 \\ &= \frac{-11}{4} \end{aligned}$$

$$D \equiv \left( \frac{9}{4}, -\frac{11}{4} \right) \quad (5)$$

$$(09) \quad 2\underbrace{\tan^{-1}(x-1)}_{\alpha} + \underbrace{\tan^{-1}(x)}_{\beta} = \frac{\pi}{2}$$

Let  $\alpha = \tan^{-1}(x-1)$  and  $\beta = \tan^{-1}(x)$

$\Rightarrow \tan \alpha = x-1$  and  $\Rightarrow \tan \beta = x$

$$2\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$$

$$2\alpha = \frac{\pi}{2} - \beta \quad (5)$$

$$\tan(2\alpha) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) \quad (5)$$

$$\frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{1}{\tan \beta} \quad (5)$$

$$\frac{2(x-1)}{1 - (x-1)^2} = \frac{1}{x} \quad (5)$$

$$2x(x-1) = 1 - x^2 + 2x - 1$$

$$2x^2 - 2x = -x^2 + 2x$$

$$3x^2 - 4x = 0$$

$$x(3x-4) = 0$$

$$x=0 \text{ or } x=\frac{4}{3}$$

$$\therefore x = \underline{\underline{\frac{4}{3}}} \quad (5)$$

$$(10) \cos 2x + 3 \sin x = 2$$

$$1 - 2 \sin^2 x + 3 \sin x = 2$$

(5)

$$2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$$

$$2 \sin^2 x - 2 \sin x - \sin x + 1 = 0$$

$$2 \sin x (\sin x - 1) - 1 (\sin x - 1) = 0$$

$$(\sin x - 1)(2 \sin x - 1) = 0$$

$$\sin x = 1 \quad \text{or} \quad \sin x = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{6}$$

$$x = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}; n \in \mathbb{Z}$$

(5)

$$x = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}; n \in \mathbb{Z}$$

(5)

When  $n=0$

$$\underline{x = \frac{\pi}{2}}$$

When  $n=1$

$$\underline{x = \frac{\pi}{2}}$$

When  $n=0$

$$\underline{x = \frac{\pi}{6}}$$

When  $n=1$

$$\underline{x = \frac{5\pi}{6}}$$

25

$$(11) \text{ (a)} \quad ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad (5) \quad \alpha \beta = \frac{c}{a} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} (\alpha - \beta)^2 &= \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \quad (5) \\ &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta - 2\alpha\beta \quad (5) \\ &= (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \\ &= \left(\frac{-b}{a}\right)^2 - 4\frac{c}{a} \quad (5) \\ &= \frac{b^2}{a^2} - \frac{4ac}{a^2} \\ &= \frac{b^2 - 4ac}{a^2} \quad (5) \end{aligned}$$

$$(c-b+a)x^2 + (b-2a)x + a = 0$$

$$\begin{aligned} \text{Roots are } &\frac{(2a-b) \pm \sqrt{b^2 - 4ab + 4a^2 - (4ac - 4ab + 4a^2)}}{2(c-b-a)} \\ &= \frac{(2a-b) \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2(c-b-a)} \quad (10) \\ &= \frac{(2 - b/a) \pm \sqrt{\left(\frac{b}{a}\right)^2 - 4/a}}{2\left(\frac{c}{a} - \frac{b}{a} - 1\right)} \quad (5) \\ &= \frac{2 + \alpha + \beta \pm \sqrt{(\alpha - \beta)^2}}{2(\alpha\beta + \alpha + \beta + 1)} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\therefore \text{Roots are } \frac{1+\alpha}{(\alpha+1)(\beta+1)} \quad \text{and} \quad \frac{1+\beta}{(\alpha+1)(\beta+1)}$$

(b) (i) Let the roots of  $ax^2 + a^2x + 1 = 0$  are  $\alpha, \beta$ . Also let  $bx^2 + b^2x + 1 = 0$ 's roots are  $\theta, \theta$ . (5)

$$\therefore a\alpha^2 + a^2\alpha + 1 = 0 \quad \text{and} \quad (5)$$

$$b\theta^2 + b^2\theta + 1 = 0 \quad (5)$$

$$(5) - (5) \Rightarrow (a-b)\alpha^2 + (a^2-b^2)\alpha = 0$$

$$\therefore (a-b)\alpha(\alpha + a+b) = 0$$

$$\therefore \alpha = -a - b$$

Also  $\alpha + \beta = -a$   
 $\alpha + \theta = -b \Rightarrow \beta = b$  and  $\theta = a$ . (5)

$\therefore$  the quadratic equation, whose roots are  $\beta, \theta$ , is given by

$$\alpha^2 - (\beta + \theta)\alpha + \beta\theta = 0 \quad (5)$$

$$\text{i.e. } \alpha^2 - (a+b)\alpha + ab = 0$$

But, since  $\beta = b$  is a root of (5)

$$ab^2 + a^2b + 1 = 0$$

$$\text{i.e. } (a+b) = -\frac{1}{ab} \quad (10)$$

$$\therefore \alpha^2 + \frac{1}{ab}\alpha + ab = 0$$

$$\text{i.e. } ab\alpha^2 + \alpha + a^2b^2 = 0 \quad (5) \quad \underline{\Delta}$$

(ii) Let  $y = \frac{x^2 + 2x - 1}{2x + 1}$

$$\text{i.e. } x^2 + (2-2y)x + y-1 = 0 \quad (5)$$

for real values of

$$(2-2y)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (y-1) \geq 0 \quad (5)$$

$$\text{i.e. } 4(y-1)^2 - 4(y-1) \geq 0$$

$$\text{i.e. } 4(y-1)(y-1-1) \geq 0$$

$$\therefore 4(y-1)(y-2) \geq 0. \quad (5)$$

$\therefore$  This inequality and equation are satisfied when  $y \geq 2$  or  $y < 1.$

$$(C). f(x) = ax^3 + bx^2 + x + 2$$

$$f(1) = a + b + 3 = 0 \Rightarrow a + b = -3 \quad (1)$$

$$f(-1) = -a + b + 1 = -6 \Rightarrow -a + b = -7 \quad (5)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow 2b = -10 \Rightarrow b = -5$$

$$\therefore (1) \Rightarrow a = -3 - (-5) = 2$$

$$\therefore f(x) = 2x^3 - 5x^2 + x + 2 \quad (5)$$

$$f(x) = (x-1)(2x^2 + Ax - 2) \quad (5)$$

$$\begin{aligned} &= 2x^3 + Ax^2 - 2x - 2x^2 - Ax + 2 \\ &= 2x^3 + (A-2)x^2 - (A+2)x + 2 \\ &= 2x^3 - 5x^2 + x + 2 \end{aligned}$$

Comparing coefficients.

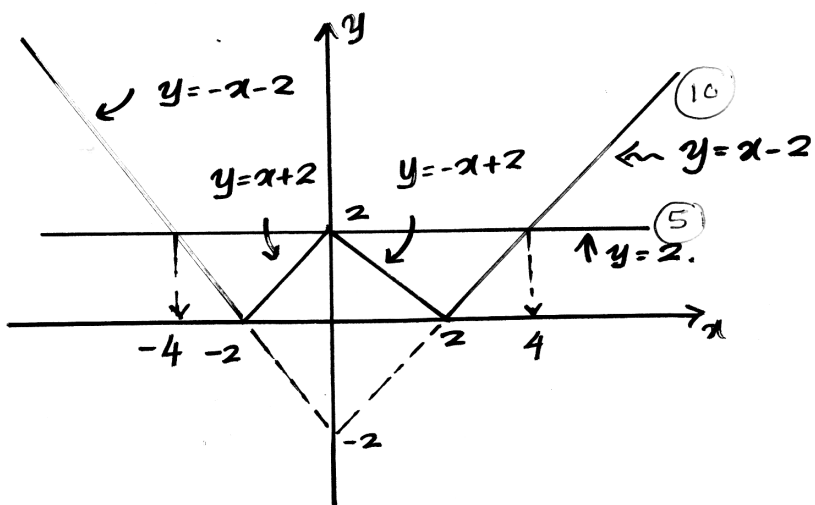
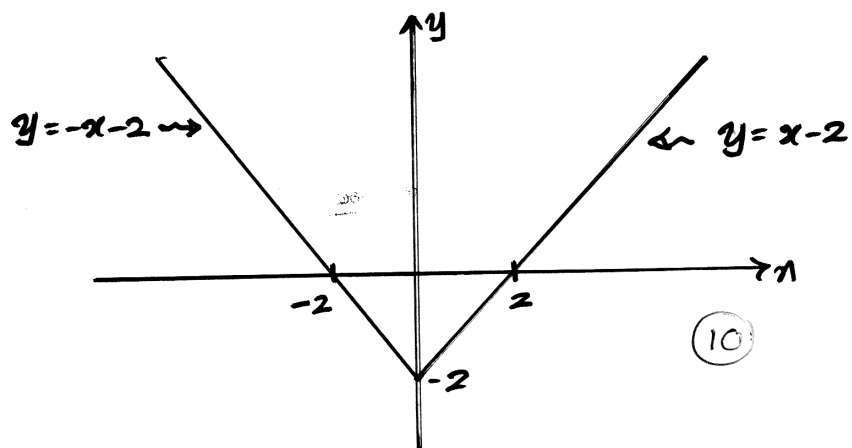
$$\underline{x^2} \quad A-2 = -5 \Rightarrow A = -3 \quad (5)$$

$$\therefore f(x) = (x-1)(2x^2 - 3x - 2) \quad (5)$$

$$= \underline{(x-1)(x-2)(2x+1)} \quad (10)$$

AO

$$(12) \text{ a. } |x| = \begin{cases} x &; x \geq 0 \\ -x &; x < 0 \end{cases}$$



$$\frac{|x|-2}{2} > 1$$

$$|x|-2 > 2$$

$$\underline{x \in (-\infty, -4) \cup (4, \infty)} \quad (5)$$

30

$$f(x) = \frac{(x^2+2)(x^2-x+1)}{x} \quad (5)$$

$$f(x) = 0$$

$$(x^2+2)(x^2-x+1) = 0$$

$$x^2+2 \neq 0 \quad x^2-x+1 = 0$$

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 1$$

$$= -3 \quad (5)$$

$$\Delta < 0$$

$\therefore$  The eq<sup>2</sup> has not real roots.

