සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ලි ලංක වනය යා පාර්තුමේන්තුව	5 m	(3.85)	ಲ
Or home home	moş	美術性的) fai
D NBW south the state of the st	Sri	Lank	ı I
මු වෙන්නුව මහාන දෙනගැන්න	ଃଞ୍	(রংজ্ঞা	€

ා ලි ුලාකා ^මවිතාශි (**ලෙපාර්පාවේන්තුව**්න දී ලංක i tht මෙන් ඉතාන්නෙක් ඉත්තාන් thi මෙන් නිතමන්නෙක් ඉත් වැ**නුමාන්තර 14 ආගත්තු 8 නිතමන් නිතමා** et Exami වන දෙවන්නෙමුන්ව ලී ලක් විනා දෙවන්නෙම්නම දී ලංකා i Department of Examinations i Stulianka

(32 S I

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය I සණෝதம் **I** Mathematics **I**

பேடு දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

විභාග අංකය:
නිවැරදි බවට සහතික කරමි
ශාලා නිරීක්ෂකගේ අත්සන

වැදගත්:

- 💥 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 8කින් සමන්විත ය.
- * මෙම පිටුවෙත්, තුන්වැනි පිටුවෙත් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විභාග අංකය නිවැරදි ව ලියන්න.
- * පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.
- * පිළිතුර ලිවීමටත් එම පිළිතුර ලබා ගත් ආකාරය දැක්වීමටත් එක් එක් පුශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ පුමාණය පුයෝජනයට ගන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදී ජකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලකුණු පුදානය කෙරේ:
 A කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 2 බැගින්

B කොටසෙහි

එක් එක් පුශ්නයට ලකුණු 10 බැගින්

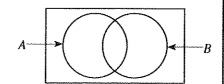
* කටුවැඩ සඳහා හිස් කඩදාසි ලබා ගත හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි							
කොටස	පුශ්න	අංක	ලකුණු				
A	1 -	25					
	1						
	3 4 5						
В							
එකතුව							
පළමු පරීක්ෂක		 සංශ	සංකේත අංකය				
දෙවන පරීක්ෂක		සංඉක්ත අංකය					
ගණිත පරීක්ෂක		සංර	සංකෝත අංකය				
පුධාන පරීස	ත්ෂක	සංර	ඉක්ත අංකය				

A කොටස

පුශ්ත **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. රු 800ක් වටිනා භාණ්ඩයක් ආනයනයේ දී 6%ක තීරුබද්දක් ගෙවිය යුතු ය. තීරුබදු මුදල සොයන්න.
- 2. දී ඇති වෙන් රූප සටහනේ $A \cap B$ උපකුලකය නිරූපණය වන පෙදෙස අඳුරු කොට දක්වන්න.



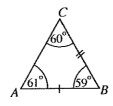
- 3. ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක්, තත්පර 3ක් තුළ මීටර 48ක දුරක් ගමන් කරයි. බස් රථයේ වේගය තත්පරයට මීටරවලින් සොයන්න.
- **4.** දර්ශක ආකාරයෙන් දක්වන්න: $\log_2 16 = 4$
- **5.** විසඳන්න: (x-1)(x-2)=0
- **6.** 2x + 1 ≤ 5 අසමානතාව සපුරාලන ධන නිඛිල සියල්ල ම ලියා දක්වන්න.
- 7. සුළු කරන්න: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$
- 8. xy හා x^2 යන වීජීය පුකාශන දෙකෙහි කුඩා ම පොදු ගුණාකාරය සොයන්න.

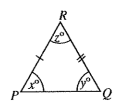
10. 1 සිට 3 තෙක් සංඛාා ලියා ඇති සර්වසම කාඩ්පත් 3ක් සහිත පෙට්ටියකින් සසම්භාවී ලෙස කාඩ්පතක් ඉවතට ගැනීමේ දී ඔත්තේ සංඛාාවක් ලියා ඇති කාඩ්පතක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.

11. වගුවේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{90}$ හි පළමු සන්නිකර්ෂණය සොයන්න.

