

கல கிரட்டெயுபதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

NEW **Lanka** **Wise** **Examinations** **Department** **of** **Examinations**, **Sri Lanka** **32** **S** **I**

அதியங்க போடு சுலதிக் கண (காமாநா பேல்) விளையெ, 2017 தேவையிலிருக்கல்லவிப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (காதாரண தர)ப் பரிட்சை, 2017 திசைம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

கலீதய	I
கணிதம்	I
Mathematics	I

பை டெக்கா
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

විභාග අංකය:

ନିର୍ବର୍ଦ୍ଦି ବାବା ଜହନିକ କରି.

ගාලා නිරික්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්

- * මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රය පිටු සිකින් සමන්වීත ය.
 - * මෙම පිටුවේන්, තුන්වැනි පිටුවේන් නියමිත ස්ථානවල ඔහු විසාය අංශය නිවැරදි ව ලියන්න.
 - * ප්‍රයෝග සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රයෝග පත්‍රය ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලිවීමටත් එම පිළිතුරු ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රයෝගය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝග ප්‍රයෝගට ගත්ත.
 - * ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා කිවැරදි රික්ක දක්වන්න.
 - * පහත දක්වා ඇති පරිදී ලකුණු ප්‍රධානය කෙරේ:

A තොටෝ

ලක් එක් පුණ්‍යට ලක්නා 2 බැඩින්

B කොටස්

එක් එක් ප්‍රය්‍රතායට ලකුණු 10 බැංකින්

* කුටුවැඩ සඳහා හිස් කඩුපාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනීය සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
	1	
	2	
B	3	
	4	
	5	
එකතුව		
.....
පළමු පරික්ෂක	සංඛේත අංකය	
.....
දෙවන පරික්ෂක	සංඛේත අංකය	
.....
ගනීන පරික්ෂක	සංඛේත අංකය	
.....
ප්‍රධාන පරික්ෂක	සංඛේත අංකය	

[ದೇವತಿ ಪಿಠೀ ಬಲನ್ಹ.

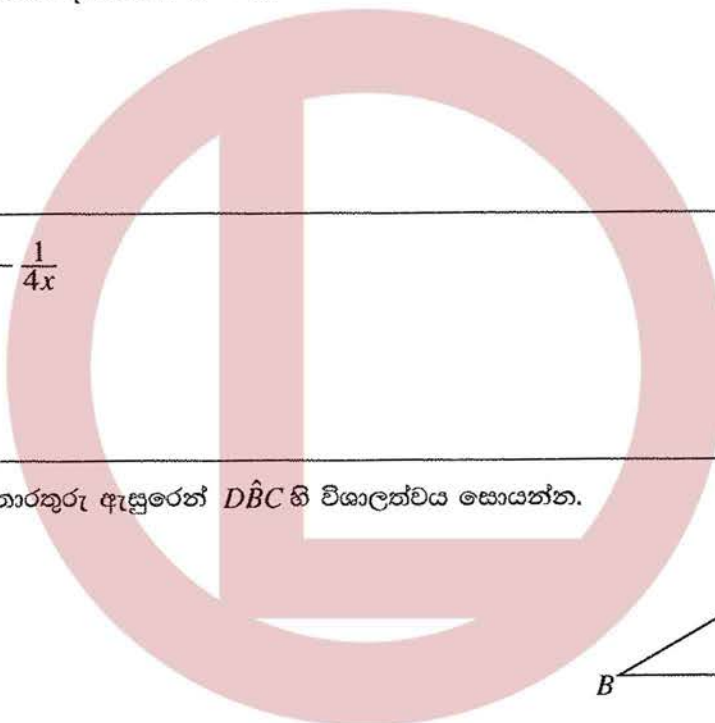
A කොටස

ප්‍රෝග්‍රම සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රෝග්‍රම පහැදේ ම සපයන්න.