55

$$(c) \quad \frac{4x^2-x+2}{x(x+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} \quad (10)$$

$$4x^2-x+2 = A(x+1)^2 + Bx(x+1) + Cx$$

$$x^2 \rightsquigarrow 4 = A+B \quad (1)$$

$$x \rightsquigarrow -1 = 2A+B+C \quad (2)$$

$$\text{constant} \rightsquigarrow \underline{\underline{2=A}} \quad (5)$$

$$(1) \Rightarrow \underline{\underline{B=2}} \quad (5)$$

$$(2) \Rightarrow -1 = 4+2+C$$

$$\underline{\underline{C=-7}} \quad (5)$$

$$\frac{4x^2-x+2}{x(x+1)^2} = \frac{2}{x} + \frac{2}{x+1} - \frac{7}{(x+1)^2}$$

25

$$(b) f(x) = (x^2+2)(Ax^2+Bx+C)$$

$$= (x+1)^2(x-2)(Mx+N) + bx^2 - 3x \quad (15)$$

$$(x^2+2)(Ax^2+Bx+C) \equiv (x+1)^2(x-2)(Mx+N) + bx^2 - 3x$$

$$\equiv (x^2+2x+1)(x-2)(Mx+N) + bx^2 - 3x$$

$$\equiv (x^3+2x^2+x-2x^2-4x-2)(Mx+N) + bx^2 - 3x$$

$$\equiv (x^3-3x-2)(Mx+N) + bx^2 - 3x$$

$$x^4 \rightarrow A = M - (1)$$

$$x^3 \rightarrow B = N - (2)$$

$$x^2 \rightarrow C + 2A = -3M + 6$$

$$C + 2A = -3A + 6$$

$$C + 5A = 6 - (3)$$

$$x \rightarrow 2B = -3N - 2M - 3$$

$$= -3B - 2A - 3$$

$$5B + 2A = -3 - (4)$$

$$\text{constant} \rightarrow 2C = -2N$$

$$C = -B \quad (15)$$

$$C + B = 0 - (5)$$

$$(3) \text{ and } (5) \rightarrow -B + 5A = 6 - (1)$$

$$5B + 2A = -3 - (4)$$

$$(1) \times 5 + (4) \quad 27A = 30 - 3$$

$$\underline{\underline{A = 1}} \quad (5)$$

$$(4) \quad 5B + 2 = -3$$

$$\underline{\underline{B = -1}} \quad (5)$$

$$(5) \Rightarrow \underline{\underline{C = 1}} \quad (5)$$

$$d) \log_a c = \frac{\log_b c}{\log_b a}$$

Let  $\log_a c = x$ ,  $\log_b c = y$  and  $\log_b a = z$

$$\Rightarrow c = a^x \quad (1) \quad \Rightarrow b^y = c \quad (2) \quad \Rightarrow b^z = a \quad (3)$$

$$(1) = (2) \quad a^x = b^y$$

$\downarrow$   
from (3)

$$(b^z)^x = b^y$$

$$b^{xz} = b^y$$

$$xz = y$$

$$x = \frac{y}{z}$$

$$\underline{\underline{\log_a c = \frac{\log_b c}{\log_b a}}}$$

(10)

$$\log_a c = \frac{\log_c c}{\log_c a} \quad (5)$$

$$\underline{\underline{= \frac{1}{\log_c a} \quad (5)}}$$

$$\log_a x \cdot \log_b x + \log_b x \cdot \log_c x + \log_c x \cdot \log_a x$$

$$= \frac{1}{\log_a a \cdot \log_b b} + \frac{1}{\log_a b \cdot \log_c c} + \frac{1}{\log_a c \cdot \log_b a}$$

$$= \frac{\log_a c + \log_b a + \log_c b}{\log_a a \cdot \log_b b \cdot \log_c c}$$

(4C)

$$= \frac{\log_a abc}{\log_a a \cdot \log_b b \cdot \log_c c} = \frac{\frac{1}{\log_{abc} abc}}{\frac{1}{\log_a a} \cdot \frac{1}{\log_b b} \cdot \frac{1}{\log_c c}} = \frac{\log_a x \cdot \log_b x \cdot \log_c x}{\underline{\underline{\log_{abc} abc}}} \quad (20)$$

$$(13). \frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x-2}$$

$$3x+4 = A(x-2) + B(2x+1)$$

$$x \rightsquigarrow 3 = A + 2B \rightsquigarrow ①$$

$$\text{constant} \rightsquigarrow 4 = -2A + B \rightsquigarrow ②$$

$$① \times 2 + ② : 10 = 5B$$

$$\underline{\underline{B=2}}$$

$$① \Rightarrow 3 = A + 4$$

$$\underline{\underline{A=-1}}$$

$$\frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)} = \frac{2}{x-2} - \frac{1}{2x+1} \quad (5)$$

$$\frac{(3x+4)^2}{(2x+1)^2(x-2)^2} = \left\{ \frac{2}{x-2} - \frac{1}{2x+1} \right\}^2$$

$$= \frac{4}{(x-2)^2} - \frac{4}{(x-2)(2x+1)} + \frac{1}{(2x+1)^2}$$

$$= \frac{4}{(x-2)^2} - \frac{4}{5} \left\{ \frac{1}{x-2} - \frac{2}{2x+1} \right\} + \frac{1}{(2x+1)^2}$$

$$= \frac{8}{5(2x+1)} - \frac{4}{5(x-2)} + \frac{4}{(x-2)^2} + \frac{1}{(2x+1)^2} \quad (10)$$

15

$$ii) \quad y = \frac{2}{x-2} - \frac{1}{2x+1}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= 2 \times (-1)(x-2)^{-2} - (-1)(2x+1)^{-2} \times 2 \\ &= \frac{-2}{(x-2)^2} + \frac{2}{(2x+1)^2} \\ &= \underline{\underline{\frac{2}{(2x+1)^2} - \frac{2}{(x-2)^2}}} \quad (5)\end{aligned}$$

For turning point;  $\frac{dy}{dx} = 0$ . (6)

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{2(x-2)^2 - 2(2x+1)^2}{(2x+1)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{2\{x^2 - 4x + 4 - 4x^2 - 4x - 1\}}{(2x+1)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{-2\{3x^2 + 8x + 3\}}{(2x+1)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{-2\{(3x+1)(x+3)\}}{(2x+1)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{-2(3x+1)(x+3)}{(2x+1)^2(x-2)^2}\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 0 \text{ when } \underline{\underline{x = \frac{1}{3}}} \text{ and } \underline{\underline{x = -3}} \quad (5)$$

10

$$(III) \frac{dy}{dx} = \frac{2}{(2x+1)^2} - \frac{2}{(x-2)^2}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -4(2x+1)^{-3} \times 2 - 2 \times (-2)(x-2)^{-3}$$

$$= \frac{-8}{(2x+1)^3} + \frac{4}{(x-2)^3} \quad (5)$$

When  $x = -3$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{-8}{(2x+1)^3} + \frac{4}{(x-2)^3}$$

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=-3} = \frac{4}{(-3-2)^3} - \frac{8}{(-6+1)^3}$$

$$= \frac{8}{125} - \frac{4}{125}$$

$$= \frac{4}{125}$$

$$\therefore \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)_{x=-3} > 0 \quad (5) \quad \text{Local minimum point} \quad (5)$$

(IV) Vertical asymptote ;  $x = -\frac{1}{2}$  and  $x = 2$ . (5)

Horizontal asymptote;

$$x \xrightarrow{\lim} -\infty \quad y \xrightarrow{\lim} 0 \quad (5)$$

$$x \xrightarrow{\lim} +\infty \quad y \xrightarrow{\lim} 0$$

$-\infty < x < -3$	$x = -3$	$-3 < x < -\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{3}$	$x = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{3} < x < 2$	$2 < x < \infty$
Sign of $f'(x)$	-	0	+	+	0	-

When  $x = -3$

$$y = -\frac{1}{5}$$

When  $x = \frac{1}{3}$  (25)

$$y = -\frac{9}{5}$$

There are two turning points

$(-3, -\frac{1}{5})$  - Local min.

$(\frac{1}{3}, -\frac{9}{5})$  - Local max (5)

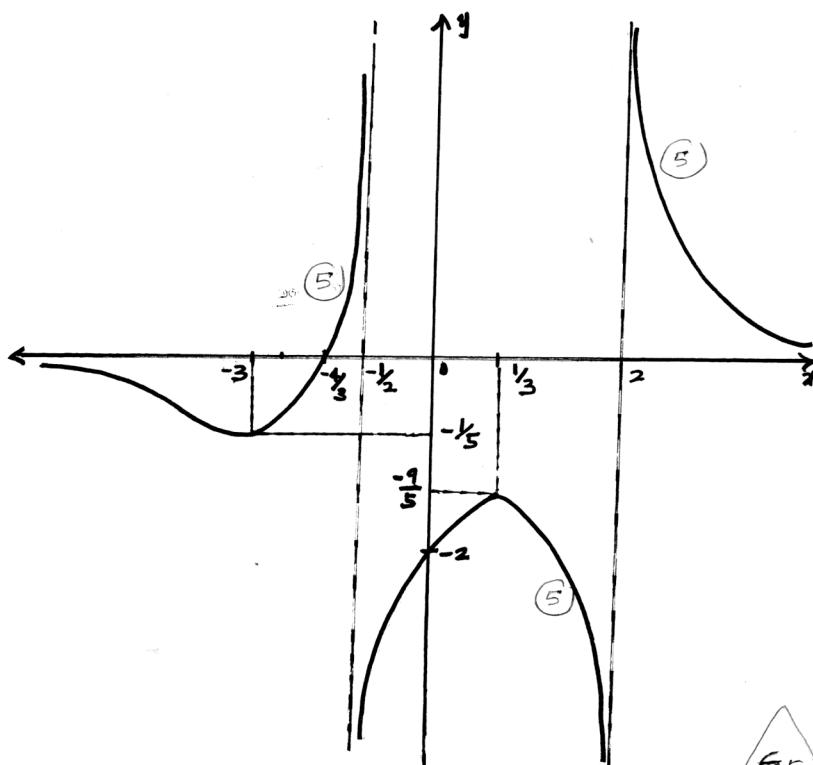
$$x \xrightarrow{\lim} -\frac{1}{2}^- \quad y \xrightarrow{\lim} \infty$$

$$x \xrightarrow{\lim} -\frac{1}{2}^+ \quad y \xrightarrow{\lim} -\infty$$

$$x \xrightarrow{\lim} x^- \quad y \xrightarrow{\lim} -\infty \quad (5)$$

$$x \xrightarrow{\lim} x^+ \quad y \xrightarrow{\lim} +\infty$$

When  $x = 0 \quad y = \frac{4}{1x(-2)} = -2. \Rightarrow (0, -2) \quad (5)$



65

$$\begin{aligned}
 \text{v. Area} &= \int_4^{12} \frac{3x+4}{(2x+1)(x-2)} dx \quad (5) \\
 &= \int_4^{12} \frac{2}{x-2} - \frac{1}{2x+1} dx \\
 &= \int_4^{12} \frac{1}{x-2} dx - \frac{1}{2} \int_4^{12} \frac{2}{2x+1} dx \quad (5) \\
 &= 2 \left\{ \ln|x-2| \right\}_4^{12} - \frac{1}{2} \left\{ \ln|2x+1| \right\}_4^{12} \quad (5) \\
 &= 2 \ln \left| \frac{10}{2} \right| - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{25}{9} \right| \\
 &= 2 \ln |5| - \ln \left| \frac{5}{3} \right| \\
 &= \ln |25 \times \frac{3}{5}| = \underline{\underline{\ln |15|}} \quad (5)
 \end{aligned}$$

20

$$\begin{aligned}
 \text{Volume} &= \int_4^{12} \pi \cdot \frac{(3x+4)^2}{(2x+1)^2(x-2)^2} dx \quad (5) \\
 &= \pi \int_4^{12} \frac{8}{5(2x+1)} - \frac{4}{5(x-2)} + \frac{4}{(x-2)^2} + \frac{1}{(2x+1)^2} dx \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \int_4^{12} \frac{2}{2x+1} dx - \frac{4}{5} \int_4^{12} \frac{1}{x-2} dx + 4 \int_4^{12} (x-2)^{-2} dx \right. \quad (5) \\
 &\quad \left. + \frac{1}{2} \int_4^{12} (2x+1)^{-2} x^2 dx \right. \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \left( \ln|2x+1| \right)_4^{12} - \frac{4}{5} \left( \ln|x-2| \right)_4^{12} \right. \\
 &\quad \left. + 4 \left[ \frac{-1}{x-2} \right]_4^{12} + \frac{1}{2} \left[ \frac{-1}{2x+1} \right]_4^{12} \right\} \quad (5) \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \ln \left| \frac{25}{9} \right| - \frac{4}{5} \ln \left| \frac{10}{6} \right| + 4 \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{10} \right] \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{9} - \frac{1}{25} \right] \right\} \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \ln \left| \frac{25}{9} \times \frac{6}{10} \right| + 4 \left[ \frac{5-1}{10} \right] + \frac{1}{2} \left[ \frac{25-9}{225} \right] \right\} \quad (5) \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \ln \left| \frac{5}{3} \right| + 4 \times \frac{1}{10} + \frac{1}{2} \times \frac{16}{225} \right\} \\
 &= \pi \left\{ \frac{4}{5} \ln \left| \frac{5}{3} \right| + \frac{16}{10} + \frac{8}{225} \right\} \\
 &= \frac{\pi}{5} \left\{ 4 \ln \left| \frac{5}{3} \right| + 8 + \frac{8}{45} \right\} \\
 &= \frac{4\pi}{5} \left\{ \ln \left| \frac{5}{3} \right| + 2 + \frac{2}{45} \right\} \\
 &= \frac{4\pi}{5} \left\{ \frac{42}{5} + \ln \left( \frac{5}{3} \right) \right\} \quad (5)
 \end{aligned}$$

25

$$(14) (a) f(x) = \frac{(x-1)(x-5)}{(x-4)(x-2)} = \frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 6x + 8}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x^2 - 6x + 8)(2x-6) - (x^2 - 6x + 5)(2x-6)}{(x-4)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{(2x-6)(3)}{(x-4)^2(x-2)^2} \\ &= \frac{6(x-3)}{(x-4)^2(x-2)^2} \end{aligned}$$

25

For turning points

$$f'(x) = 0 \quad (5) \quad x = 3.$$

$$f(x) = \frac{1 - 6/x + 5/x^2}{1 - 6/x + 8/x^2}$$

for  $x \rightarrow -\infty$ ;  $f(x) \rightarrow 1$   $\Rightarrow$   $y = 1$  is a  
 $x \rightarrow +\infty$ ;  $f(x) \rightarrow 1$   $\Rightarrow$  (5) horizontal asymptotes.

