සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාහි ගිගත් ගාසාශාශ්ස සමබ්සු මුකශාස්සභාග ගිගම් ගා Department Of Education – Western Province De බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාහි ගිගම් ගාසාශාශ්ස සමබ්ඩුම් මුකශාස්සභාග් ගිගම් ගා Department Of Education – Western Province De

බස්නාහිර පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department Of Education – Western Province ාළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව ඔස්නාහිර පළාත් හේඛ්නු නිකශාස්සණය ගීතේ ගාසෝශාස් හේඛ්නු නි Department Of Education – Western Province Dep ළොත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් හේඛ්නු නිකශාස්සණය ගීතේ ගාසණයක්ස සංඛ්‍යාිති Department Of Education – Western Province Dep

පළමු වාර ඇගයීම (முதலாம் தவணை பரீட்சை - 2019 First Term Evaluation

ලේණිය தரம்	පතුය ඛා්නා ස්තුනා ම Paper	කාලය සඟහාර <u> </u> පැය 02 යි. Time
නම :		

විභාග අංකය :
නිවැරදි බවට සහතික කරමි.
ශාලා නිරීකුෂකගේ අත්සන

වැදගත් :

- lpha මෙම පුශ්න පතුය පිටු $oldsymbol{8}$ කින් සමන්විතය.
- * මෙම පිටුවේත්, තුන්වැනි පිටුවේත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදිව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ල**ට ම පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.
- * පිළිතුරත් එම පිළිතුර ලබාගත් ආකාරයත් දැක්වීමට ඒ ඒ පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක දක්වන්න.
- 🔻 පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ.

A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්.

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්.

🔻 කටු වැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබාගත හැකිය.

පරීකෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි.					
කොටස	පුශ්න ර	අංක	ලකුණු		
A	1 – 2	25			
В	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
එක	ා තුව				
පළමු පරීකුෂක 🖠		සං	කේත අංකය		
දෙවන පරීකෳක		සංකේත අංකය			
ගණිත පැ	ා පරීක්ෂක ස		ංකේත අංකය		
			1		
	•••••	 			
පුධාන ප	රීකුෂක	සං	කේත අංකය		

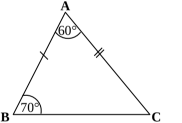
A කොටස පුශ්න සියල්ලටම මෙම පතුයේම පිළිතුරු සපයන්න.

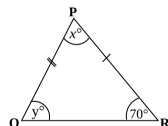
01. රු. $1\ 000$ ක් වටිනා භාණ්ඩයක් ආනයනයේ දී 6% ක තීරු බද්දක් ගෙවිය යුතු ය. තීරු බදු මුදල සොයන්න.

 $\mathbf{02}$. එකතු කරන්න. $\frac{1}{3x} + \frac{1}{x}$

 ${f 03.}$ දර්ශක ආකාරයෙන් දක්වන්න. $log_5 \ 125 = 3$

04. රූපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR තිකෝණ දෙක අංගසම වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හා y අගයන් සොයන්න.





05. $16~{
m ms}^{-1}$ ක ඒකාකාර චේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක් තත්පර $3~{
m m}$ තුළ දී ගමන් කරන දුර සොයන්න.

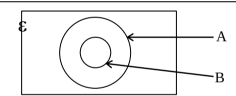
 ${f 06.}$ xy හා $2x^2$ යන පුකාශන දෙකෙහි කුඩාම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

07. කමල් රු. 64 000 ක මුදලක් 2% ක මාසික සුළු පොලියට ණයට ලබාදෙයි. මාස 5 කට පසු කමල්ට ලැබෙන පොලී මුදල කීයද?

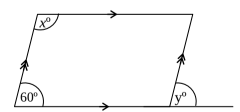
 $oldsymbol{08.}$ x නම් සංඛාාවක වර්ගමූලය පළමු සන්නිකර්ෂණයට සෙවූ විට 3.1 වේ. x නම් සංඛාාවට ආසන්නතම පූර්ණ වර්ග සංඛාාව කුමක් ද?

09. අරය 7 cm ද උස 20 cm ද වූ සෘජු වෘත්ත සිලින්ඩරයක පරිමාව සොයන්න. (අරය r ද උස h ද වූ සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.)

 ${f 10.}$ දී ඇති වෙන් රූපයේ ${f A} {f \cap} {f B}$ පෙදෙස අඳුරු කර දක්වන්න.

