

**නව නිර්දේශප්‍රතිපත්ති පාඨමාලාව / New Syllabus**

**NEW**
32 S I

Department of Examinations, Sri Lanka  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර්  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர்  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017**

ගණිතය **I**  
 கணிதம் **I**  
 Mathematics **I**

සැය දෙකයි  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

විභාග අංකය: .....  
  
 නිවැරදි බවට සහතික කරමි.  
 .....  
 ගාලා නිරීක්ෂකයෝ අත්සන

- වැදගත්:**
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 32කින් සමන්විත ය.
  - \* මෙම පිටුවේ, තුන්වැනි පිටුවේ නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
  - \* ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
  - \* පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් කඩා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝජනයට ගන්න.
  - \* ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අලල පිඹවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
  - \* පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු ප්‍රදානය කෙරේ:  
**A කොටසේ**  
 එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්  
**B කොටසේ**  
 එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්
  - \* කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නපතක සඳහා පමණි		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලකුණු
A	1 - 25	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
<b>එකතුව</b>		
.....	.....	.....
පළමු පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	.....
දෙවන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	.....
ගණිත පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	
.....	.....	.....
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	සංකේත අංකය	

A කොටස

ප්‍රශ්න හයක් මගින් මෙම කොටස පුරාණය කර ගන්න.

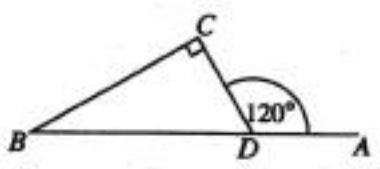
1. පුද්ගලයෙක් රුපියල් 1000ක මුදලක් 8%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. පළමු වර්ෂය අවසානයේ මෙම මුදල සඳහා ඔහුට හිමි වන පොලිය කොපමණ ද?

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

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

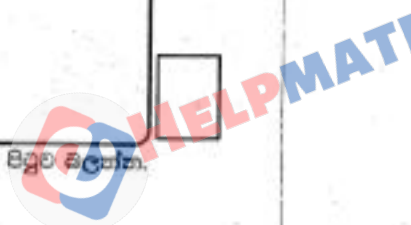
4. සුළු කරන්න:  $\frac{1}{2x} - \frac{1}{4x}$

5. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $\triangle BDC$  හි විශාලත්වය සොයන්න.



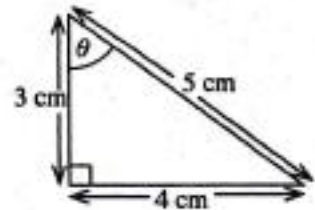
6. එක්තරා වැඩක් නිම කිරීමට මිනිසුන් 10 දෙනෙකුට දින 8ක් අවශ්‍ය වේ යැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත. දින 5කින් එම වැඩය නිම කිරීමට කොපමණ මිනිසුන් ගණනක් යොදා ගත යුතු ද?

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



8. පහත දී ඇති අගයන් අතුරෙන්  $\sqrt{32}$  හි පළමු සන්නිකර්මණය තෝරන්න.  
 5.2, 5.3, 5.7, 5.9

9. රූපයේ දී ඇති භෞරතුරු ඇසුරෙන්  $\cos \theta$  හි අගය සොයන්න.

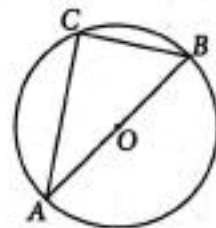


10.  $A$  සහ  $B$  යනු  $n(A) = 5, n(B) = 7$  සහ  $n(A \cup B) = 10$  වන පරිදි වූ කුලක දෙකක් නම්  $n(A \cap B)$  හි අගය සොයන්න.