$x = 4$  and  $x = 2$  are vertical asymptotes. (10)

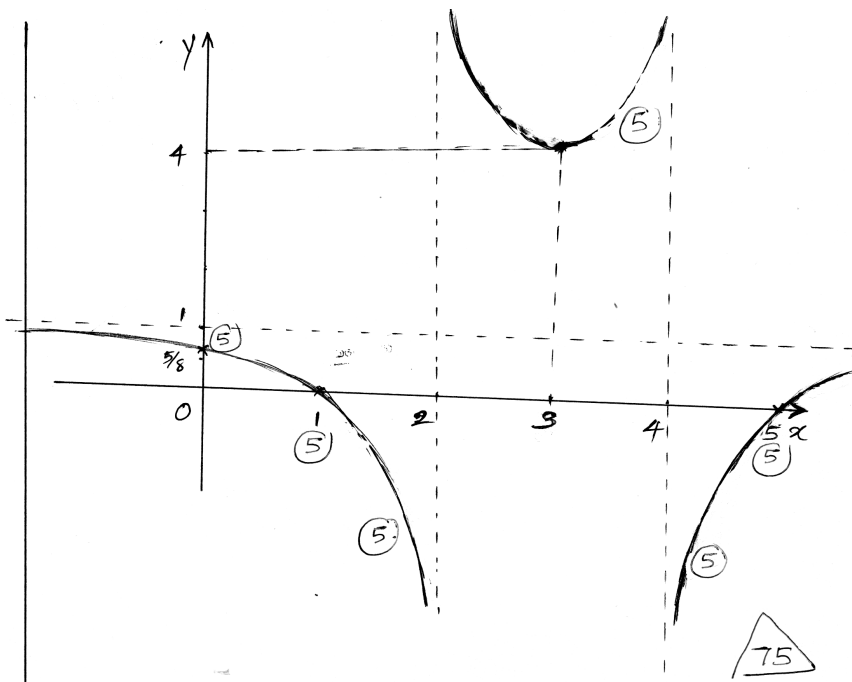
$x$	$-\infty < x < 2$	$2 < x \leq 3$	$3 < x < 4$	$4 < x < \infty$
sign of $f'(x)$	(-)	(-)	(+)	(+)

When  $x = 3$ ,  $f(x) = 4$

When  $x = 1$ ,  $x = 5$ ,  $f(x) = 0$

When  $x = 0$ ,  $f(x) = 5/8$

(3, 4) is a local minimum point (5)



(b) (i)  $V = \pi x^2 h$ ;  $h$  is the height of the  
But  $A = 80\pi = 2\pi x^2 + (h+1)2\pi x$

$$\Rightarrow \frac{40-x^2}{x} - 1 = h$$

$$\Rightarrow h = \frac{40-x^2-x}{x} \quad (10)$$

$$\therefore V = \pi x^2 \left( \frac{40-x^2-x}{x} \right)$$

$$= \underline{\underline{\pi (40x-x^2-x^3)}} \quad (10)$$

$$(ii) \quad \frac{dV}{dx} = \pi (40-2x-3x^2) \quad (5)$$

$$= \pi (10-3x)(4+x) \quad (5)$$

When  $\frac{dV}{dx} = 0$ ;  $x = 10/3$  or  $x = -4$

$$\therefore x = 10/3 \quad (5)$$

$$x \quad 0 < x < 10/3 \quad x = 10/3 \quad 10/3 < x$$

$$\frac{dV}{dx} \quad + \quad 0 \quad - \quad (10)$$

$\therefore$  When  $x = 10/3$  cm,  $V$  is maximum. (5)

75  
50

$$(15) \quad a. \quad \frac{1}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2} \quad (16)$$

$$1 = A(x-1)^2 + Bx(x-1) + Cx$$

$$x^2 \Rightarrow A+B=0 \quad (1)$$

$$x \Rightarrow 0 = -2A-B+C \quad (2)$$

$$\text{constant} \Rightarrow \underline{\underline{1=A}} \quad (5)$$

$$\underline{\underline{B=-1}} \quad (5) \quad \underline{\underline{C=1}} \quad (5)$$

$$\frac{1}{x(x-1)^2} = \underline{\underline{\frac{1}{x}}} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \quad (25)$$

$$\begin{aligned} \int f(x) dx &= \int \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} dx \\ &= \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x-1} dx + \int (x-1)^{-2} dx \quad (16) \\ &= \underline{\underline{\ln|x| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + C}} ; \quad (20) \end{aligned}$$

(30)

$$\text{Let } x = e^t$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t$$

$$\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx = \ln|x| - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + C$$

$$\int \frac{1}{e^t(e^{t-1})^2} \times e^t dt = \ln|e^t| - \ln|e^{t-1}| - \frac{1}{e^{t-1}} + C$$

$$\int \frac{1}{(e^{t-1})^2} dt = \underline{\underline{t - \ln|e^{t-1}| - \frac{1}{e^{t-1}} + C}} \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 (b) \int x e^{-2x} dx &= \int x \frac{d}{dx} \left( -\frac{e^{-2x}}{2} \right) dx \quad (5) \\
 &= -\frac{x e^{-2x}}{2} + \int \frac{1}{2} e^{-2x} x \cdot (-2) dx \quad (16) \\
 &= -\frac{x e^{-2x}}{2} - \frac{1}{4} \int e^{-2x} x (-2) dx \quad (5) \\
 &= \underline{\underline{-\frac{x e^{-2x}}{2} - \frac{1}{4} e^{-2x} + C}} \quad (5) \quad \triangle 25
 \end{aligned}$$

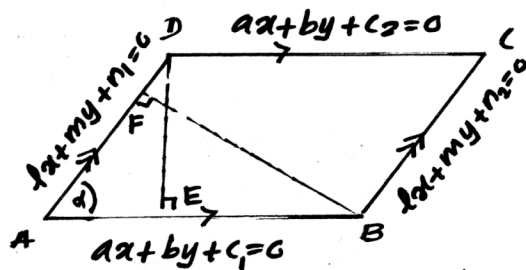
$$(c) \int_0^a f(x) dx = \int_c^a f(a-x) dx \quad (10)$$

$$\begin{aligned}
 I &= \int_c^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{\sin x + \cos x} dx \rightsquigarrow (1) \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3(\frac{\pi}{2}-x)}{\sin(\frac{\pi}{2}-x) + \cos(\frac{\pi}{2}-x)} dx \quad (5) \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3(x)}{\cos x + \sin x} dx \rightsquigarrow (2) \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (1)+(2) \quad 2I &= \int_c^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x}{\sin x + \cos x} dx + \int_c^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^3 x}{\sin x + \cos x} dx \quad (5) \\
 &= \int_c^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin x + \cos x} dx \\
 &= \int_c^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x)}{(\sin x + \cos x)} dx \quad (10) \\
 &= \int_c^{\frac{\pi}{2}} 1 - \sin x \cos x dx \quad (5) \\
 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 dx - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos x dx.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \left\{ \frac{\sin^2 x}{2} \right\} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \frac{\pi}{2} - 0 - \left\{ \frac{\sin^2 \frac{\pi}{2}}{2} - \frac{\sin^2 0}{2} \right\} \quad (5) \\
 &= \underline{\underline{\frac{\pi}{2} - 1}} \quad (5) \quad \triangle 50
 \end{aligned}$$

(16)



$$\begin{aligned} \text{Area} &= |AB \times DE| \\ &= \left| \frac{DE \times BF}{\sin \alpha} \right| \xrightarrow{\text{m} \rightarrow ①} \end{aligned}$$

$$\sin \alpha = \frac{BF}{AB}$$

$$AB = \frac{BF}{\sin \alpha}$$

$$BF = \left| \frac{n_2 - n_1}{\sqrt{l^2 + m^2}} \right| \xrightarrow{\text{m} \rightarrow ①} \quad DE = \left| \frac{c_2 - c_1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \xrightarrow{\text{m} \rightarrow ②}$$

$$AB \sim m_1$$

$$ax + by + c_1 = 0$$

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c_1}{b}$$

$$m_1 = -\frac{a}{b}$$

$$AD \sim m_2$$

$$lx + my + n_1 = 0$$

$$y = -\frac{l}{m}x - \frac{n_1}{m}$$

$$m_2 = -\frac{l}{m}$$

$$\tan \alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$$

$$= \left| \frac{-\frac{a}{b} + \frac{l}{m}}{1 + \frac{a}{b} \times \frac{l}{m}} \right|$$

$$= \left| \frac{bl - ma}{bm + al} \right|$$

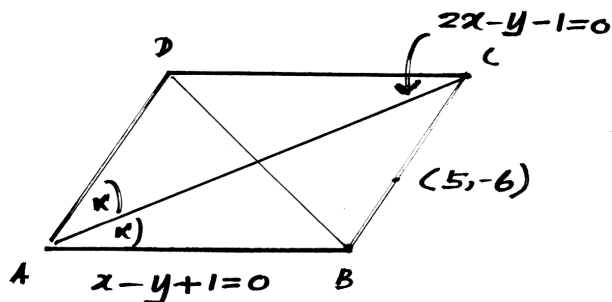
$$\sqrt{(bl - ma)^2 + (bm + al)^2} = \sqrt{(a^2 + b^2)(m^2 + l^2)}$$

$$\sin \alpha = \frac{bl - ma}{\sqrt{(a^2 + b^2)(m^2 + l^2)}} \rightsquigarrow ③$$

Substitute ①, ② and ③ in ④)

$$\begin{aligned} \text{Area} &= \left| \frac{n_2 - n_1}{\sqrt{l^2 + m^2}} \right| \left| \frac{c_2 - c_1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right| \\ &= \left| \frac{(n_2 - n_1)(c_2 - c_1)}{am - bl} \right| \\ &= \frac{|n_2 - n_1||c_2 - c_1|}{|am - bl|} \end{aligned}$$

60



Let the gradient of AD is  $m$ ,

$$\tan \hat{D}AC = \tan \hat{B}AC$$

$$\left| \frac{m-2}{1+m \cdot 2} \right| = \left| \frac{1-2}{1+2} \right|$$

$$\frac{m-2}{1+2m} = \pm \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{④} \rightarrow \underline{\underline{m=1}} \text{ Gradient of AD. } ⑩$$

$$\textcircled{+} \Rightarrow m = -7$$

$\therefore$  The gradient of AD and BC is  $-7$

$\therefore$  The eq<sup>n</sup> of BC

$$\frac{y+b}{x-5} = -7 \Rightarrow \underline{\underline{y+7x-29=0}} \quad \textcircled{15}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x-y-1=0 \\ y+7x-29=0 \end{array} \right\} \Rightarrow C = \left( \frac{10}{3}, \frac{17}{3} \right) \quad \textcircled{5}$$