х	9.3	9.4	9.5	9.6	
x^2	86.49	88.36	90.25	92.16	

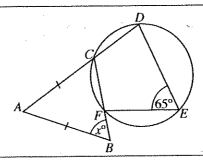
12. රූපයේ දැක්වෙත ABC හා PQR තිකෝණ දෙක අංගසම වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x,y හා zහි අගයන් සොයන්න.



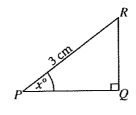


13. සන සිලින්ඩරයක අරය $7~{
m cm}$ ද උස $2~{
m cm}$ ද වේ. π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගෙන එහි වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය සොයන්න (අරය r ද උස h ද වන සන සිලින්ඩරයක වකු පෘෂ්ඨයේ වර්ගඵලය $2\pi rh$ වේ).

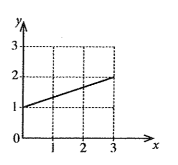
14. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සොයන්න.



15. $\cos x^{o}=0.8$ ලෙස දී ඇති විට, රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් PQ හි දිග සොයන්න.



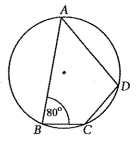
16. රූපයේ දැක්වෙන සරල රේඛාවේ සමීකරණය y = mx + c ආකාරයෙන් පුකාශ කළ විට m හා c සඳහා ලැබෙන අගයන් ලියා දක්වන්න.



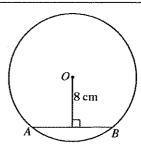
17. වගුවේ සතා ප්‍රකාශ ඇත්නම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "√" ලකුණත්, අසතා ප්‍රකාශ ඇත්නම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "X"ලකුණත් යොදන්න.

සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ පාද සමාන හා සමාන්තර වේ.	
සමාන්තරාසුයක සම්මුඛ කෝණ සමාන වේ.	
සමාන්තරාසුයක වර්ගඵලය එක් එක් විකර්ණය මගින් සමච්ඡේද වේ.	

18. රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් \hat{CDA} හි විශාලත්වය සොයන්න.

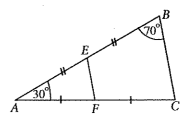


19. රූපයේ දැක්වෙන O කේන්දුය වන වෘත්තයේ අරය $10~{
m cm}$ වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් AB ජනායේ දිග සොයන්න.

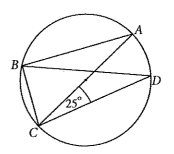


 ${f 20.}$ ${f A}=\left(egin{array}{cc}1&2\0&1\end{array}
ight)$ හා ${f B}=\left(egin{array}{cc}2&0\0&4\end{array}
ight)$ යැයි දී ඇති විට, ${f AB}$ නාහසය සොයන්න.

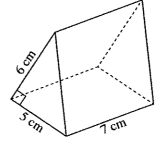
21. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණයට අදාළ ව ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $E\hat{F}C$ හි විශාලත්වය සොයන්න.



22. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයේ කේන්දුය AC මත පිහිටයි. දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් \hat{CBD} හි විශාලත්වය සොයන්න.



23. රුපයේ දැක්වෙන නිකෝණාකාර පුිස්මයේ පරිමාව, දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් සොයන්න.

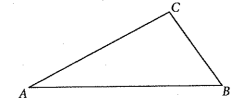


24. ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ඇති දත්ත 23ක මුල් දත්ත 12 පහත දැක්වේ.

4, 4, 6, 7, 7, 8, 9, 9, 10, 11, 13, 15

එම දත්ත 23හි මධාසේථය හා පළමු චතුර්ථකය ලියන්න.

25. රූපයේ A හා B ලක්ෂාවලට සමදුරින් AC මත පිහිටි ලක්ෂාය සොයා ගැනීමට අවශා නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇඳ එම ලක්ෂාය D ලෙස නම් කර දක්වන්න.



B කොටස

පුශ්න **සියල්ලට ම** පිළිතුරු **මෙම පුශ්න පතුයේ ම** සපයන්න.