11. සාධක සොයන්න:  $x^2 - 36$

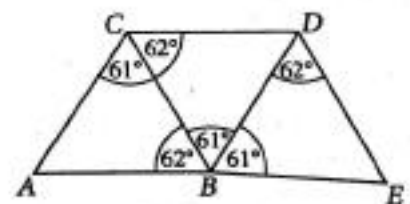
12. ලොතරැයිපත් 100ක් පමණක් නිකුත් කළ ලොතරැයිසයකින් ලොතරැයිපත් 35ක් කාන්තාවන් විසින් මිල දී ගෙන ඇති අතර ඉතිරිය පිරිමින් විසින් මිල දී ගෙන ඇත. දිනුම් ඇදීමේ දී එක් ජයග්‍රාහකයකු පමණක් තෝරා ගනු ලබන්නේ නම් ජයග්‍රාහකයා පිරිමියකු වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

13.  $AB$  යනු  $O$  කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි.  $C$  ලක්ෂ්‍යය වෘත්තය මත පිහිටයි.  $AB = 10$  cm ද  $CB = 6$  cm ද නම්  $AC$  හි දිග සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.



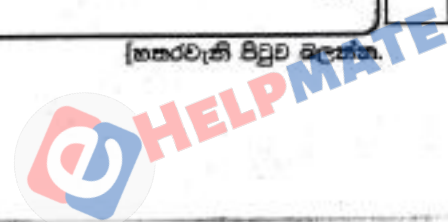
14. විසඳන්න:  $(x + 2)(x - 1) = 0$

15. රූපයේ දී ඇති ත්‍රිකෝණ අතුරෙන් අංශකම් ත්‍රිකෝණ ගුණලය ලියා දක්වා එම ගුණලය හඳුනා ගැනීමට භාවිත කළ අවස්ථාව පහත දී ඇති ①, ② හා ③ අවස්ථා අතුරෙන් තෝරා එයට යටින් ඉරක් අඳින්න.



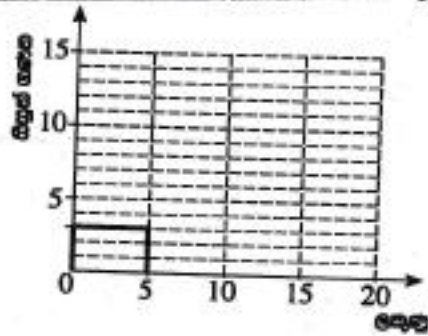
- ① පා. කෝ. පා.    ② කෝ. කෝ. පා.    ③ පා. පා. පා.

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.



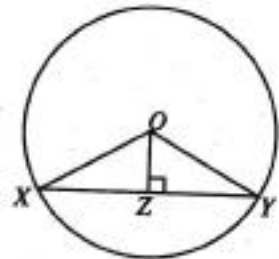
16. පන්තියක සිසුන් විසින් පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් පිළියෙල කර ඇති සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ තොරතුරු භාවිතයෙන් දී ඇති අසම්පූර්ණ ජාල රේඛය සම්පූර්ණ කරන්න.

ලකුණු	සිසුන් ගණන
0 - 5	3
5 - 10	10
10 - 20	10

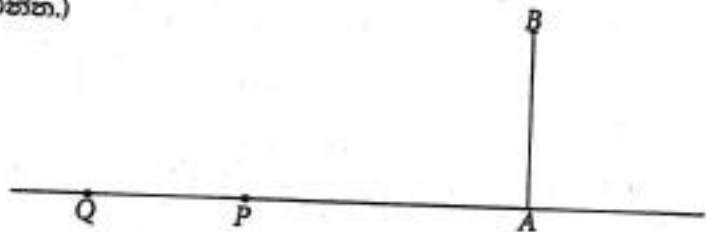


17. රූපයේ,  $XY$  යනු  $O$  කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තයේ ජ්‍යායකි.  $Z$  ලක්ෂ්‍යය  $XY$  මත පිහිටා ඇත්තේ රූපයේ දී ඇති පරිදි ය. පහත දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් ' $\checkmark$ ' ලකුණ ද වැරදි නම් ' $\times$ ' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ යොදන්න.