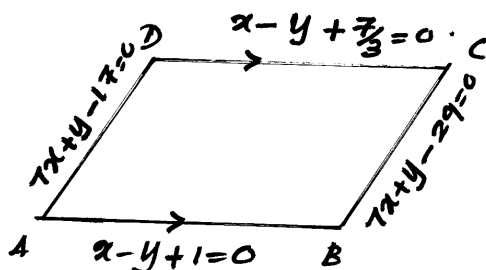
$\therefore$  The eq<sup>n</sup> of DC;

$$\frac{y-\frac{17}{3}}{x-\frac{10}{3}} = 1 \Rightarrow \underline{\underline{3y-3x-7=0}} \quad \textcircled{15}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x-y-1=0 \\ x-y+1=0 \end{array} \right\} \Rightarrow A = (2, 3) \quad \textcircled{5}$$

$\therefore$  The eq<sup>n</sup> of AD:

$$\frac{y-3}{x-2} = -7 \Rightarrow \underline{\underline{y+7x-17=0}} \quad \textcircled{15}$$



$$\text{Area} = \frac{|29-17| \sqrt{\frac{1}{3}-1|}}{|1 \times 1 + 7 \times 1|}$$

$$= \left( 12 \times \frac{4}{3} \right) \times \frac{1}{8} = \frac{16}{8} \times 1 = \underline{\underline{2}}. \quad \triangle 25$$

$$17) \theta = 360$$

$$5\theta = 180^\circ$$

$$3\theta + 2\theta = 180^\circ$$

$$3\theta = 180^\circ - 2\theta$$

$$\sin 3\theta = \sin (180^\circ - 2\theta)$$

$$\underline{\sin 3\theta = \sin 2\theta} \quad (10)$$

$$(5) \quad 3\sin\theta - 4\sin^3\theta = 2\sin\theta \cos\theta \quad (5)$$

$$4\sin^3\theta + 2\sin\theta \cos\theta - 3\sin\theta = 0$$

$$(5) \quad \sin\theta \{ 4\sin^2\theta + 2\cos\theta - 3 \} = 0$$

$$\sin\theta \{ 4(1-\cos^2\theta) + 2\cos\theta - 3 \} = 0$$

$$\sin\theta \{ 4 - 4\cos^2\theta + 2\cos\theta - 3 \} = 0$$

$$(5) \quad \sin\theta \{ 4\cos^2\theta - 2\cos\theta - 1 \} = 0$$

$$\sin\theta = 0 \quad \text{or} \quad 4\cos^2\theta - 2\cos\theta - 1 = 0$$

$$\sin 36^\circ = 0 \quad \text{or} \quad \cos\theta = \frac{2 \pm \sqrt{4+4 \times 4 \times 1}}{2 \times 4}$$

\* (5)

$$= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

$$\cos 36^\circ = \frac{1+\sqrt{5}}{4} \quad (5) \quad \text{or} \quad \cos 36^\circ = \frac{1-\sqrt{5}}{4}$$

# (5)

$$(0 < \cos 36^\circ < 1)$$

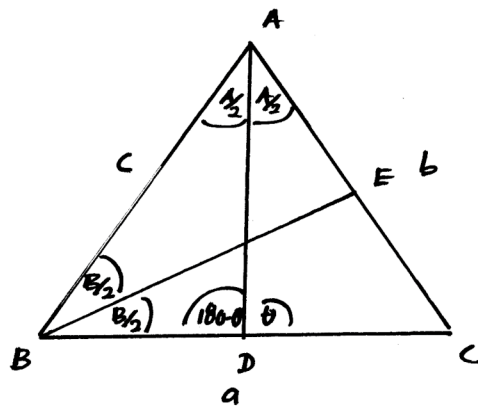
$$\therefore \cos 36^\circ = \underline{\underline{\frac{\sqrt{5}+1}{4}}}$$

50

$$\begin{aligned}
 \sin 12^\circ \sin 48^\circ \sin 54^\circ &= -\frac{1}{2} \left\{ -2 \sin 12^\circ \sin 48^\circ \right\} \sin 54^\circ \\
 &= -\frac{1}{2} \left\{ \cos 60^\circ - \cos 36^\circ \right\} \sin 54^\circ \quad (5) \\
 &= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}+1}{4} \right\} \sin(90-36) \\
 &= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{2-\sqrt{5}-1}{4} \right\} \sin(90-36) \\
 &= -\frac{1}{2} \left\{ \frac{1-\sqrt{5}}{4} \right\} \cos 36^\circ \quad (5) \\
 &= \frac{\sqrt{5}-1}{8} \times \frac{\sqrt{5}+1}{4} \\
 &= \frac{5-1}{32} \\
 &= \underline{\underline{\frac{1}{8}}} \quad (5)
 \end{aligned}$$

1/20

### b. Sin Rule



$$\frac{AD}{\sin B} = \frac{BD}{\sin(A_2)} \Rightarrow BD = \frac{AD \sin(A_2)}{\sin B} \quad (5)$$

$$\frac{AD}{\sin C} = \frac{DC}{\sin(A_1)} \Rightarrow DC = \frac{AD \sin(A_1)}{\sin C} \quad (5)$$

$$BD + DC = a$$

$$\frac{AD \sin(\frac{A}{2})}{\sin B} + \frac{AD \sin(\frac{A}{2})}{\sin C} = a$$

$$AD \sin(\frac{A}{2}) \left\{ \frac{\sin B + \sin C}{\sin B \sin C} \right\} = a$$

$$AD \sin(\frac{A}{2}) \left\{ \frac{k_b + k_c}{k^2 b c} \right\} = a$$

$$AD = \frac{kabc}{(b+c) \sin(\frac{A}{2})}$$

$$= \frac{bc \sin A}{(b+c) \sin(\frac{A}{2})}$$

$$= \frac{2bc \sin(\frac{A}{2}) \cos(\frac{A}{2})}{(b+c) \sin(\frac{A}{2})}$$

$$= \frac{2bc \cos(\frac{A}{2})}{(b+c)}$$

$$BE = \frac{zac \cos(\frac{B}{2})}{a+c}$$

$$If AD = BE$$

$$\frac{2bc \cos(\frac{A}{2})}{b+c} = \frac{zac \cos(\frac{B}{2})}{a+c}$$

$$\frac{b \cos(\frac{A}{2})}{b+c} = \frac{a \cos(\frac{B}{2})}{a+c}$$

$$\frac{ksinBcos(\frac{A}{2})}{ksinB + ksinC} = \frac{ksinAcos(\frac{B}{2})}{ksinA + ksinC}$$

$$\frac{sinBcos(\frac{A}{2})}{2sin(\frac{B+C}{2})cos(\frac{B-C}{2})} = \frac{sinAcos(\frac{B}{2})}{2sin(\frac{A+C}{2})cos(\frac{A-C}{2})}$$

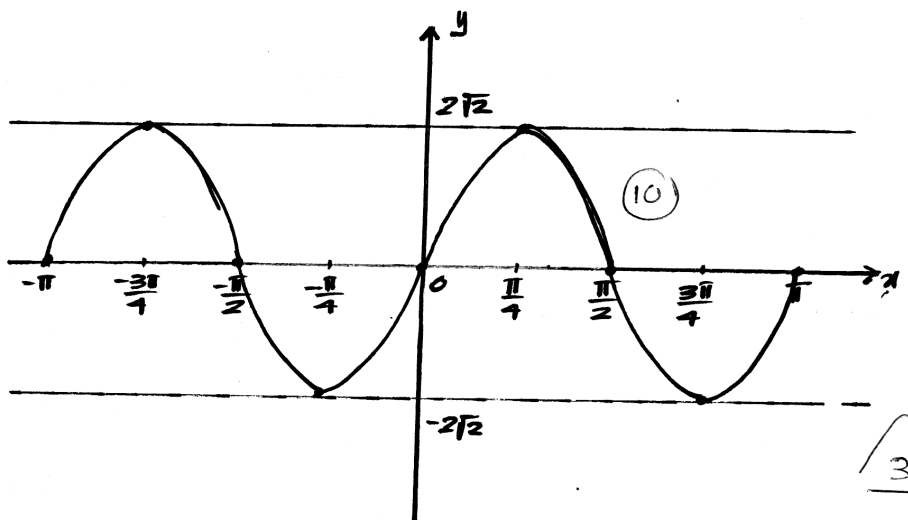
$$\frac{\sin B \cos\left(\frac{A}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}\right)\cos\left(\frac{B-C}{2}\right)} = \frac{\sin A \cos\left(\frac{B}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-C}{2}\right)}$$

$$\frac{\sin B \cos\left(\frac{A}{2}\right)}{2\cos\left(\frac{A}{2}\right)\cos\left(\frac{B-C}{2}\right)} = \frac{\sin A \cos\left(\frac{B}{2}\right)}{2\cos\left(\frac{B}{2}\right)\cos\left(\frac{A-C}{2}\right)} \quad (5)$$

$$\underline{\underline{\sin B \cos\left(\frac{A-C}{2}\right) = \sin A \cos\left(\frac{B-C}{2}\right)}}$$

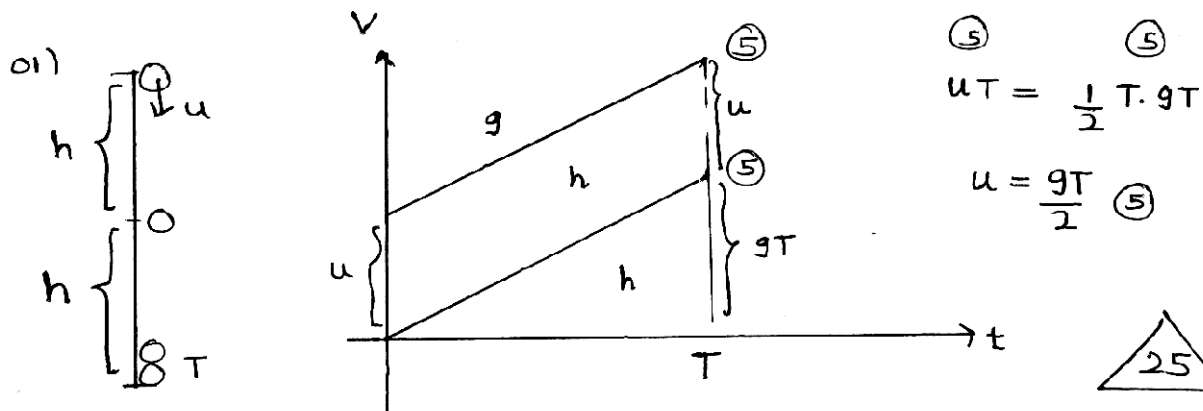
50

$$\begin{aligned}
 c) f(x) &= 2\cos^2 x + 4\sin x \cos x - 2\sin^2 x \\
 &\stackrel{(5)}{=} 2\cos 2x + 2\sin 2x \\
 &= 2\sqrt{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 2x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 2x \right\} \\
 &= 2\sqrt{2} \left\{ \cos 2x \sin \frac{\pi}{4} + \sin 2x \cos \frac{\pi}{4} \right\} \\
 &= 2\sqrt{2} \sin \left( 2x + \frac{\pi}{4} \right) \quad (5) \\
 &\underline{\underline{A = 2\sqrt{2}, \alpha = \frac{\pi}{4}}} \quad (5)
 \end{aligned}$$



30

Part A



02)  $\frac{\cancel{2m}}{A} \rightarrow u$        $\frac{m}{B} \quad u=0$        $I \leftarrow \cancel{m} \rightarrow I \quad e=\frac{1}{4}$        $\frac{\cancel{2m}}{A} \rightarrow v_1$        $\frac{m}{B} \rightarrow v_2$

---

Conservation of momentum

$$2mv_1 + mv_2 = 2mu$$

$$2v_1 + v_2 = 2u \quad \textcircled{1} \quad (5)$$

Newton's law of restitution.