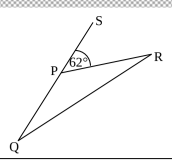


- **11.** සාධක මසායන්න. $20 + x x^2$
- 12. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x+y හි අගය සොයන්න.



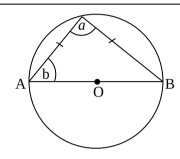
13. විසඳන්න. $1 + \frac{3}{x} = 2$

PQR තිකෝණයේ PQ=PR වේ. QP පාදය S දක්වා දික් කර ඇත. $R\hat{P}S=62^{\circ}$ නම් $P\hat{Q}R$ හි අගය සොයන්න.

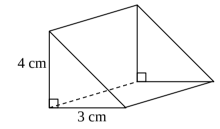


15. අනුකුමණය 2 ද අන්තඃඛණ්ඩය -3 ද වූ පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.

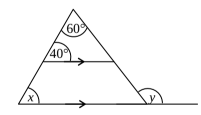
 ${f 16.}$ O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ ${f AB}$ යනු විෂ්කම්භයක් වේ. දී ඇති තොරතුරු අනුව a හා ${f b}$ හි අගයයන් සොයන්න.



17. පිස්මයේ පරිමාව $60~{
m cm}^3$ නම් පිස්මයේ දිග සොයන්න.



 $oldsymbol{18}$. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව x හා y අගයන් සොයන්න.

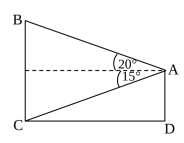


19. $x + 3 \ge 5$ අසමානතාව විසඳ x O තිබිය හැකි අඩුම පූර්ණ සංඛාාමය අගය ලියන්න.

20. රූපයේ දී ඇති මිනුම් අනුව,



(ii) C සිට A හි ආරෝහණ කෝණය ලියා දක්වන්න.

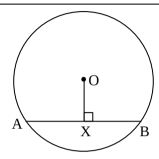


21. සිසුන් කණ්ඩායමක ස්කන්ධය ආසන්න කිලෝග්රෑමයට මැනීමෙන් ලබාගත් තොරතුරු පහත දැක් වේ.

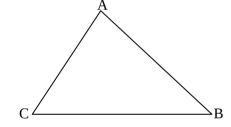
32 , 28 , 40 , 33 , 27

එම සිසුන්ගේ මධානා ස්කන්ධයට වඩා වැඩි ස්කන්ධයක් ඇති සිසුන් ගණන කීයද?

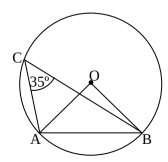
22. O කේන්දුය වූ වෘත්තයේ අරය S cm ξ AB ජාහයේ දිග G cm ξ නම් OX දිග සොයන්න.



23. ABC තිකෝණයේ BC පාදයට සමාන්තරව A ලක්ෂාය හරහා ගමන් කරන ලක්ෂායන්ගේ පථය දළ රූප සටහනකින් දක්වන්න.



- **24.** $S = \{\ 1\ , \ 2\ , \ 3\ , \ 4\ , \ 5\ , \ 6\ , \ 7\ , \ 8\}$ වූ නියැදි අවකාශයට අදාළ,
 - (i) සරළ සිද්ධියක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) සංයුක්ත සිද්ධියක් ලියා දක්වන්න.
- 25. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය O වේ. ξ ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $O \hat{A} B$ අගය සොයන්න.

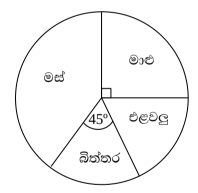


B කොටස පුශ්න සියල්ලට ම මෙම පතුයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- $oldsymbol{01.}$ එක්තරා ටැංකියක ධාරිතාවෙන් $rac{5}{8}$ ක් තෙල්වලින් පුරවා තිබිණි. එහි කරාමයේ ඇති වූ දෝෂයක් නිසා දිනක් තුළ අඩංගු තෙල් පුමාණයෙන් $rac{1}{5}$ ක් කාන්දු විය.
 - (i) ආරම්භයේ තෙල් වලින් පිරී නොතිබූ කොටස කොපමණද?
 - (ii) දිනක් තුල කාන්දු වූ පුමාණය ටැංකියේ ධාරිතාවෙන් කවර භාගයක් ද?
 - (iii) දිනකට පසු ටැංකියේ ඉතිරිව තිබූ තෙල් පුමාණය ලීටර 100 ක් නම් ටැංකියේ මුළු ධාරිතාව කොපමණද?
 - (iv) තෙල් ලීටරයක මිල රු. 150 ක් නම් කාන්දු වූ තෙල්වල වටිනාකම සොයන්න.
- **02.** පුද්ගලයින් 120 ක් සහභාගී වූ උත්සවයක දිවා ආහාර සඳහා අවශාන වීමසා ලබාගත් තොරතුරු සහිත අසම්පූර්ණ වගුවක් සහ ඒ ඇසුරෙන් අඳින ලද වට පුස්තාරයක් මෙහි දැක් වේ.