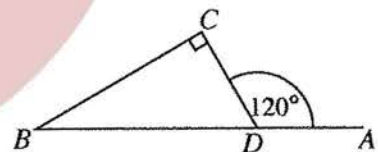
1. පුද්ගලයෙක් රුපියල් 1000ක මුදලක් 8%ක වාර්ෂික සූල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මුදල සඳහා ඔහුට හිමි වන පොලීය කොපම් ද?

2. රථයක් පැයට කිලෝමීටර් 30ක එකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. මෙම රථයට කිලෝමීටර් 120ක දුරක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලය පැයවලින් සොයන්න.

3. ලසුගණක ආකාරයෙන් දක්වන්න: $3^4 = 81$



4. සූල් කරන්න: $\frac{1}{2x} - \frac{1}{4x}$



5. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $D\hat{B}C$ හි වියාලත්වය සොයන්න.

6. එක්තරා වැඩික් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 8ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇයේකමේන්තු කර ඇත. දින 5කින් එම වැඩිය නිම කිරීමට කොපම් මිනිසුන් ගණනක් යොදා ගත යුතු ද?

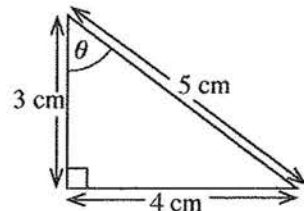
7. $2xy$ හා $4y^2$ යන විෂේෂ ප්‍රකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

[නුත්වැනි පිටුව බලන්න.]

8. පහත දී ඇති අයෙන් අනුරෙන් $\sqrt{32}$ හි පලමු සන්නිකර්ණය තෝරන්න.

5.2, 5.3, 5.7, 5.9

9. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $\cos \theta$ හි අය සොයන්න.

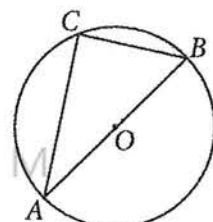


10. A සහ B යනු $n(A) = 5$, $n(B) = 7$ සහ $n(A \cup B) = 10$ වන පරිදි වූ කුලක දෙකක් නම් $n(A \cap B)$ හි අය සොයන්න.

11. සාධක සොයන්න: $x^2 - 36$

12. ලොකරයිපත් 100ක් පමණක් නිකුත් කළ ලොකරයියකින් ලොකරයිපත් 35ක් කාන්තාවන් විසින් මිල දී ගෙන ඇති අතර ඉතිරිය පිරිමින් විසින් මිල දී ගෙන ඇත. දිනුම් ඇදීමේ දී එක් ජයග්‍රාහකයෙහි පමණක් තෝරා ගනු ලබන්නේ නම් ජයග්‍රාහකයා පිරිමියකු විමෝ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

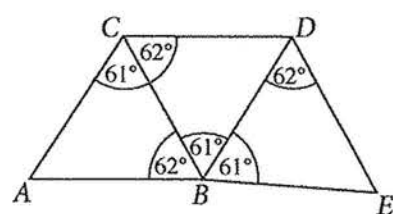
13. AB යනු O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. C ලක්ෂය වෘත්තය මත පිහිටයි. $AB = 10 \text{ cm}$ න් $CB = 6 \text{ cm}$ න් නම් AC හි දිග සෙන්ටිමිටරවලින් සොයන්න.



14. විසඳන්න: $(x + 2)(x - 1) = 0$

15. රුපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ අනුරෙන් අංගසම ත්‍රිකෝණ යුගලය ලිය දක්වා එම යුගලය හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අනුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අදින්න.

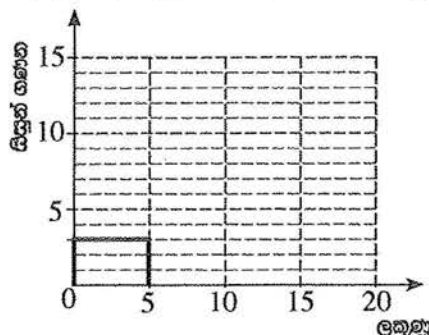
① පා. කොළඹ. පා. ② කොළඹ. කොළඹ. පා. ③ පා. පා. පා.