$$v_1 - v_2 = -eu \quad \textcircled{2} \quad (5)$$

$$3v_2 = 2u(1+e)$$

$$v_2 = \underline{\underline{\frac{2u(1+e)}{3}}} \quad (5)$$

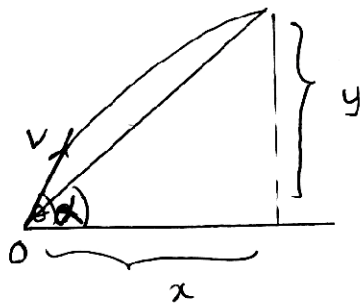
$$I = \underline{\underline{\frac{2mu(1+e)}{3}}} \quad (5)$$

$$= \frac{2mu}{3} \times \frac{5}{4}$$

$$= \underline{\underline{\frac{5mu}{6}}} \quad (5)$$

25

3)



$$\uparrow v^2 = u^2 + 2as$$

$$0 = (v \sin \theta)^2 - 2gy$$

$$y = \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g} \quad (5)$$

$$\uparrow v = u + at$$

$$0 = v \sin \theta - gt$$

$$t = \frac{v \sin \theta}{g} \quad (5)$$

$$\rightarrow s = ut$$

$$x = v \cos \theta \times \frac{v \sin \theta}{g} \quad (5)$$

$$\tan \alpha = \frac{y}{x}$$

$$= \frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$\frac{\frac{v^2 \sin^2 \theta}{2g}}{v^2 \sin \theta \cos \theta}$$

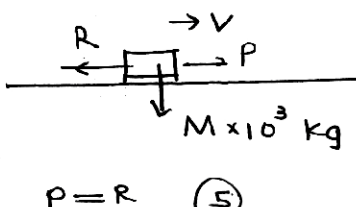
$$\tan \alpha = \frac{\tan \theta}{2}$$

$$2 \tan \alpha = \tan \theta$$

(5)



4)

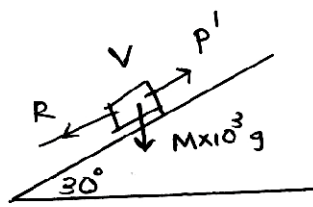


$$H = PV$$

$$H \times 10^3 = PV$$

$$P = \frac{H \times 10^3}{V}$$

$$\therefore R = \frac{H \times 10^3}{V} \quad (5)$$



$$\uparrow P' = R + M \times 10^3 g \sin 30$$

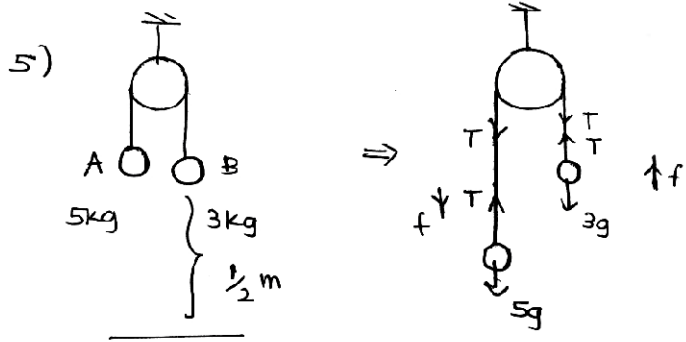
$$P' = \frac{H \times 10^3}{V} + \frac{M \times 10^3 g}{2} \quad (5)$$

$$H = PV$$

$$H' \times 10^3 = P' V = H \times 10^3 + \frac{M \times 10^3 g \times V}{2} \quad (5)$$

$$H' = H + \frac{M g V}{2} \quad (5)$$





$$\downarrow F = ma$$

$$\textcircled{A} \downarrow 5g - T = 5f \rightarrow \textcircled{1} \textcircled{5}$$

$$\textcircled{B} \uparrow T - 3g = 3f \rightarrow \textcircled{2} \textcircled{5}$$

$$2g = 8f$$

$$f = \frac{g}{4} \textcircled{5}$$

When A hits the ground velocities of A and B are equal.

$$\textcircled{A} \downarrow v^2 = u^2 + 2as$$

$$v^2 = 0 + 2 \times \frac{g}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$v = \frac{\sqrt{g}}{2} \textcircled{5}$$

$$\textcircled{A} \uparrow v^2 = u^2 + 2as$$

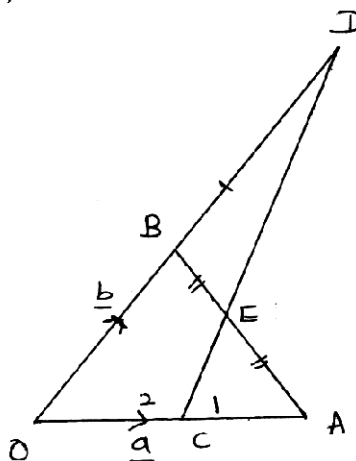
$$0 = \frac{g}{4} - 2gh$$

$$h = \frac{1}{8} \text{ m}$$

$\therefore$  the height reached by B from the ground level  $= 1 + \frac{1}{8} = \frac{9}{8} \text{ m}$   $\textcircled{5}$

25

6)



$$\vec{CE} = \vec{CA} + \vec{AE} \textcircled{5}$$

$$= \frac{1}{3} \vec{OA} + \frac{1}{2} \vec{AB}$$

$$= \frac{1}{3} \underline{a} + \frac{1}{2} (\underline{b} - \underline{a})$$

$$= -\frac{\underline{a}}{6} + \frac{\underline{b}}{2}$$

$$= \frac{3\underline{b} - \underline{a}}{6} \textcircled{5}$$

$$\begin{aligned} \vec{ED} &= \vec{EB} + \vec{BD} \\ &= \frac{1}{2}(\underline{b} - \underline{a}) + \underline{b} \\ &= \frac{1}{2}(3\underline{b} - \underline{a}) \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\vec{CE} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} (3\underline{b} - \underline{a})$$

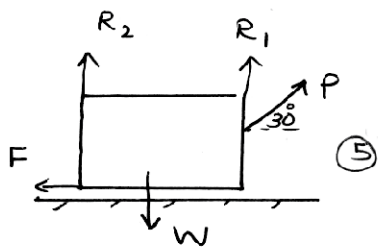
$$\vec{CE} = \frac{1}{3} \vec{ED} \textcircled{5}$$

$\therefore C, E, D$  are collinear.

$$CE : ED = 1 : 3 \textcircled{5}$$

25

(7)



$$\uparrow R_1 + R_2 + \frac{P}{2} = W \quad (5)$$

$$R_1 + R_2 = W - \frac{P}{2}$$

$$\rightarrow F = \frac{\sqrt{3}}{2} P \quad (5)$$

For the equilibrium

$$\mu \geq \frac{|F|}{R_1 + R_2} \quad (5)$$

$$\mu \geq \frac{\sqrt{3}P/2}{2W-P/2}$$

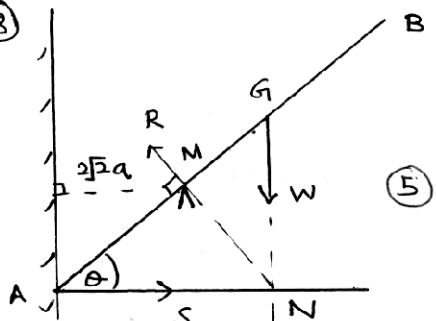
$$\mu \geq \frac{\sqrt{3}P}{2W-P}$$

$$P \leq \frac{2WM}{\sqrt{3} + \mu} \quad (5)$$

$$P_{\max} = \frac{2\mu W}{\sqrt{3} + \mu}$$

25

(8)



$$AN = 8a \cos \theta$$

$$AM = 8a \cos^2 \theta$$

$$8a \cos^3 \theta = 2\sqrt{2}a \quad (5)$$

$$\cos^3 \theta = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3$$

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \pi/4 \quad (5)$$

For the rod AB

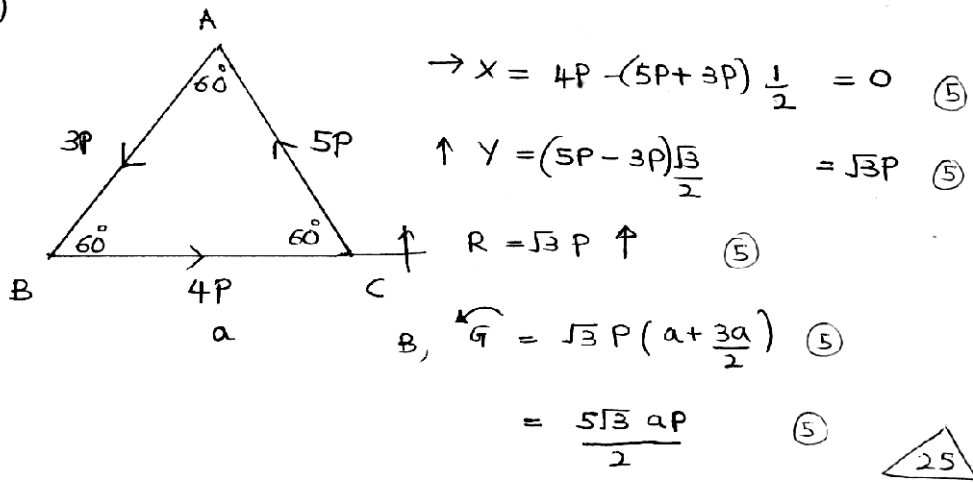
$$A) R \times 8a \cos^2 \theta = W \times 8a \cos \theta \quad (5)$$

$$R \times \cos \frac{\pi}{4} = W$$

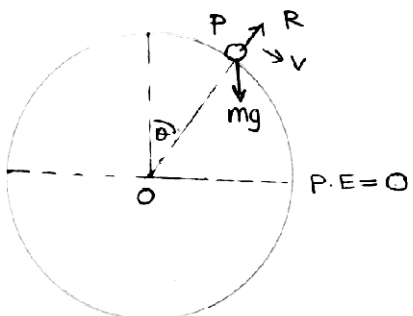
$$R = \sqrt{2}W \quad (5)$$

25

9)



10)



Applying the principle of  
Conservation of energy  
for P,

$$\frac{1}{2}mv^2 + mg a \cos \theta = mga \quad (5)$$

$$v^2 = 2ga(1 - \cos \theta)$$

$$\cancel{F=ma}$$

$$mg \cos \theta - R = \frac{mv^2}{a} \quad (5)$$

$$R = mg \cos \theta - \frac{m}{a} (1 - \cos \theta) 2ga$$

$$R = mg (3 \cos \theta - 2)$$

When the particle leaves the sphere,  $R=0$  (5)

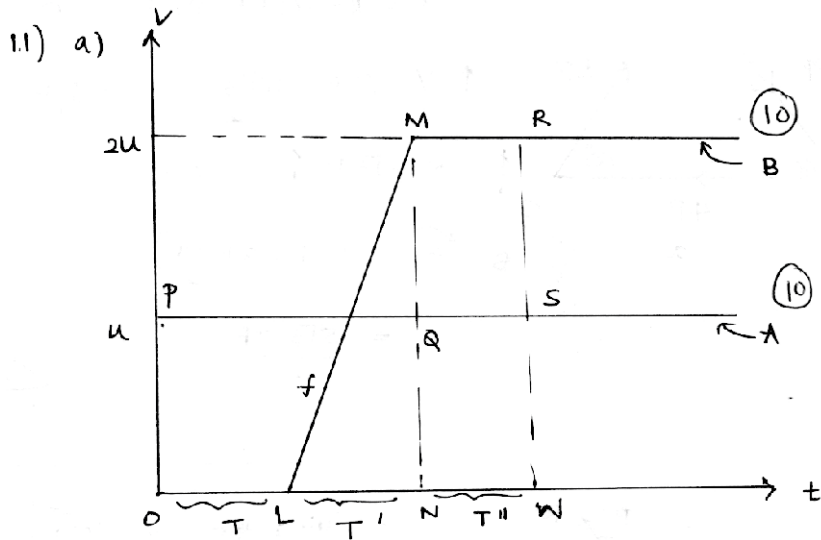
$$\cos \theta = \frac{2}{3}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left( \frac{2}{3} \right) \quad (5)$$

$$v^2 = 2ga \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

$$v = \sqrt{\frac{2ga}{3}} \quad (5)$$

△ 25

Part B


$$\frac{2u}{T} = f \quad (5)$$

distance between the cars when B reaches the maximum velocity

$$\text{Area of } OPQN - \text{Area of } LNN \quad (5)$$

$$= (T + T')u - \frac{1}{2} T' \times 2u \quad (5)$$

$$= \left(T + \frac{2u}{f}\right)u - \frac{1}{2} \times \frac{2u}{f} \times 2u$$

$$= uT + \frac{2u^2}{f} - \frac{2u^2}{f}$$

$$= uT \quad (5)$$

when B passes A,

$$\text{Area of } OPSW = \text{Area of } LMRW \quad (5)$$

$$(T + T' + T'')u = \left(\frac{1}{2} \times T' \times 2u\right) + 2uT'' \quad (5)$$

$$Tu = T''u$$

$$T = T'' \quad (5)$$

$$\therefore \text{Total time} = T + \frac{2u}{f} + T = 2T + \frac{2u}{f} = 2 \left(T + \frac{u}{f}\right) \quad (5)$$