- 1. කිත්සිරි මහතා පුජා මධාස්ථානයකට මුදල් පරිතාහගයක් කළේ ය. ඔහු පරිතාහග කළ මුළු මුදලින් $\frac{2}{9}$ ක් සංගීත භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද $\frac{1}{2}$ ක් කීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද යොදා ගැනුණි.
 - (i) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් සංගීත භාණ්ඩ සහ කීඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

ඉතිරි වූ මුදලින් $\frac{1}{5}$ ක් පුස්තකාලයට පොත් මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

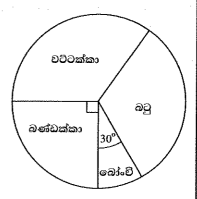
(ii) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් පොක් මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

පොත් මිල දී ගත් පසු ඉතිරි වූ මුදල පුජා මධාස්ථානය පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

- (iii) මුළු මුදලින් කවර භාගයක් පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.
- (iv) පිළිසකර කිරීම සඳහා වැය වූ මුදල රු 20 000 නම් කිත්සිරි මහතා පරිතාහග කළ මුළු මුදල සොයන්න.
- එක්තරා ගොවිත් පිරිසක්, වගා කිරීම සඳහා විවිධ එළවලු වර්ග තෝරාගත් ආකාරය රූපයේ දී ඇති වට පුස්තාරයෙන් දැක්වේ. සෑම ගොවියෙක්ම එක් එළවලු වර්ගයක් පමණක් වගා කළේ ය.

වට්ටක්කා තෝරාගත් ගොවීන් ගණන බටු තෝරාගත් ගොවීන් ගණනට සමාන වේ.

(i) බටු තෝරාගත් ගොවීන් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.



බෝංචි තෝරාගත් ගොවීන් ගණන 15කි.

- (ii) වට්ටක්කා තෝරාගත් ගොවීන් ගණන සොයන්න.
- (iii) මෙම වට පුස්තාරයෙහි තිරූපණය වන මුළු ගොවීන් ගණන සොයන්න.

වසරකට පසු, බටු වගා කරමින් සිටි ගොවීන්ගෙන් 20 දෙනෙක් එළවලු වගා කිරීම නතර කළහ.

(iv) වෙනස් වූ දත්ත සලකා ඇඳ ඇති නව වට පුස්තාරයක බටු වගා කරන ගොවීන් නිරූපණය කෙරෙන කේන්දුික ඛණ්ඩයේ කේන්දු කෝණයේ විශාලත්වය සොයන්න.

- 3. කොටස් වෙළෙඳපොළ ආයෝජකයකු වන පෙරේරා මහතා, කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රු 80ක් වන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීමට රු 40 000ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු 6 බැගින් වාර්ෂික ලාභාංශ ගෙවයි.
 - (i) පෙරේරා මහතා මිල දී ගන්නා කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) පෙරේරා මහතාට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

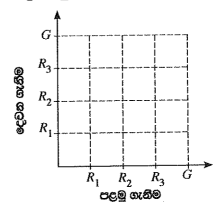
වසරකට පසු, පෙරේරා මහතා කොටස් සියල්ල විකුණා රු $3\,500$ ක පුාග්ධන ලාභයක් ලබයි.

(iii) කොටසක විකුණුම් මිල සොයන්න.

පෙරේරා මහතා තමා ලබන ලාභාංශ ආදායමට හා පුාග්ධන ලාභයට තවත් රු $3\,500$ ක් එක් කොට එම සම්පූර්ණ මුදල 10%ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පත් ගිණුමක වසර දෙකක කාලයකට තැන්පත් කරයි.

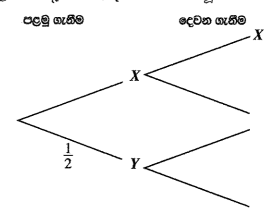
(iv) වසර දෙක අවසානයේ දී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සොයන්න.