හතරවැනි පිටුව බලන්න.

16. පන්තියක සිපුන් විසින් පරික්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු අසුරෙන් පිළියෙල කර ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ තොරතුරු හා විතයෙන් දී ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

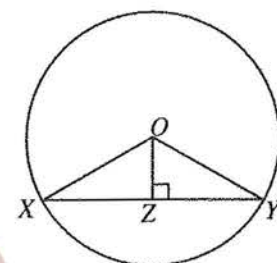
ලකුණු	සිපුන් ගංගා
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10



17. රුපයේ, XY යනු O කේත්දය වූ වෘත්තයයි. Z ලක්ෂය XY මත පිහිටා ඇත්තේ රුපයේ දී ඇති පරිදි ය.

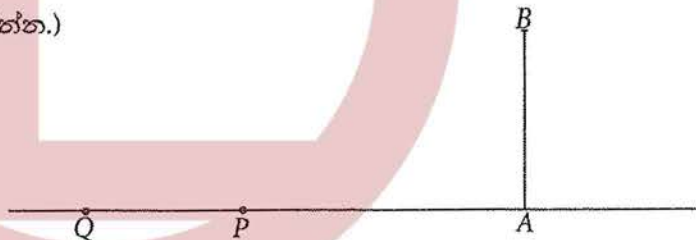
පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'V' ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

$XY = 2 XZ$	
$X\hat{O}Y = 2 X\hat{O}Z$	



18. රුපයේ, AB මගින් පුද්ගලිකාරයක් ද P හා Q මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ. P බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයෙක් 30° ක ආරෝහණ කේෂයකින් පුද්ගාගාරයේ මුදුන වන B නිරික්ෂණය කරයි. B හි සිටින පුද්ගලයෙක් 20° ක අවරෝහණ කේෂයකින් Q බෝට්ටුව නිරික්ෂණය කරයි. දී ඇති රුපයේ මෙම තොරතුරු නිරුපණය කරන්න.

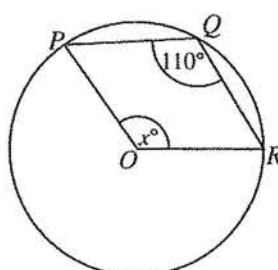
(නිරික්ෂකයන්ගේ උසවල් නොසලකා හරින්න.)



19. A හා B න්‍යාය $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ හා $B = (-1 \ 2)$ මගින් දී ඇත. AB න්‍යායය සොයන්න.

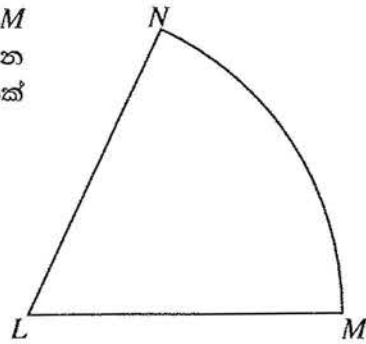
WWW.OLEVELAPI.COM

20. දී ඇති රුපයේ, P, Q හා R යනු O කේත්දය වූ වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂන තුනකි. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



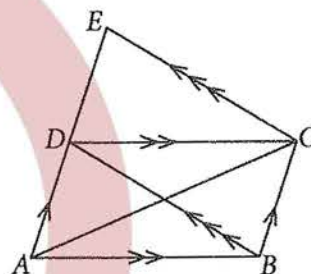
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.]

21. L කේත්දය වූ කේත්දික බණ්ඩයක් රුපයේ දී ඇත. LM රේඛාවටන් LN රේඛාවටන් සම්යුරින් MN වාපය මත පිහිටා ලක්ෂණය සෙවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අදින්න.