70

$$b) \underline{V}_{P_1, E} = \uparrow \quad \underline{V}_{P_1, W} = u \quad \underline{V}_{W, E} = \cancel{\downarrow} v$$

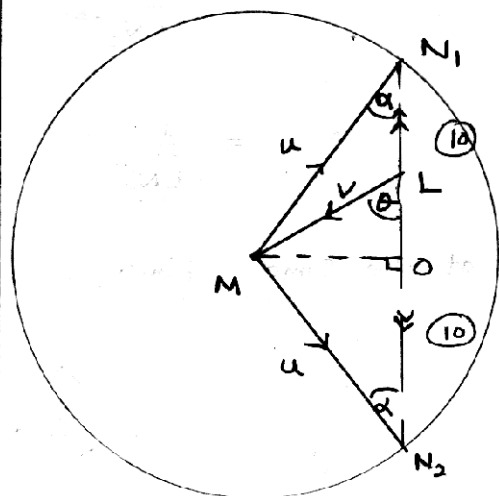
$$\underline{V}_{P_1, E} = \underline{V}_{P_1, W} + \underline{V}_{W, E}$$

$$\uparrow \begin{matrix} N_1 \\ L \end{matrix} = u_{MN_1} + \cancel{\downarrow} v \quad L \quad (5)$$

$$\underline{V}_{P_2, E} = \downarrow \quad \underline{V}_{P_2, W} = u \quad \underline{V}_{W, E} = \cancel{\downarrow} v$$

$$\underline{V}_{P_2, E} = \underline{V}_{P_2, W} + \underline{V}_{W, E}$$

$$\downarrow \begin{matrix} L \\ N_2 \end{matrix} = u_{MN_2} + \cancel{\downarrow} v \quad L \quad (5)$$



for  $\triangle OMN_1$

$$u \sin \alpha = v \sin \theta$$

$$\sin \alpha = \frac{v \sin \theta}{u} \quad (5)$$

$$\begin{array}{c} u \\ \cancel{\downarrow} v \sin \theta \\ \hline \sqrt{u^2 - v^2 \sin^2 \theta} \end{array}$$

If the time taken for the first plane is  $t_1$ ,

$$t_1 = \frac{d}{L_{N_1}} \quad (5)$$

If the time taken for the second plane is  $t_2$ ,

$$t_2 = \frac{d}{L_{N_2}} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} t_1 - t_2 &= \frac{d}{L_{N_1}} - \frac{d}{L_{N_2}} \\ &= d \left\{ \frac{1}{(u \cos \alpha - v \cos \theta)} - \frac{1}{(u \cos \alpha + v \cos \theta)} \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 t_1 - t_2 &= d \left\{ \frac{u \cos \alpha + v \cos \theta - (u \cos \alpha - v \cos \theta)}{u^2 \cos^2 \alpha - v^2 \cos^2 \theta} \right\} \\
 &= \frac{2dv \cos \theta}{u^2 \cos^2 \alpha - v^2 \cos^2 \theta} \quad (5) \\
 &= \frac{2dv \cos \theta}{u^2 \left( \frac{u^2 - v^2 \sin^2 \theta}{u^2} \right) - v^2 \cos^2 \theta} \quad (5) \\
 &= \frac{2dv \cos \theta}{u^2 - v^2}
 \end{aligned}$$

65

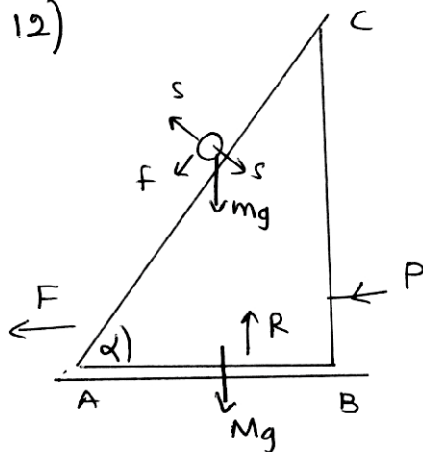
Time taken for  $P_1$  to come back to the point A =  $\frac{d}{LN_2}$

" " "  $P_2$  " " =  $\frac{d}{LN_1}$  (10)

$\therefore$  both planes reaches A at the same time. (5)

15

12)



$$\frac{a}{M, E} = \frac{\leftarrow}{F}$$

(10)

$$\frac{a}{m, E} = \cancel{f} + \frac{\leftarrow}{F}$$



for the system,  
 $F = ma$

$$\leftarrow P = MF + m(F + f \cos \alpha) \quad (10)$$

$$P = (M+m)F + m \cos \alpha f \quad (5)$$

$$(m) \cancel{mg} \sin \alpha = m(f + F \cos \alpha) \quad (10)$$

$$g \sin \alpha = f + F \cos \alpha \quad (2)$$

$$(1) - (2) \times m \cos \alpha$$



$$P - mg \sin \alpha \cos \alpha = F(M+m - m \cos^2 \alpha) \quad (5)$$

$$F = \frac{P - mg \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \quad (5)$$

by (2),

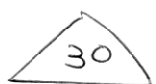
$$g \sin \alpha - F \cos \alpha = f$$

$$g \sin \alpha - \left( \frac{P - mg \sin \alpha \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \right) \cos \alpha = f \quad (5)$$

$$f = \frac{Mg \sin \alpha + mg \sin^3 \alpha - P \cos \alpha + mg \sin \alpha \cos^2 \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \quad (5)$$

$$= \frac{Mg \sin \alpha + mg \sin^3 \alpha - P \cos \alpha + mg \sin \alpha (1 - \sin^2 \alpha)}{M + m \sin^2 \alpha}$$

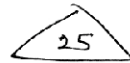
$$= \frac{(M+m)g \sin \alpha - P \cos \alpha}{M + m \sin^2 \alpha} \quad (5)$$



III for the particle to move upwards along the plane or to  
 $f=0$  or  $f > 0$  (10) come to rest

$$\frac{(M+m)g \sin \alpha - P \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \geq 0 \quad (10)$$

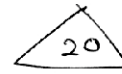
$$\frac{(M+m)g \sin \alpha}{\cos \alpha} \geq P \quad (5)$$

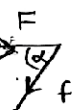
 25

IV when  $P=0$ ,

$$F = -\frac{mg \sin \alpha \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \quad (10)$$

$$f = \frac{(M+m)g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \quad (10)$$

 20

∴ The acceleration of the particle } relative to the earth } =  (10)

$$= \sqrt{F^2 + f^2}$$

$$= \sqrt{(F+f \cos \alpha)^2 + (f \sin \alpha)^2} \quad (10)$$

$$= \sqrt{F^2 + 2fF \cos \alpha + f^2} \quad (5)$$

$$= \sqrt{\left(\frac{mg \sin \alpha \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha}\right)^2 + \frac{2mg \sin \alpha \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \times \frac{(M+m)g \sin \alpha \cos \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} + \frac{(M+m)^2 g^2 \sin^2 \alpha}{(M+m \sin^2 \alpha)^2}} \quad (5)$$

$$= \frac{g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \sqrt{m^2 \cos^2 \alpha + (M+m)^2 + 2m(M+m) \cos^2 \alpha}$$

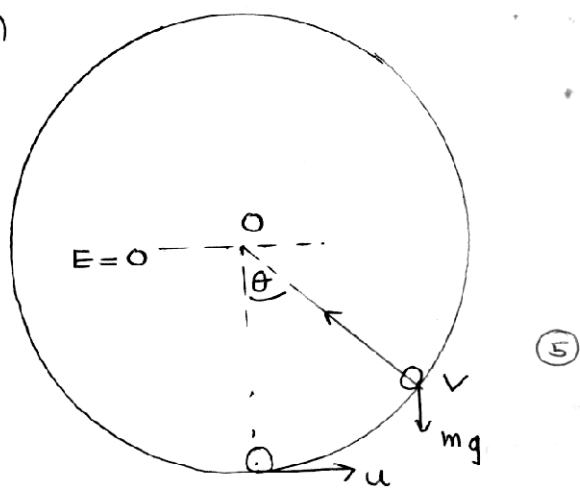
$$= \frac{g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \sqrt{M^2 + m^2 \sin^2 \alpha - m^2(1-\sin^2 \alpha) + 2mM(1-\cos^2 \alpha)}$$

$$= \frac{g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \sqrt{M^2 + m^2 \sin^2 \alpha + 2mM \sin^2 \alpha}$$

$$= \frac{g \sin \alpha}{M+m \sin^2 \alpha} \sqrt{M^2 + m^2 \sin^2 \alpha + 2mM \sin^2 \alpha} \quad //$$

 35

13) a)



(5)

Principle of Conservation of energy,

$$-mg\alpha + \frac{1}{2}mu^2 = -mg\cos\theta + \frac{1}{2}mv^2 \quad (10)$$

$$-2g\alpha + u^2 = -2g\cos\theta + v^2$$

$$v^2 = u^2 + 2g\cos\theta - 2g\alpha \quad (5)$$

$$F=ma$$

~~$$\cancel{F}$$~~ 
$$R - mg\cos\theta = \frac{mv^2}{a} \quad (10)$$

$$R = mg\cos\theta + \frac{m}{a} (u^2 + 2g\cos\theta - 2g\alpha)$$

$$= \frac{m}{a} (u^2 + 3g\cos\theta - 2g\alpha) \quad (5)$$

35

for the particle to leave the circular path  $R=0$ . (5)

$$\frac{m}{a} (u^2 + 3g\cos\theta - 2g\alpha) = 0$$

$$3g\cos\theta = 2g\alpha - u^2$$

$$\cos\theta = \frac{2g\alpha - u^2}{3g\alpha} \quad (5)$$

when it leaves the circular path  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  (5)

$$\cos\frac{\pi}{2} < \cos\theta < \cos\pi \quad (5)$$

$$0 > \frac{2g\alpha - u^2}{3g\alpha} > -1 \quad (5)$$

$$2g\alpha < u^2 < 5g\alpha \quad (5)$$

30

to complete the circular path when  $\theta = \pi$ ,

$$V > 0, R > 0 \quad (5)$$

$$\begin{aligned} V_{\theta=\pi}^2 &= u^2 + 2ga (\cos \pi) - 2ga \\ &= u^2 - 2ga - 2ga \\ &= u^2 - 4ga \end{aligned}$$

$$V_{\theta=\pi} > 0$$

$$u^2 - 4ga > 0$$

$$u^2 > 4ga \quad (5)$$

$$R_{\theta=\pi} = \frac{m}{a} (u^2 + 3ga \cos \pi - 2ga)$$

$$= \frac{m}{a} (u^2 - 5ga)$$

$$R_{\theta=\pi} > 0$$

$$\frac{m}{a} (u^2 - 5ga) > 0$$

$$u^2 > 5ga \quad (5)$$

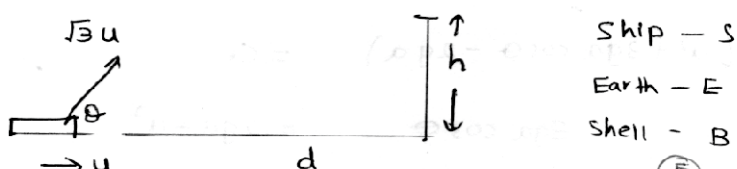
$$\overbrace{0 \dots 0}^{4ga} \dots \overbrace{0}^{5ga}$$

$$4ga < 5ga$$

$$\text{To satisfy both conditions } u^2 > 5ga \quad (5)$$

25

b)