$XY = 2 XZ$	
$\angle XOY = 2 \angle XOZ$	

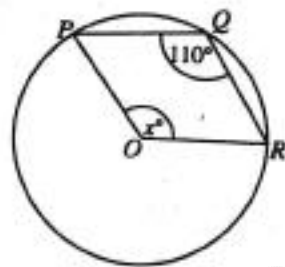


18. රූපයේ,  $AB$  මගින් ප්‍රදීපාගාරයක් ද  $P$  හා  $Q$  මගින් කුඩා බෝට්ටු දෙකක් ද දැක්වේ.  $P$  බෝට්ටුවෙහි සිටින පුද්ගලයෙක්  $30^\circ$  ක ආරෝහණ කෝණයකින් ප්‍රදීපාගාරයේ මුදුන වන  $B$  නිරීක්ෂණය කරයි.  $B$  හි සිටින පුද්ගලයෙක්  $20^\circ$  ක අවරෝහණ කෝණයකින්  $Q$  බෝට්ටුව නිරීක්ෂණය කරයි. දී ඇති රූපයේ මෙම තොරතුරු නිරූපණය කරන්න. (නිරීක්ෂකයන්ගේ උසවල් නොසලකා හරින්න.)

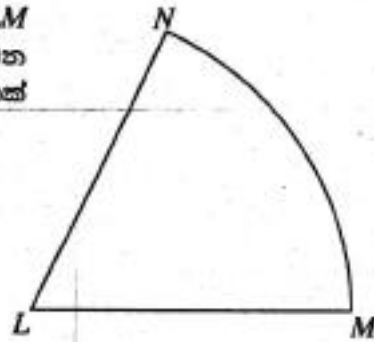


19.  $A$  හා  $B$  න්‍යාස  $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  හා  $B = (-1 \ 2)$  මගින් දී ඇත.  $AB$  න්‍යාසය සොයන්න.

20. දී ඇති රූපයේ,  $P, Q$  හා  $R$  යනු  $O$  කේන්ද්‍රය වූ වෘත්තය මත පිහිටි ලක්ෂ්‍ය තුනකි. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.

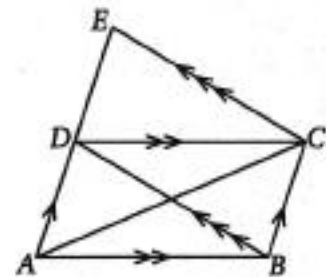


21.  $L$  කේන්ද්‍රය වූ කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක් රූපයේ දී ඇත.  $LM$  රේඛාවටත්  $LN$  රේඛාවටත් සමදූරින්  $MN$  වාසය මත පිහිටන ලක්ෂ්‍යය සෙවීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් අඳින්න.

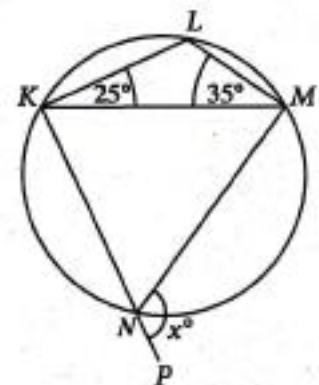


22. උස 7 m වූ කාථු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $88 \text{ m}^3$  නම් සිලින්ඩරයේ පතුලේ අරය මීටරවලින් සොයන්න. (පතුලේ අරය  $r$  හා උස  $h$  වන කාථු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව  $\pi r^2 h$  මගින් දෙනු ලැබේ.  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.)

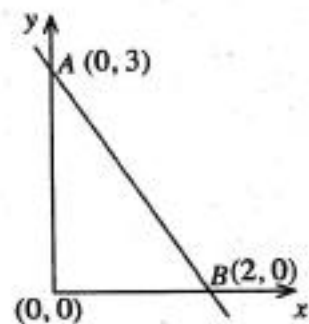
23. දී ඇති රූපයේ,  $AE$  සරල රේඛා ඛණ්ඩය මත  $D$  ලක්ෂ්‍යය පිහිටා ඇත.  $ABCD$  සමාන්තරාස්‍රයේ වර්ගඵලය  $1 \text{ cm}^2$  නම් දී ඇති කොරකුරු ඇසුරෙන්  $ACE$   $\Delta$ යේ වර්ගඵලය සොයන්න.