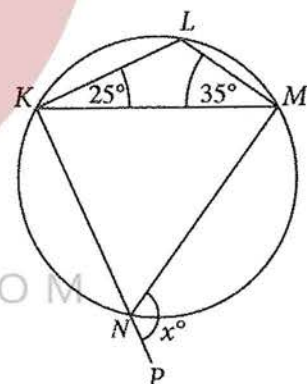


22. උස 7 m වූ සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බිරයක පරිමාව 88 m^3 නම් සිලින්බිරයේ පතුලේ අරය මිටර්වලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය r හා උස h වන සාපුෂ්‍ර වෘත්ත සිලින්බිරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ මගින් දෙනු ලැබේ. π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.)

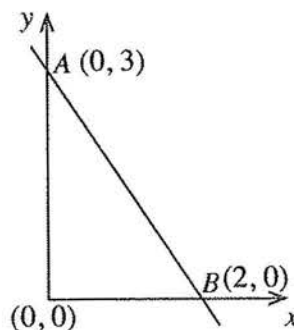
23. දී ඇති රුපයේ, AE සරල රේඛා බණ්ඩය මත D ලක්ෂණය පිහිටා ඇති. $ABCD$ සමාන්තරාපයේ වර්ගඑලය 1 cm^2 නම් දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් ACE Δ යේ වර්ගඑලය සොයන්න.



24. දී ඇති රුපයේ, $KLMN$ වෘත්ත වතුරසුයකි. KN රේඛාව P දක්වා දික් කර ඇත. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



25. රුපයේ, A හා B ලක්ෂණ හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුතුමණය සොයන්න.



[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

B කොටස

ප්‍රශ්න සියලුමට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. තිවසක ඇති ජල වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරි ඇත. වැංකියේ ඇති ජලයෙන් $\frac{1}{10}$ ක් ගෙවන්නට ජලය දැමීමට සහ $\frac{1}{4}$ ක් තැම්මට හාවිත කෙරේ.

- (i) ගෙවන්නට ජලය දැමීමට සහ තැම්මට හාවිත කරන්නේ වැංකියේ ඇති ජලයෙන් කවර හාගයක් දැයු සොයන්න.

වැංකියේ ඉතිරි වන ජලයෙන් $\frac{4}{13}$ ක් ඇදුම් සේදීමට හාවිත කෙරේ.

- (ii) ඇදුම් සේදීමට හාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරි ඇති වැංකියේ ජලයෙන් කවර හාගයක් දැයු සොයන්න.

- (iii) දැන වැංකියේ කවර හාගයක් ජලයෙන් පිරි නිබේ දැයු සොයන්න.

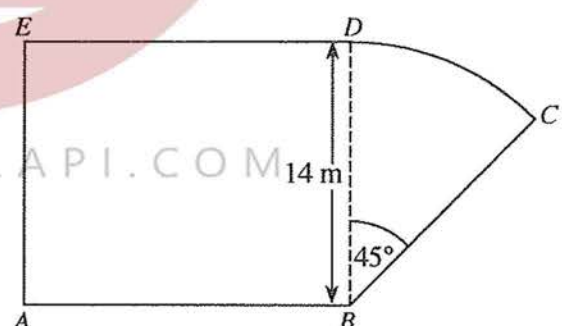
තවත් ජලය ලිටර 500ක් මුළුතැන්ගෙයෙහි අවශ්‍යතා සඳහා හාවිත කළ විට වැංකියෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ජලයෙන් පිරි පවතී.

- (iv) වැංකියේ ධාරිතාව ලිටරවලින් සොයන්න.

2. දී ඇති රුපය, $ABDE$ සැපුරක්ණාපුකාර කොටසකින් සහ කේත්ද කෝණය 45° ක් වන BCD කේත්දීක බණ්ඩයක ආකාරයේ හු කොටසකින් යුදුතු වන්නක දළ සටහනකි. මෙහි $BD = 14 \text{ m}$ වේ.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීමෙන් දී පහි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ යොදා ගන්න.