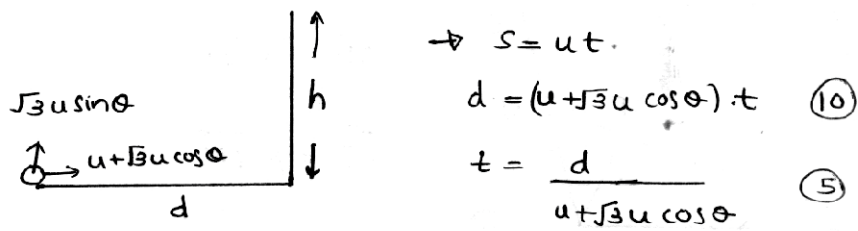
$$\vec{v}_{S,E} = \vec{u} \quad \vec{v}_{B,S} = \vec{u}/\sqrt{3}$$

$$\vec{v}_{B,E} = \vec{v}_{B,S} + \vec{v}_{S,E}$$

$$= \underline{\vec{u}/\sqrt{3}} + \underline{\vec{u}} \quad (10)$$

$$\begin{array}{l} \uparrow \vec{u}/\sqrt{3} \sin \theta \\ \rightarrow \vec{u} + \vec{u}/\sqrt{3} \cos \theta \end{array}$$

20



$$s = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$h = \sqrt{3}u \sin \theta t - \frac{g}{2} t^2 \quad (10)$$

$$h = \sqrt{3}u \sin \theta \times \left( \frac{d}{u + \sqrt{3}u \cos \theta} \right) - \frac{g}{2} \left( \frac{d}{u + \sqrt{3}u \cos \theta} \right)^2 \quad (10)$$

$$2h(u + \sqrt{3}u \cos \theta)^2 = (u + \sqrt{3}u \cos \theta)\sqrt{3}u \sin \theta d - gd^2$$

$$gd^2 + 2u^2 h (1 + \sqrt{3} \cos \theta)^2 - 2\sqrt{3} \sin \theta u^2 d (1 + \sqrt{3} \cos \theta) = 0 \quad \triangle 40$$

$$gd^2 + 2u^2 (1 + \sqrt{3} \cos \theta)^2 h - 2u^2 \sqrt{3} d \sin \theta (1 + \sqrt{3} \cos \theta) = 0 \quad (5)$$

$$14) \text{ a) } \alpha \underline{a} + \beta \underline{b} = \underline{0}$$

let  $\alpha \neq 0$ .

$$\underline{a} + \frac{\beta}{\alpha} \underline{b} = \underline{0}$$

$$\underline{a} = -\frac{\beta}{\alpha} \underline{b} \quad \#$$

Since  $|\underline{a}| \neq 0$ ,  $|\underline{b}| \neq 0$  and  $\underline{a}$  and  $\underline{b}$  are non parallel vectors.

$$\therefore \alpha = 0. \quad (5)$$

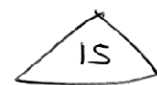
let  $\beta \neq 0$

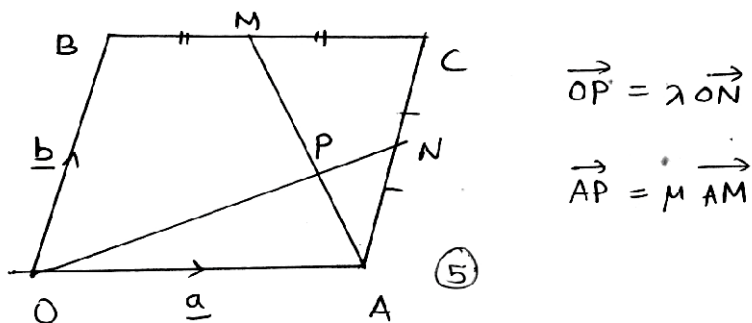
$$\frac{\alpha}{\beta} \underline{a} + \underline{b} = \underline{0}$$

$$\underline{b} = -\frac{\alpha}{\beta} \underline{a} \quad \#$$

$$\therefore \beta = 0 \quad (5)$$

for  $\alpha \underline{a} + \beta \underline{b} = \underline{0}$ ,  $\alpha = 0$  and  $\beta = 0 \quad (5)$





$$\vec{OP} = \lambda \vec{ON}$$

$$\vec{AP} = \mu \vec{AM}$$

(5)

OAN Δ

$$\vec{ON} = \vec{OA} + \vec{AN} \quad (5)$$

$$\vec{OP} = \lambda \vec{ON}$$

$$\vec{OP} = \lambda (\vec{OA} + \vec{AN})$$

$$= \lambda \left( \underline{a} + \frac{\underline{b}}{2} \right) \quad (5)$$

OAP Δ

$$\vec{OP} = \vec{OA} + \vec{AP} \quad (5)$$

$$= \vec{OA} + \mu \vec{AM}$$

$$= \underline{a} + \mu (\vec{AC} + \vec{CM})$$

$$= \underline{a} + \mu \left( \underline{b} - \frac{\underline{a}}{2} \right) \quad (5)$$

$$\vec{OP} = \lambda \left( \underline{a} + \frac{\underline{b}}{2} \right) = \underline{a} + \mu \left( \underline{b} - \frac{1}{2} \underline{a} \right) \quad (5)$$

25

$$\left( \lambda - 1 + \frac{\mu}{2} \right) \underline{a} + \left( \frac{\lambda}{2} - \mu \right) \underline{b} = \underline{0} \quad (5)$$

$$\lambda - 1 + \frac{\mu}{2} = 0 \quad (5) \quad \text{or} \quad \frac{\lambda}{2} - \mu = 0 \quad (5) \quad \begin{array}{l} \text{(since } |\underline{a}| \neq 0 \\ |\underline{b}| \neq 0 \end{array}$$

$$2\mu + \frac{\mu}{2} = 1$$

$$\lambda = 2\mu$$

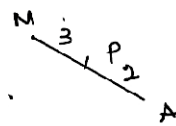
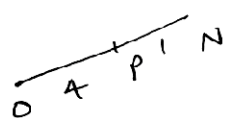
and  $\underline{b}$  are  
non parallel  
vectors )

$$\frac{5\mu}{2} = 1$$

$$\mu = \frac{2}{5} \quad (5), \quad \lambda = \frac{4}{5} \quad (5)$$

$$\underline{OP} = \frac{4}{5} \underline{ON}$$

$$\underline{AP} = \frac{2}{5} \underline{AM}$$

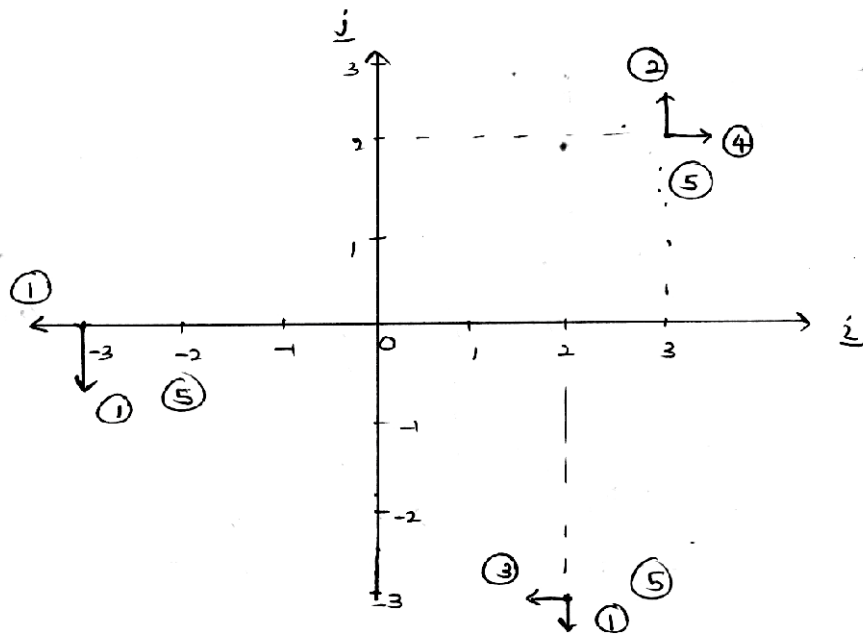


$$\underline{OP} : \underline{PN} = \underline{\underline{4 : 1}} \quad (5)$$

$$\underline{AP} : \underline{PM} = \underline{\underline{2 : 3}} \quad (5)$$

40

b)



15

for the system to reduce to a couple only  $R=0, G \neq 0$   
 $x=0$  and  $y=0$ .

$$\rightarrow x = 4 - 1 - 3 = 0 \quad (5)$$

$$\uparrow y = 2 - 1 - 1 = 0 \quad (5)$$

$$\begin{aligned}
 G &= (4 \times 2) - (2 \times 3) - (1 \times 3) + (3 \times 3) + (1 \times 2) \quad (10) \\
 &= 8 - 6 - 3 + 9 + 2 \\
 &= 10 \text{ Nm} \quad (5)
 \end{aligned}$$

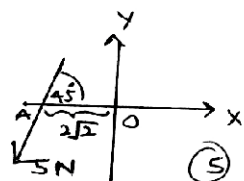
30

For the equilibrium a couple of moment 10 Nm should be added.

$$x \times 5 \sin 45 = 10 \quad (5)$$

$$x = \frac{10\sqrt{2}}{5}$$

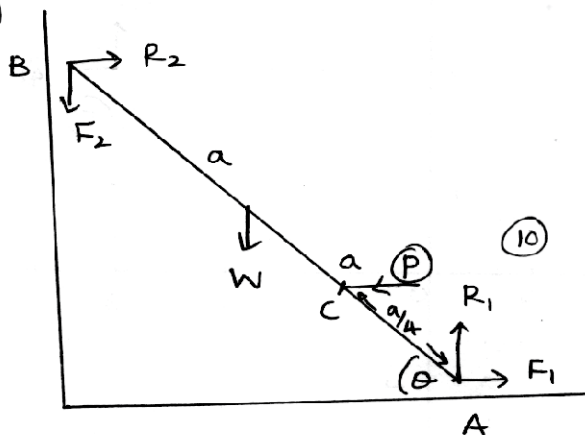
$$x = 2\sqrt{2} \text{ m} \quad (5)$$



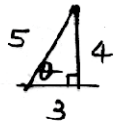
For equilibrium a force of 5N should be added at a distance  $2\sqrt{2}$  m to the left of O. in the given direction.