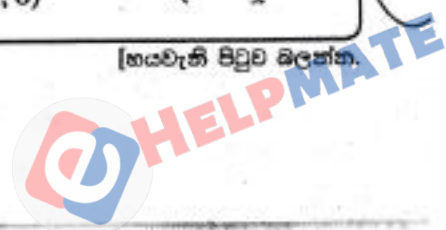
24. දී ඇති රූපයේ,  $KLMN$  වෘත්ත චතුරස්‍රයකි.  $KN$  රේඛාව  $P$  දක්වා දික් කර ඇත. දී ඇති කොරකුරු ඇසුරෙන්  $x$  හි අගය සොයන්න.



25. රූපයේ,  $A$  හා  $B$  ලක්ෂ්‍ය තරහා යන සරල රේඛාවේ අනුක්‍රමණීය සොයන්න.



[ප්‍රයෝජනීය පිටුව බලන්න.]



**B කොටස**

ප්‍රශ්න හයින්ටුළුව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. නිවසක ඇති ජල වැංකියක් සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් පිරී ඇත. වැංකියේ ඇති ජලයෙන්  $\frac{1}{10}$  ක් ගෙවත්තට ජලය දැමීමට සහ  $\frac{1}{4}$  ක් නැමට භාවිත කෙරේ.

(i) ගෙවත්තට ජලය දැමීමට සහ නැමට භාවිත කරන්නේ වැංකියේ ඇති ජලයෙන් කවර භාගයක් දැයි සොයන්න.

වැංකියේ ඉතිරි වන ජලයෙන්  $\frac{4}{13}$  ක් ඇඳුම් සේදීමට භාවිත කෙරේ.

(ii) ඇඳුම් සේදීමට භාවිත කරන්නේ සම්පූර්ණයෙන් පිරී ඇති වැංකියේ ජලයෙන් කවර භාගයක් දැයි සොයන්න.

(iii) දැන් වැංකියේ කවර භාගයක් ජලයෙන් පිරී තිබේ දැයි සොයන්න.

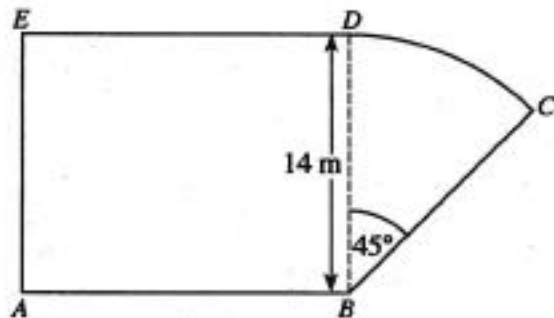
තවත් ජලය ලීටර 500ක් මුළුතැන්ගෙයෙහි අවශ්‍යතා සඳහා භාවිත කළ විට වැංකියෙන්  $\frac{1}{4}$  ක් ජලයෙන් පිරී පවතී.

(iv) වැංකියේ ධාරිතාව ලීටරවලින් සොයන්න.

2. දී ඇති රූපය,  $ABDE$  සාමකෝණාස්‍රාකාර කොටසකින් සහ කේන්ද්‍ර කෝණය  $45^\circ$  වන  $BCD$  කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩයක ආකාරයේ වූ කොටසකින් සෑදුණු වත්තක දළ සටහනකි. මෙහි  $BD = 14$  m වේ.

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී  $\pi$  හි අගය සඳහා  $\frac{22}{7}$  යොදා ගන්න.

(i)  $BCD$  කොටසේ වර්ගඵලය සොයන්න.