- (i) BCD කොටසේ වර්ගීලය සොයන්න.



$ABDE$ කොටසේ වර්ගීලය, BCD කොටසේ වර්ගීලය මෙන් හතර ගුණයක් වේ.

- (ii) AB හි දිග සොයන්න.

- (iii) DC වාපයේ දිග සොයන්න.

- (iv) වන්නේ පරිමිතිය සොයන්න.

3. වරුණ සතුව A සමාගමේ කොටස 100ක් තිබුණි. මුදල් වර්ෂයක් ආරම්භයේදී මහු එම කොටස්වලින් කොටස 40ක් කොටසක් රුපියල් 210 බැංශින් විකුණුවේය.
- (i) A සමාගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් වරුණ ලැබූ මුදල සොයන්න.

A සමාගමේ කොටස 40 විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල ම යොදා ගෙන එම මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේදී ම වරුණ, කොටසක් රුපියල් 240 බැංශින් වන B සමාගමේ කොටස යම් ප්‍රමාණයක් මිල දී ගත්තේය.

- (ii) වරුණ, B සමාගමෙන් මිල දී ගත් කොටස ගණන සොයන්න.

මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී ලාභාංශ ලෙස A සමාගම කොටසකට රුපියල් 15 බැංශින් ගෙවන ලද අතර B සමාගම කොටසකට රුපියල් 18 බැංශින් ගෙවන ලදී.

- (iii) A හා B සමාගම්වලින් මහුව ලැබූ මුදල ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

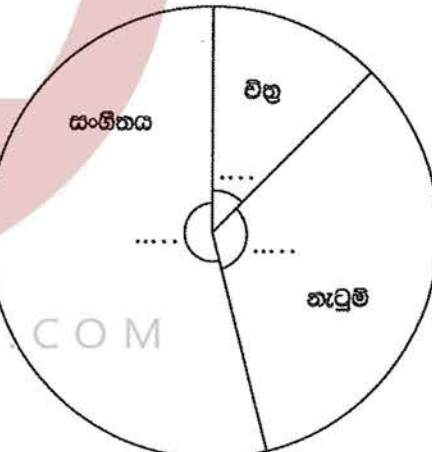
- (iv) A සමාගමේ සියලු ම කොටස තමා උග තබා නොගෙන, එම සමාගමේ කොටස 40ක් විකුණා B සමාගමේ කොටස මිල දී ගැනීම නිසා මුදල් වර්ෂය අවසානයේදී මහුව ලැබූ මුදල අමතර ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

4. එක්තරා පාසලක 6 ලේඛියේ සෑම සිසුවකු ම සෞන්දර්ය විෂයය සඳහා විතු, නැවුම් හා සංගිතය යන විෂයන් තුනෙන් එක් විෂයයක් පමණක් තෝරාගත යුතු විය. සිසුන් මෙම විෂයන් තෝරාගත් ආකාරය පහත දැක්වේ.

නැවුම් තෝරාගත් සිසුන් ගණන විතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් ද සංගිතය තෝරාගත් සිසුන් ගණන විතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් පස් ගුණයක් ද වේ.

- (i) විතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ හාගෙන් ලෙස ලියන්න.

- (ii) විෂයන් තුනට අනුරූප කේන්ද්‍රික බණ්ඩවල කේන්ද්‍ර කොළඹවල විශාලත්ව ගණනය කර, එවා දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරය තුළ අදාළ නිත් ඉරි මත ලියා දැක්වන්න.



සිසුන් සෞන්දර්ය විෂයන් තෝරාගත් ආකාරය දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය

- (iii) විතු තෝරාගත් සිසුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ලේඛියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.

[අවැනි පිටුව බලන්න.]

සති දෙකකට පසු ව්‍යාපෘතිය නොරැගන් 15 දෙනෙක් ඔවුන්ගේ විෂයය විනුවලට මාරු කර ගත්හ.