25

15) a)



$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$



$$F_1 = \frac{1}{2} R_1 \quad (5)$$

$$+ R_1 - F_2 = W \quad (5)$$

$$F_2 = \frac{1}{2} R_2 \quad (5)$$

$$R_1 = W + \frac{R_2}{2}$$

$$\rightarrow P = F_1 + R_2 \quad (5)$$

$$P = \frac{R_1}{2} + R_2$$

$$P = \frac{1}{2} \left( W + \frac{R_2}{2} \right) + R_2$$

$$P = \frac{W}{2} + \frac{5R_2}{4} \quad (5)$$

← A)  $P \times \frac{a}{4} \sin \theta + W \times a \cos \theta + F_2 \times 2a \cos \theta - R_2 \times 2a \sin \theta = 0$

$$P \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} + W \times \frac{3}{5} + \frac{R_2}{2} \times 2 \times \frac{3}{5} - R_2 \times 2 \times \frac{4}{5} = 0 \quad (15)$$

$$P + 3W + 3R_2 - 8R_2 = 0$$

$$R_2 = \frac{P + 3W}{5} \quad (5)$$

$$P = \frac{W}{2} + \frac{5}{4} \left( \frac{P + 3W}{5} \right)$$

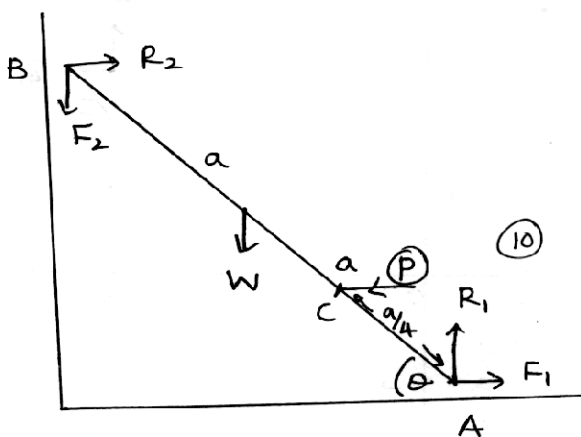
$$= \frac{W}{2} + \frac{P}{4} + \frac{3W}{4}$$

$$\frac{3P}{4} = \frac{5W}{4}$$

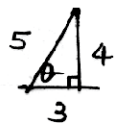
$$P = \frac{5W}{3} \quad (5)$$



15) a)



$$\tan \theta = \frac{4}{3}$$



$$F_1 = \frac{1}{2} R_1 \quad (5)$$

$$+ R_1 - F_2 = W \quad (5)$$

$$F_2 = \frac{1}{2} R_2 \quad (5)$$

$$R_1 = W + \frac{R_2}{2}$$

$$\rightarrow P = F_1 + R_2 \quad (5)$$

$$P = \frac{R_1}{2} + R_2$$

$$P = \frac{1}{2} \left( W + \frac{R_2}{2} \right) + R_2$$

$$P = \frac{W}{2} + \frac{5R_2}{4} \quad (5)$$

← A)  $P \times \frac{a}{4} \sin \theta + W \times a \cos \theta + F_2 \times 2a \cos \theta - R_2 \times 2a \sin \theta = 0$

$$P \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} + W \times \frac{3}{5} + \frac{R_2}{2} \times 2 \times \frac{3}{5} - R_2 \times 2 \times \frac{4}{5} = 0 \quad (15)$$

$$P + 3W + 3R_2 - 8R_2 = 0$$

$$R_2 = \frac{P + 3W}{5} \quad (5)$$

$$P = \frac{W}{2} + \frac{5}{4} \left( \frac{P + 3W}{5} \right)$$

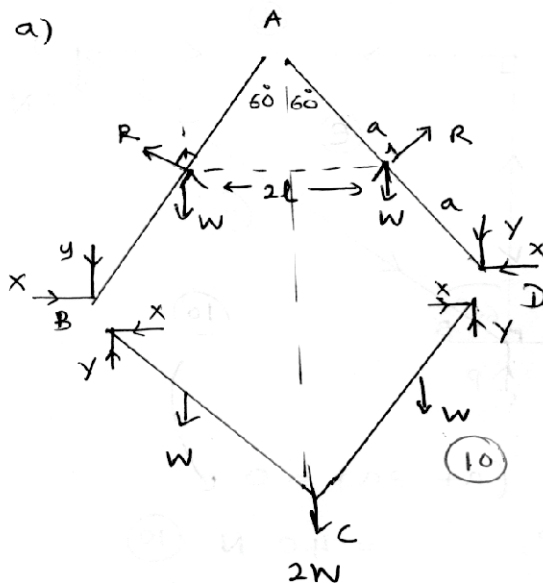
$$= \frac{W}{2} + \frac{P}{4} + \frac{3W}{4}$$

$$\frac{3P}{4} = \frac{5W}{4}$$

$$P = \frac{5W}{3} \quad (5)$$



16) a)



$$\sin 60^\circ = \frac{l}{b}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{l}{b}$$

$$b = \frac{2l}{\sqrt{3}}$$

for the system

$$\uparrow 2R \cos 30^\circ = 6W \quad (5)$$

$$R = \frac{6W}{\sqrt{3}} \quad (5)$$

for the rods BC and CD  $\uparrow 2y = 4W$   
 $y = 2W \quad (5)$

rod BC ,  
 $\Delta C$

$$X \times 2a \cos 60^\circ - Y \times 2a \sin 60^\circ + W \times a \cos 30^\circ = 0 \quad (15)$$

$$X \times 2 \times \frac{1}{2} - Y \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + W \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

$$X = 2\sqrt{3}W - \frac{\sqrt{3}W}{2} = \frac{3\sqrt{3}W}{2} \quad (5)$$

$$R = \sqrt{4W^2 + \frac{27}{4}W^2} \quad \tan \theta = \frac{2W}{3\sqrt{3}W/2}$$

$$= \frac{\sqrt{43}W}{2} \quad (5)$$

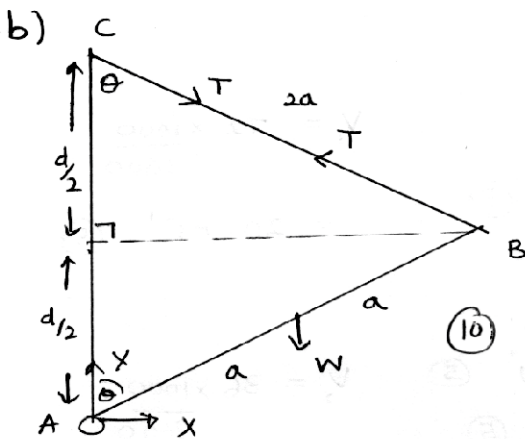
$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{4}{3\sqrt{3}} \right) \quad (5)$$

for the rod AB  $\Delta A$

$$R \times b - X \times 2a \cos 60^\circ - Y \times 2a \sin 60^\circ - W \times a \sin 60^\circ = 0 \quad (15)$$

$$\frac{6W}{\sqrt{3}} \times \frac{2l}{\sqrt{3}} - \frac{3\sqrt{3}W}{2} \times 2a \times \frac{1}{2} - 2W \times 2a \times \frac{\sqrt{3}}{2} - Wa \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

$$l = \sqrt{3}a \quad (10)$$



$$\cos \theta = \frac{d}{\sqrt{4a^2 + d^2}} = \frac{d}{4a}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{16a^2 - d^2}}{4a}$$

i) AB, A)  $T \times d \sin \theta = w \times a \sin \theta \quad (10)$

$$T = \frac{w a}{d} \quad (5)$$

ii)  $\rightarrow x = T \sin \theta \quad (5)$

$$= \frac{w a}{d} \times \frac{\sqrt{16a^2 - d^2}}{4a} = \frac{\sqrt{16a^2 - d^2}}{4d} w \quad (5)$$

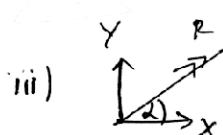
$\leftarrow Y = -T \cos \theta + w \times a \quad (10)$

$$Y = w - \frac{w a}{d} \times \frac{d}{4a} = \frac{3w}{4} \quad (5)$$

The reaction at the hinge A,  $R = \sqrt{\frac{(16a^2 - d^2)}{16d^2} + \frac{q}{16}} w$

$$R = \sqrt{\frac{16a^2 + 8d^2}{16d^2}} w$$

$$= \left( \frac{2a^2 + d^2}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \frac{w}{d} \quad (10)$$



$$\tan \alpha = \frac{3w}{\frac{\sqrt{16a^2 - d^2} w}{4d}}$$

$$= \frac{3d}{\sqrt{16a^2 - d^2}}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \left( \frac{3d}{\sqrt{16a^2 - d^2}} \right) \quad (10)$$

70

(17) a)

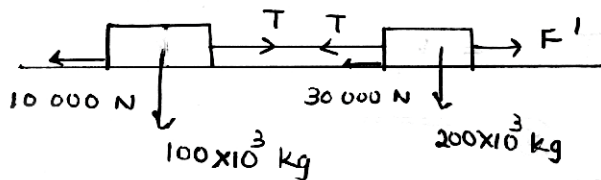


$$\rightarrow F - R = 0 \\ F = 30000 \text{ N}$$

$$P = FV_1 \\ = 30000 \times 20$$

$$= 600,000 \text{ W} \quad (5) \\ = \underline{\underline{600 \text{ KW}}} \quad (5)$$

$$V_1 = \frac{72 \times 1000}{3600} \\ = 20 \text{ ms}^{-1} \quad (5) \\ V_2 = \frac{36 \times 1000}{3600} \\ = 10 \text{ ms}^{-1}$$



$$P = FV_2 \\ 600 \times 10^3 = F' \times 10 \\ F' = 60000 \text{ N} \quad (5)$$

$$\rightarrow F' - 40000 = 300 \times 10^3 a \quad (10)$$

$$60000 - 40000 = 300 \times 10^3 a$$

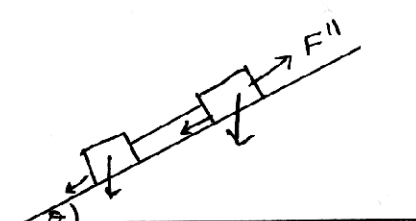
$$a = \frac{2}{30} = \underline{\underline{\frac{1}{15} \text{ m s}^{-2}}} \quad (5)$$

for the cabin,  $\rightarrow F = ma$

$$T - 10000 = 100 \times 10^3 \times \frac{1}{15} \quad (5)$$

$$T = 10000 + \frac{20000}{3} \\ = \frac{50000}{3} \text{ N} \quad (5)$$

50



$$\sin \theta = \frac{1}{30}$$

$$\rightarrow F'' - 30000 - 300 \times 10^3 \times 10 \times \frac{1}{30} = 300 \times 10^3 \times \frac{1}{10} \quad (10)$$

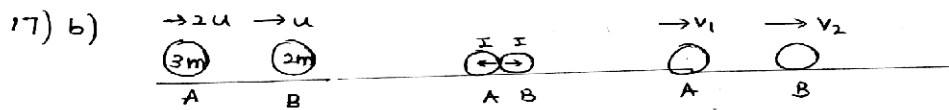
$$F'' = 30000 + 100000 + 30000 \\ = 160000 \text{ N} \quad (5)$$

$$P = FV$$

$$600 \times 10^3 = 160 \times 10^3 V \quad (5)$$

$$V = \frac{60}{16} = \underline{\underline{\frac{15}{4}}} \text{ ms}^{-1} \quad (5)$$

25



For the system,  $\rightarrow I = \Delta m V$

$$3mV_1 + 2mV_2 - 3m(2u) - 2m(u) = 0 \quad (10)$$

$$3V_1 + 2V_2 = 8u \quad (1) \quad (5)$$

Newton's Law of Restitution,

$$V_2 - V_1 = e(2u - u) \quad (10)$$

$$V_2 - V_1 = eu \quad (2)$$

$$5V_1 = 8u - 2eu$$

$$V_1 = \underline{\underline{\frac{2u(4-e)}{5}}} \quad (5)$$

$$5V_2 = 8u + 3eu$$

$$V_2 = \underline{\underline{\frac{u(8+3e)}{5}}} \quad (5)$$

35

For sphere A,  $\rightarrow I = \Delta m V$

$$-I = 3m(V_1 - 2u) \quad (5)$$

$$I = 3m [2u - \frac{2u}{5}(4-e)]$$

$$I = \frac{6mu}{5}(1+e) \quad (5)$$

for sphere B,  $\rightarrow I = \Delta m V$

$$I = 2m(V_2 - u) \quad (5)$$

Loss of Kinetic energy.

$$E = \frac{1}{2} 3m(2u)^2 + \frac{1}{2} 2mu^2 - \frac{1}{2}(3m)V_1^2 - \frac{1}{2}(2m)V_2^2 \quad (10)$$

$$= \frac{1}{2} 3m(2u - V_1)(2u + V_1) + \frac{1}{2}(2m)(u - V_2)(u + V_2) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} I(2u + V_1) - \frac{1}{2} I(u + V_2) \quad (5)$$

$$= \frac{1}{2} I(u + V_1 - V_2)$$

$$= \frac{1}{2} I(u - eu)$$

$$= \underline{\underline{\frac{1}{2} I(1-e)u}} \quad (5)$$

40



**LOL.lk**  
Learn Ordinary Level

# විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
  - Model Papers
  - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත  
**Knowledge Bank**



**Master Guide**



Website  
**www.lol.lk**



WhatsApp contact  
**+94 71 777 4440**



**Order via  
WhatsApp**

**071 777 4440**