ආහාර වර්ග	පුද්ගලයින් සංඛාාව
මස්	50
මාළු	
බිත්තර	
එළවළු	

(i) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.



- (ii) වට පුස්තාරයේ මස් ආහාරයට ගන්නා පිරිස දැක්වෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය කොපමණද?
- (iii) යම් හෙයකින් බිත්තර තෝරාගත් සියළුම දෙනා එළවලු තෝරා ගත්තේ නම් ද මාළු තෝරා ගත් සියළුම දෙනා මස් තෝරා ගත්තේ ද නම් එළවළු තෝරා ගැනීම සහ මස් තෝරා ගැනීම අතර අනුපාතය සොයන්න.



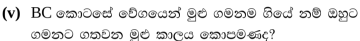
- 03. ගමනක් යාමට පිටත් වූ පුද්ගලයෙක් තම මෝටර් රථයට ඉන්ධන පිරවුම්හලක ඉන්ධන සැපයුම් නලයෙන් තත්පර 60 ක් තුළ ඉන්ධන ලීටර 60 ක් පුරවාගෙන ගමන ආරම්භ කරන ලදී.
 - (i) ඉන්ධන සැපයුම් නලයෙන් ඉන්ධන ගලා ආ සීඝුතාව සොයන්න.

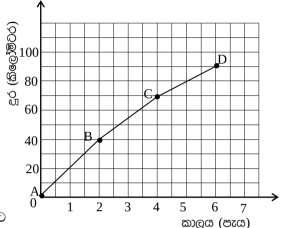
ඔහු ගමන් කළ දුර හා කාලය ඇසුරින් අඳිනලද දුර-කාල පුස්තාරය පහත දැක් වේ.





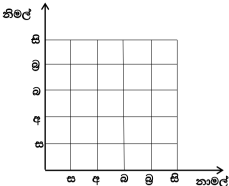






- **04.** (a) වටිනාකම රු. 72 000 ක් වූ ශීතකරණයක් මිලදී ගැනීමේදී අම්තාට රු. 7 200 ක භාණ්ඩ හා සේවා බද්දක් ගෙවීමට සිදුවූනි නම්,
 - (i) බදු ගෙවීමෙන් පසු භාණ්ඩයේ වටිනාකම කොපමණද?
 - (ii) අයකර ඇති භාණ්ඩ හා සේවා බදු පුතිශතය කොපමණද?
 - (b) වාාපාරිකයෙකුගේ වාර්ෂික ආදායමෙන් පළමුවන රු. 500 000 ක් ආදායම් බද්දෙන් නිදහස් ය. ඊළඟ රු. 500 000 සඳහා 4% ක බදු පුතිශතයක්ද ඊට වැඩි වන සෑම මුදලක් සඳහාම 8% ක බදු පුතිශතයක් ද අය කරනු ලැබේ. ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම රු. 1 075 000 ක් වේ.
 - (i) 4% බැගින් ගෙවන බදු මුදල සොයන්න.
 - (ii) 8% බැගින් ගෙවන බදු මුදල සොයන්න.
 - (iii) ගෙවිය යුතු මුළු බදු මුදල සොයන්න.

05. (a) නාමල් සහ නිමල් සෑම සතියකම සෙනසුරාදා හා ඉරිදා හැර එක් දිනක් මහජන පුස්තකාලය වෙත යයි. ඉදිරි සතිය තුළ ඔවුන් පුස්තකාලය වෙත යා හැකි ආකාර දැක්වීමට අඳින ලද කොටු දැලක් පහත දැක් වේ.