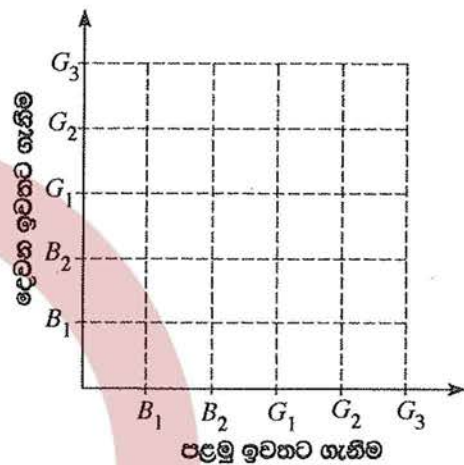
- (iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂයයන් තුන ම ඇතුළත් වන පරිදි අදින ලද නව වට ප්‍රස්ථාරයක, විනු විෂයයට අනුරූප කෙනීඩික බණ්ඩයේ කෙන්දු කෙරුණය සොයන්න.

5. හැඩයෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් සර්වසම බල්බ 5ක් පෙවීයක ඇත. මෙම බල්බවලින් 2ක් පිළිසුඛු බල්බ වන අතර ඉතිරි ඒවා හොඳ බල්බ වේ.

පෙවීයෙන් අහැශු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගෙන එය පරික්ෂා කර නැවත එම බල්බය පෙවීයට තොදුරා තවත් බල්බයක් අනුශු ලෙස පෙවීයෙන් ඉවතට ගෙන පරික්ෂා කරනු ලැබේ.

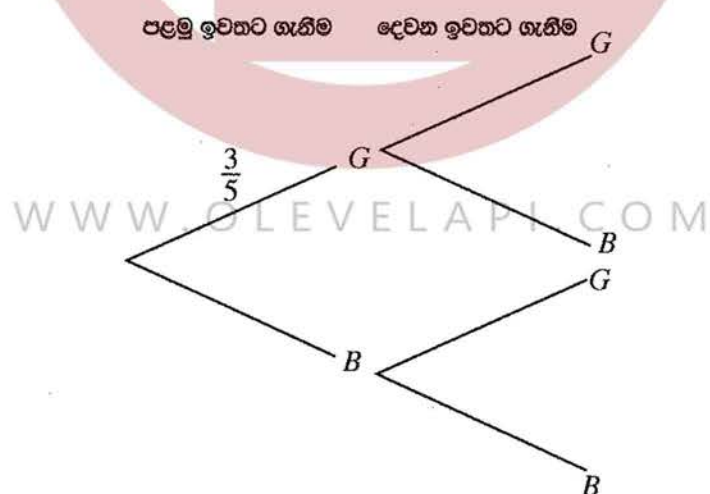
- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරික්ෂණයට අදාළ නියදී අවකාශය දී ඇති කොටු දැමේ 'X' ලකුණ යොදා නිරුපණය කරන්න. පිළිසුඛු බල්බ B_1 හා B_2 ලෙස ද හොඳ බල්බ G_1 , G_2 හා G_3 ලෙස ද දක්වා ඇතේ.

- (ii) අවම වගයෙන් එක් පිළිසුඛු බල්බයක්වත් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැමේ වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



- (iii) ඉහත පරික්ෂණයට අදාළ අසම්පූර්ණ රුක් සටහනක් පහත දී ඇත. අනුරූප සම්භාවිතා දක්වමින් රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළිසුඛු බල්බයක් B මගින් ද හොඳ බල්බයක් G මගින් ද නිරුපණය කෙරේ.



- (iv) මෙම පරික්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා බල්බ දෙකක් එක් බල්බයක් පමණක් පිළිසුඛු එකක් විමේ සම්භාවිතාව, රුක් සටහන ඇසුරෙන් සොයන්න.