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

(ii)  $AB$  හි දිග සොයන්න.

(iii)  $DC$  වාපයේ දිග සොයන්න.

(iv) වත්තේ පරිමිතිය සොයන්න.



3. වරුණ සතුව  $A$  සමාගමේ කොටස් 100ක් සිටුවේ. මුදල් වර්ෂයක් ආරම්භයේ දී ඔහු එම කොටස්වලින් කොටස් 40ක් කොටසක් රුපියල් 210 බැගින් විකුණුවේ ය.

(i)  $A$  සමාගමේ කොටස් 40 විකිණීමෙන් වරුණ ලැබූ මුදල සොයන්න.

$A$  සමාගමේ කොටස් 40 විකිණීමෙන් ලැබුණු මුළු මුදල ම යොදා ගෙන එම මුදල් වර්ෂය ආරම්භයේ දී ම වරුණ, කොටසක් රුපියල් 240 බැගින් වන  $B$  සමාගමේ කොටස් යම් ප්‍රමාණයක් මිල දී ගත්තේ ය.

(ii) වරුණ,  $B$  සමාගමෙන් මිල දී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න.

මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී ලාභාංශ ලෙස  $A$  සමාගම කොටසකට රුපියල් 15 බැගින් ගෙවන ලද අතර  $B$  සමාගම කොටසකට රුපියල් 18 බැගින් ගෙවන ලදී.

(iii)  $A$  හා  $B$  සමාගම්වලින් ඔහුට ලැබුණු මුළු ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

(iv)  $A$  සමාගමේ සියලු ම කොටස් තමා ළඟ තබා නොගෙන, එම සමාගමේ කොටස් 40ක් විකුණා  $B$  සමාගමේ කොටස් මිල දී ගැනීම නිසා මුදල් වර්ෂය අවසානයේ දී ඔහුට ලැබුණු අම්තර ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

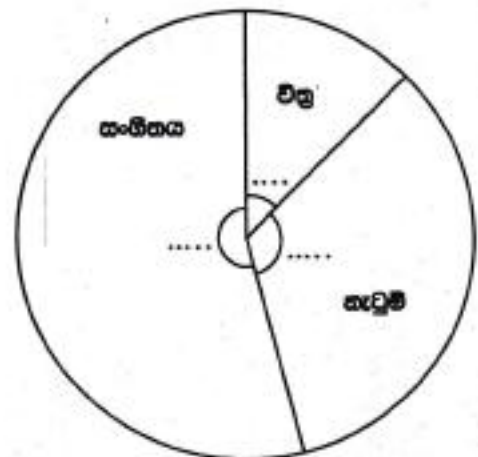
4. එක්තරා පාසලක 6 ශ්‍රේණියේ සෑම සිසුවකු ම සෞන්දර්ය විෂයය සඳහා වික්‍ර, නැටුම් හා සංගීතය යන විෂයයන් තුනෙන් එක් විෂයයක් පමණක් තෝරාගත යුතු විය. සිසුන් මෙම විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය පහත දැක්වේ.

නැටුම් තෝරාගත් සිසුන් ගණන වික්‍ර තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් තුන් ගුණයක් ද සංගීතය තෝරාගත් සිසුන් ගණන වික්‍ර තෝරාගත් සිසුන් ගණන මෙන් පස් ගුණයක් ද වේ.

(i) වික්‍ර තෝරාගත් සිසුන් ගණන මුළු සිසුන් ගණනේ භාගයක් ලෙස ලියන්න.

(ii) විෂයයන් තුනට අනුරූප කේන්ද්‍රික ඛණ්ඩවල කේන්ද්‍ර කෝණවල විශාලත්ව ගණනය කර, ඒවා දී ඇති වට ප්‍රස්තාරය තුළ අදාළ සිත් ඉරි මත ලියා දක්වන්න.

(iii) වික්‍ර තෝරාගත් සිසුන් ගණන 30 නම් මෙම පාසලේ 6 ශ්‍රේණියේ සිටින මුළු සිසුන් ගණන සොයන්න.