- (i) දෙදෙනාට පුස්තකාලය වෙත යා හැකි ආකාර ඇතුලත් නියැදි අවකාශය කොටු දැල තුල නිරූපණය කරන්න.
- (ii) නිමල් බදාදා දිනක පුස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iii) දෙදෙනාම එකම දිනයකදී පුස්තකාලයට යාමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (iv) යටත් පිරිසෙයින් දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙක්වත් බදාදා දින පුස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව කීයද?
- (v) නාමල් නිමල්ට පෙර දිනයකදී පුස්තකාලය වෙත යාමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.



සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

බස්තාහිර පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව බස්නාර ගෙන ගැසාගෙන් සන්බේදු නිකශාස්සණර ගෙන් ගැ Department Of Education – Western Province De පළාත් අධානපන දෙපාර්තමේන්තුව ව බස්නාහිර පළාත් සබාබානු නිකෙනස්සභාග ගෙන ගාසානෙස් සබාබානු නි Department Of Education – Western Province Dep බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் බස්තාහිර පළාත් අධාාපත දෙපාර්තමේන්තුව බස්තා மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் மேல் மா **Department Of Education - Western Province** Department Of Education -- Western Province De Department Of Education - Western Province Dep පළමු වාර ඇගයීම முதலாம் தவணை பரீட்சை - 2019 **First Term Evaluation** ලේණිය විෂයය කාලය தரம் 11 பாடம் ගණිතය வினாத்தாள் II **காலம்** | පැය 03 යි. Grade Subject . **Paper** Time

- igodeta A කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද B කොටසින් පුශ්න 5 ක් ද තෝරාගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- lacklack එක් පුශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මෙම පුශ්න පතුයට ලකුණු 100 ක් හිමි වේ.
- igoplus අරය \mathbf{r} වූ ද උස \mathbf{h} වූ ද කේතුවක පරිමාව $\frac{1}{3} \, \pi \mathbf{r}^2 \mathbf{h}$ වේ.
- igoplus අරය \mathbf{r} වූ ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \ \pi \mathbf{r}^3$ වේ.

A කොටස

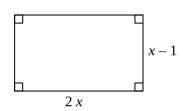
පුශ්න පහක ට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

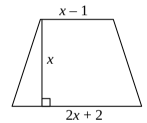
01. $y = 4 - x^2$ ශූිතයේ පුස්තාරය ඇදීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

X	-3	-2	– 1	0	1	2	3
y	-5	0	3		3	0	- 5

- (a) (i) x = 0 විට y හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සුදුසු පරිමාණයකට අනුව පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (b) පුස්තාරය ඇසුරින්
 - (i) ශිුතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
 - (ii) y ≥ 3 වන x හි අගය පුාන්තරය ලියන්න.
 - (iii) (2-x) (2+x) = 0 සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
 - (iv) ශූතය සෘණව අඩුවන x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- 02. වාර්ෂික තක්සේරු වටිනාකම රුපියල් 50 000 ක් වූ නිවෙසක් සඳහා නගර සභාවක් 12% ක වාර්ෂික වරිපනම් බදු පුතිශතයක් අය කරයි. නිවසේ අයිතිකරු විසින් රුපියල් 10 000 ක මාසික කුලියක් ලැබෙන සේ වසරක කුලී මුදල එකවර ලබාගෙන එම නිවස වෙනත් පුද්ගලයකුට බද්දට දී ඇත. එම මුදලින් වරිපනම් බදු මුදල් හා වාර්ෂික අළුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා තවත් රුපියල් 15 000 ක මුදලක් ද වැයකර ඉතිරි මුදල 10% ක වාර්ෂික සුළු පොලී පුතිශතයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කරයි. වසරක් අවසානයේ ඔහුට හිමිවන මුළු මුදල කොපමණද?

- 03. (a) ගුරුතුමිය විසින් පන්තියක සිටින පිරිමි ළමුන්ට පෑන් 3 බැගින් ද ගැහැණු ළමුන්ට පෑන් 5 බැගින් ද බෙදා දෙන ලදී. පන්තියේ සිටි පිරිමි ළමුන් ගණන ගැහැණු ළමුන් ගණනේ තුන් ගුණයට වඩා 5 කින් අඩු වූ අතර බෙදා දුන් මුළු පෑන් ගණන 153 ක් විය.
 - (i) පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමුන් ගණන x ද ගැහැණු ළමුන් ගණන y ද ලෙස ගෙන ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) සමීකරණ යුගලය විසඳීමෙන් පන්තියේ සිටින පිරිමි ළමුන් ගණන හා ගැහැණු ළමුන් ගණන සොයන්න.
 - **(b)** පුසාරණය කරන්න. $(x+5)^3$
- **04.** පහත රූප මඟින් දැක්වෙන සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය තුිපීසියමේ වර්ගඵලයට වඩා 3 cm² ක් අඩුය. රූපවල දැක්වෙන සියළු මිනුම් දී ඇත්තේ සෙන්ටිමීටරවලින් වේ. එම තොරතුරු ඇසුරින් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා විසඳීමෙන් සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය ලෙස අගයන් දෙකක් ලැබෙන බව පෙන්වන්න.