- 4. පෙට්ටියක් තුළ රතු පාට ටෙනිස් බෝල තුනක් හා කොළ පාට ටෙනිස් බෝලයක් ඇත. පෙට්ටියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි පාට සටහන් කර ගෙන ආපසු දමනු ලැබේ. නැවතත් පෙට්ටියෙන් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි ද පාට සටහන් කර ගනු ලැබේ. බෝල ඉවතට ගැනීම සසම්භාවී ව සිදු කරනු ලබයි.
 - (i) අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "X" ලකුණ යොදා ගනිමින් දක්වන්න (R_1,R_2,R_3) මගින් රතු පාට බෝල ද G මගින් කොළ පාට බෝලය ද දැක්වේ).
 - (ii) අඩු වශයෙන් එක් වරක්වත් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියා දක්වත්න.



මෙම රතු පාට බෝල තුනෙන් දෙකක, එක එකක් මත X අක්ෂරය ද ඉතිරි රතු පාට බෝලයේ හා කොළ පාට බෝලයේ, එක එකක් මත Y අක්ෂරය ද ලකුණු කර ඇත. ඉහත සෑම ඉවතට ගැනීමක දී ම බෝලය මත ඇති අක්ෂරය ද සටහන් කර ගන්නා ලදැයි සිතමු.

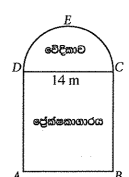
(iii) මෙම සසම්භාවී පරීක්ෂණයට අදාළ පහත දැක්වෙන රුක් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.



- (iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.
- (v) වඩා වැඩි සම්භාවිතාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමට ද එසේත් නැත්නම් අඩු වශයෙන් එක් වරක්වත් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමට ද යන්න හේතු සහිත ව පුකාශ කරන්න.
- 5. රංගශාලාවක බිමෙහි දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. වේදිකාව තනා ඇති CED අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් හා පුේක්ෂකාගාරය තනා ඇති ABCD සෘජුකෝණාසුාකාර කොටසකින් එය සමන්විත වේ. DC හි දිග $14~\mathrm{m}$ වේ.

පහත ගණනය කිරීම්වල දී අවශා වූ විට π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගන්න.

(i) *CED* අර්ධ වෘත්තයේ චාප දිග සොයන්න.



- (ii) වේදිකාව තනා ඇති බිමෙහි වර්ගඵලය සොයන්න.
- (iii) පුේක්ෂකාගාරයේ බිමෙහි වර්ගඵලය වේදිකාව තතා ඇති බිමෙහි වර්ගඵලය මෙන් තුන්ගුණයක් නම්, AD හි දිග සොයන්න.
- (iv) වේදිකාව තතා ඇති බිම වටා විදුලි බල්බ සවි කොට ඇති අතර C හා D හි ද බල්බ දෙකක් සවි කොට ඇත. CD රේබාව මත ඇති අනුයාත බල්බ අතර මීටර 1.4ක සමාන පරතරයක් ඇත. CED චාපය මත ඇති බල්බ ද සමාන පරතරයකින් යුතුව සවි කොට ඇත. CD රේඛාව මත හා CED චාපය මත ඇති බල්බ ගණන් සමාන ය. CED චාපය මත ඇති අනුයාත බල්බ දෙකක් අතර චාපය ඔස්සේ ඇති දුර ගණනය කරන්න.

හියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ම් දැන් විශාල දෙයවල මත්තුව ලි ලංකා විභා**ලි ලෙස්හා විහාග ලෙදවාර්තුවේන්තුව** ලි ලංකා විභාල දෙයව්කයවත්තුව ශීල ලංකා විභාල දෙයව්කයටත්තුව ශීල ලංකා විභාල දෙයව්කයවත්තුව ශීල ලංකා විභාල දෙයව්කය විභාල දෙයින් විභාල දෙයව්කය විභාල දෙයින් දෙයින්තුව විභාල දෙයින් විභාල දෙයින් දෙයින් විභාල දෙයින් දෙයින්

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2016 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය II கணிதம் **II** Mathematics **II**

பேக மூகி மூன்ரு மணித்தியாலம் *Three Hours*

වැදගත්:

- st $oldsymbol{A}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් හා $oldsymbol{B}$ කොටසෙන් පුශ්න පහක් තෝරා ගෙන පුශ්න දහයකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා නිවැරදි ඒකක ලියා දක්වන්න.
- * සෑම පුශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැගින් හිමි වේ.
- st අරය r ද උස h ද වන සිලින්ඩරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
- * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $rac{4}{3}\pi r^3$ වේ.