සිසුන් සෞන්දර්ය විෂයයන් තෝරාගත් ආකාරය දැක්වෙන වට ප්‍රස්තාරය

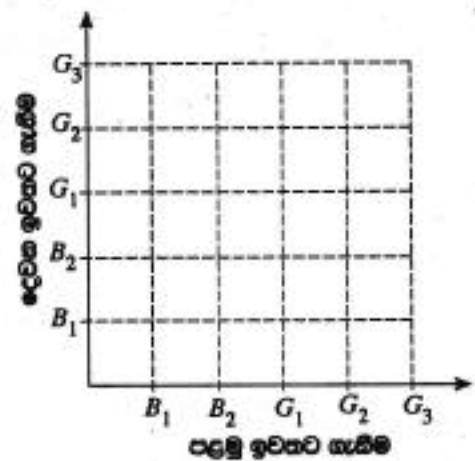
සහි දෙකකට පසු ව, සංඛ්‍යාය තෝරාගත් සිසුන්ගෙන් 15 දෙනෙක් ඔවුන්ගේ විෂයය වික්‍රමවලට මාරු කර ගත්හ.

(iv) වෙනස් වූ දත්තවලට අනුව විෂයයන් තුන ම ඇතුළත් වන පරිදි අදින ලද නව වට ප්‍රස්ථාරයක, වික්‍ර විෂයයට අනුරූප කේන්ද්‍රික බන්ධයේ කේන්ද්‍ර කෝණය සොයන්න.

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

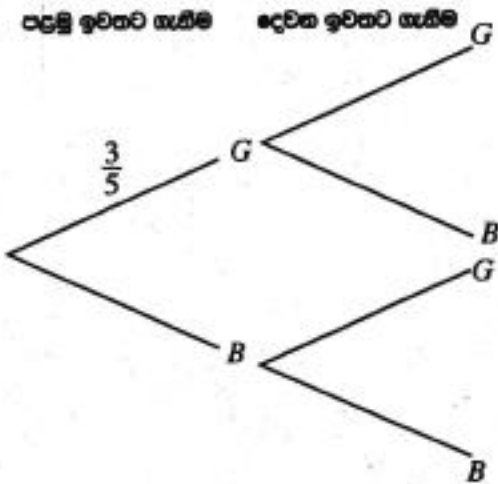
පෙට්ටියෙන් අහඹු ලෙස බල්බයක් ඉවතට ගෙන එය පරීක්ෂා කර නැවත එම බල්බය පෙට්ටියට කොදුම්බා තවත් බල්බයක් අහඹු ලෙස පෙට්ටියෙන් ඉවතට ගෙන පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

- (i) බල්බ ඉවතට ගැනීමේ පරීක්ෂණයට අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දෑලේ 'x' ලකුණ යොදා නිරූපණය කරන්න. පිළිස්සුණු බල්බ  $B_1$  හා  $B_2$  ලෙස ද හොඳ බල්බ  $G_1, G_2$  හා  $G_3$  ලෙස ද දක්වා ඇත.
- (ii) අවම වශයෙන් එක් පිළිස්සුණු බල්බයක්වත් ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දෑලෙහි වටකර දක්වා එහි සම්භාවිතාව සොයන්න.



(iii) ඉහත පරීක්ෂණයට අදාළ අසම්පූර්ණ රූක් සටහනක් පහත දී ඇත. අනුරූප සම්භාවිතා දක්වමින් රූක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

පිළිස්සුණු බල්බයක් B මගින් ද හොඳ බල්බයක් G මගින් ද නිරූපණය කෙරේ.



(iv) මෙම පරීක්ෂණයේ දී ඉවතට ගන්නා බල්බ දෙකෙන් එක් බල්බයක් පමණක් පිළිස්සුණු එකක් වීමේ සම්භාවිතාව, රූක් සටහන ඇසුරෙන් සොයන්න.