05. ශීතකරණ නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තශාලාවක එක් මාසයක් තුල නිෂ්පාදනය කළ ශීතකරණ ගණන හා දින ගණන පහත වගුවේ දැක්වේ.

ශීතකරණ ගණන	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 – 60	60 - 70	70 - 80
දින ගණන	3	6	8	7	4	2

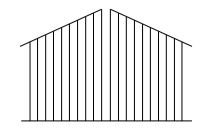
- (i) මෙම සංඛානත වාහප්තියේ මාත පන්තිය කුමක්ද?
- (ii) මාත පන්තියේ මධා අගය උපකල්පිත මධානාය ලෙස ගෙන දිනකදී නිපදවන ශීතකරණ ගණනේ මධානා ගණනය කරන්න.
- (iii) ශීතකරණයක් විකිණීමෙන් නිෂ්පාදන ආයතනය රුපියල් $5\ 000\$ ක ලාභයක් ලබයි නම් මසක් තුල ආයතනය ලබන ලාභය මිලියන $7\$ ක් ඉක්මවන බව පෙන්වන්න.
- $oldsymbol{06.}$ (a) අරය a ද උස අරය මෙන් දෙගුණයක් ද වූ ඝන ලෝහ කේතුවක් උණුකර ලෝහ අපතේ නොයන පරිදි අරය r වූ ඝන ලෝහ අර්ධ ගෝලයක් තනනු ලැබේ. තැනූ අර්ධ ගෝලයේ අරය කේතුවේ අරයට සමාන බව පෙන්වන්න.
 - (b) ලසු ගණක වගු භාවිතයෙන් පහත දී ඇති පුකාශනයේ අගය සොයන්න.

$$6.82^2 \times \sqrt[3]{0.005}$$

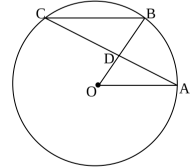
B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

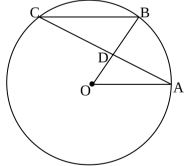
07. යකඩ බට යොදා ගනිමින් සකස් කළ ගේට්ටු පියන් දෙකක රූප සටහනක් මෙහි දැක්වේ. එහි උසින් අඩුම බටය 70 cm ක් වන අතර සෑම අනුයාත බටයක්ම ඊට පෙර බට කැබැල්ලට වඩා 5 cm ක් බැගින් වැඩි වන මස් බට කැබලි 10 ක් යොදාගෙන එක් ගේට්ටු පියනක් සකස් කර ඇත.



- (i) 10 වන බට කැබැල්ලේ උස සෙන්ටිමීටර කීයද?
- (ii) ගේට්ටුවේ එක් පියනක් සෑදීම සඳහා යොදාගත් බට කැබලි සියල්ලේම දිග මීටර කීයද?
- (iii) ගේට්ටු පියන් දෙකම සැදීම සඳහා අවශාය වන බට කැබලිවල දිග කොපමණද?
- (iv) යොදාගත් යකඩ බට $1\ m$ ක් සඳහා වැයවන මුදල රු. $300\ ක් නම් ගේට්ටු පියන් දෙකම සෑදීමට$ අවශාය බට සඳහා වැයවන මුදල ගණනය කරන්න.
- $oldsymbol{08}$. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm / mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලිව දක්වන්න.
 - (i) අරය 3.5 cm ක් වූ වෘත්තයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) වෘත්තය මත A නම් ලක්ෂායක් ලකුණු කර $AB = 5 \mathrm{cm}$ ක් වූ ජාායක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iii) $\widehat{ABD} = 30^\circ$ ක් වන සේ වෘත්තය මත D නම් ලක්ෂායක් නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) D හරහා AB ∂ සමාන්තර රේඛාවක් නිර්මාණය කර එමඟින් වෘත්තය ඡේදනයවන ලක්ෂාය Cලෙස නම් කර CD දිග මැන ලියන්න.
 - (v) CD රේඛාවේ ලම්බ සමච්ඡේදකය නිර්මාණය කරන්න.
- $oldsymbol{09}$. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය $oldsymbol{O}$ වන අතර OA // BC ද $A \hat{O} B = 60^{\circ}$ ද වේ. OB හා AC රේඛා D හිදී ඡේදනය වේ නම් හේතු දක්වමින් AD=CDබව පෙන්වා OAD හා BCD තුිකෝණ අංගසම බව පෙන්වන්න.