A කොටස

පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

 $1. \ y = 4 - x(x-2)$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සකස් කරන ලද අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දී ඇත.

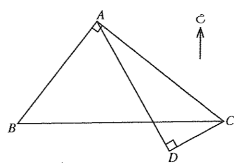
	x	-2	-1	0	1	2	3	4
,	у	-4	1	4		4	1	-4

- (i) x = 1 වන විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) x-අක්ෂය දිගේත් y-අක්ෂය දිගේත් කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් නිරූපණය වන සේ පරිමාණය යොදා ගනිමින් පුස්තාර කඩදාසියක ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) y අඩු වන පරිදි හා $-4 < y \le 1$ වන පරිදි ඇති x හි අගය පරාසය සොයන්න.
- (iv) දී ඇති ශිුතය $y = -(x-p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි සිතමු. (p,q) ලක්ෂාය පුස්තාරය මත M ලෙස දක්වත්න.
- (v) පුස්තාරය භාවිතයෙන්, $x^2-2x=4$ වන පරිදි ඇති x හි ධන අගය පළමු දශමස්ථානයට සොයන්න.
- 2. එක්තරා රෝහලක බාහිර රෝගී අංශය වෙත පැමිණෙන රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෛදාවරයකුට ගත වන කාලය සොයා ගැනීම පිණිස කළ සමීක්ෂණයකින් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දී ඇත. මෙම සමීක්ෂණය සඳහා රෝගීන් 100 දෙනකු යොදා ගැනුණි. මෙම වගුවෙහි 2 - 4 මගින් "2ට වැඩි හා 4ට අඩු හෝ සමාන" කාල පුාන්තරය දැක්වෙන අතර අනෙක් ඒවා මගින් ද එපරිදි ම දැක්වේ.

රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනිත්තු)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් ගණන	19	32	37	6	4	2

- (i) සුදුසු උපකල්පිත මධානා‍යයක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අයුරකින් හෝ, රෝගියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෛදාාවරයකුට ගත වන මධානා‍ය කාලය සොයන්න.
- (ii) මධානා කාලයට වඩා වැඩි කාලයක් පරීක්ෂාවට ලක් වූ රෝගීන්ගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
- මෙම අංශයේ සෑම චෛදාවරයෙක් ම දිනකට පැය 6ක් රෝගීන් පරීක්ෂා කරයි.
- (iii) වෛදාවරයෙක් දිනක දී පරීක්ෂා කරතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි රෝගීන් ගණන සොයන්න.
- (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැමිණෙන රෝගීන් 400 දෙනකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවශා අවම චෛදාවරු ගණන නිමානය කරන්න.

- 3. රු 80 000කට අත්පිට මුදලට විකිණෙන පරිගණක යන්තුයක්, මුලින් රු 20 000ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ හීන වන ශේෂ කුමයට පොලිය ගණනය කෙරේ. මාසික වාරිකයක අගය ගණනය කරන්න.
- 4. පරිමාණයට ඇඳි නගර සැලැස්මක ඇති A,B,C හා D පුතිමා හතරක පිහිටීම රූප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $B\hat{A}C=A\hat{D}C=90^\circ$ ද $AC=10~{\rm cm}$ ද $AD=9.4~{\rm cm}$ ද වේ.
 - (i) ACD තිකෝණය සලකා, තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් \hat{ACD} හි විශාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංශකයට 70° බව පෙන්වන්න.



C සිට D හි දිගංශය 242° වන අතර B ට නැගෙනහිරින් C පිහිටයි.

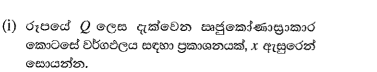
පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී \hat{ACD} හි විශාලත්වය සඳහා $\hat{70}^\circ$ යොදා ගන්න.