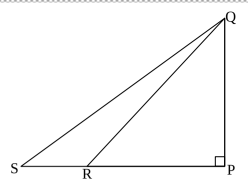


- 10. රූපයේ දැක්වෙන ABCD සමාන්තරාසුයක් වන අතර ABDE තුපීසියමක් වේ. AD හා BE රේඛා F හිදී ඡේදනය වේ.
 - (i) ABD තිකෝණයට වර්ගඵලයෙන් සමාන තිුකෝණ 2 ක් නම් කරන්න.
 - (ii) AEF Δ වර්ගඵලය = BDF Δ වර්ගඵලය බව සාධනය කරන්න.
 - (iii) AB = 2 ED නම් ABCD සමාන්තරාසුයේ වර්ගඵලය හා ABDE නුපීසියමේ වර්ගඵල අතර අනුපාතය 4:3 බව පෙන්වන්න.



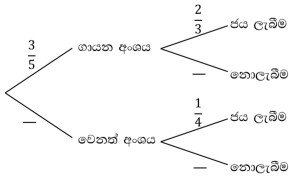
' 1

11. සමතල තිරස් පොළවක පිහිටි PQ නම් සිරස් ගොඩනැගිල්ලක් ද එහි පාමුල සිට 40 m ක් දුරින් පිහිටි R ලක්ෂායක් ද රූපයේ දැක් වේ. R සිට නිරීක්ෂණය කරන පුද්ගලයකුට ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ ආරෝහණ කෝණය 50° ක් ලෙස ද ගොඩනැගිල්ල මුදුනේ සිට නිරීක්ෂණය කරන පුද්ගලයකුට R ලක්ෂාය පිහිටි පැත්තේම පිහිටි S නම් ලක්ෂායක අවරෝහණ කෝණය 30° ක් ලෙස ද පෙනේ. දී ඇති රූපය උත්තර පතුයට පිටපත් කරගෙන ඉහත තොරතුරු එහි ඇතුලත් කරන්න.



පරිමාණ රූපයක් ඇඳීමෙන් R සිට S ට ඇති සැබෑ දුර ගණනය කරන්න.

- 12. (a) කලා ආයතනයක පුහුණුව ලබන 50 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක 30 දෙනෙක් ගායන අංශයෙන් ද 28 දෙනෙක් වාදන අංශයෙන් ද පුහුණුව ලබති. මෙම අංශ දෙකෙන් එකකින්වත් පුහුණුව නොලබන සංඛ්‍යාව 10 කි.
 - (i) ඉහත තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක් මඟින් දක්වන්න.
 - (ii) වෙන් රූපය ඇසුරින් ගායන හා වාදන යන අංශ දෙකෙන්ම පුහුණුව ලබන පිරිස ගණනය කරන්න.
 - (b) තරඟයක් සඳහා අහඹු ලෙස තෝරාගත් එක් පුහුණුලාභියකු ඉදිරිපත් කරන ලද අතර ගායන අංශයෙන් පුහුණුලාභියකු තෝරා ගැනීමට හැකි වීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{5}$ ක් වේ. ගායන අංශයෙන් ඉදිරිපත්වන පුහුණුලාභියකු ඉන් ජය ගැනීමේ සම්භාවිතාව $\frac{2}{3}$ ක් වන අතර, වෙනත් අංශයකින් ඉදිරිපත්වන පුහුණුලාභියකු ඉන් ජයගුහණය කිරීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{4}$ ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.
 - (i) ඉහත තොරතුරු ඇසුරෙන් පහත රුක් සටහන උත්තර පතුයෙහි පිටපත් කරගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.



(ii) ඉදිරිපත් වූ පුහුණුලාභියකු එම තරඟයෙන් ජය ලැබීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.