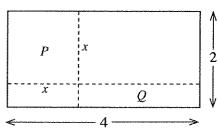
- (ii) \hat{BCD} හි හා \hat{ACB} හි විශාලත්ව සොයන්න.
- (iii) ABC තිකෝණය සලකා, තිකෝණමිතික වගු භාවිතයෙන් AB හි දිග සොයන්න.
- 5. පාසල් පරිසර සංගමයක් විසින් සංවිධානය කෙරෙන පැළ සිටුවීමේ වැඩසටහනකට එම පාසලේ ශිෂායන් සහ ගුරුවරුන් සම්බන්ධ වන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර මෙසේ ය.

සෑම ශිෂායකු ම රු 150 බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකු ම රු 500 බැගින් යොදා රු $16\,500$ ක මුළු මුදලක් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම මුදලින් පැළ 330ක් මිල දී ගෙන ඒවා සියල්ල ම, සෑම ශිෂායකුට ම පැළ 5 බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකුට ම පැළ 2 බැගින්, සිටුවීම සඳහා බෙදා දෙනු ලබයි.

- (i) සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගා ඒවා විසඳීමෙන්, ශිෂායන් ගණන හා ගුරුවරුන් ගණන සොයන්න.
- (ii) ඉහත පැළ බෙදා දෙන ආකාරය වෙනුවට, සෑම ශිෂායකුට ම පැළ p බැගින් හා සෑම ගුරුවරයකුට ම පැළ q බැගින් බෙදා දෙනු ලැබුවහොත් එවිට පැළ කිහිපයක් නොබෙදී ඉතිරි වේ. මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් p හා q අඩංගු අසමානතාවක් ලියා දක්වන්න.
- 6. දිග මීටර 4ක් හා පළල මීටර 2ක් වන සෘජුකෝණාසාකාර තහඩුවක්, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි සෘජු කඩ ඉරි රේඛා දෙකක් ඔස්සේ කැපු විට ලැබෙන P කොටස සමචතුරසාකාර වේ.

P කොටසේ පැත්තක දිග මීටර x ලෙස ගනිමු.





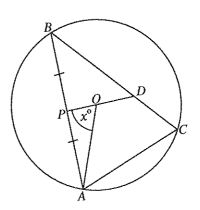
P හි වර්ගඵලය Q හි වර්ගඵලය මෙන් දෙගුණයකි.

- (ii) $x^2 12x + 16 = 0$ බව පෙන්වන්න.
- (iii) සූතුය භාවිතයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ $x=6\pm 2\sqrt{5}$ බව පෙන්වන්න.
- (iv) $6 + 2\sqrt{5}$ අගය x සඳහා සුදුසු **නො වන** බව පෙන්වන්න.
- (v) $\sqrt{5}$ හි අගය 2.24 ලෙස ගෙන x සඳහා සුදුසු අගය සොයන්න.

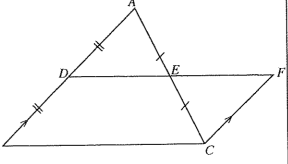
B කොටස

පුශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

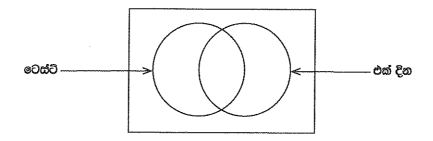
- 7. (a) දී ඇති සමාන්තර ශේඪියක පළමුවන පදය 3 ද 11 වන පදය 43 ද වේ.
 - (i) පොදු අත්තරය 4 බව පෙන්වන්න.
 - (ii) දී ඇති ශ්‍රේඪයේ දෙවන පදය, හතරවන පදය, හයවන පදය ආදී ඉරට්ටේ ස්ථානවල ඇති පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ශ්ූඪයේ මුල් පද 20 හි ඓකෲය සොයන්න.
 - (b) ගුණෝත්තර ශ්ූෙඩීයක පොදු අනුපාතය 2 ද එහි මුල් පද 6 හි ඓකාය 7 ද වේ. මෙම ශ්ූෙඩීයේ
 - (i) පළමුවන පදය
 - (ii) පස්වන පදය සොයන්න.
- 8. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල දාරයක් හා කවකටුවක් පමණක් භාවිත කරන්න. නිර්මාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 - (i) $AB=6.5~{
 m cm}$, $AC=5~{
 m cm}$ හා $B\hat{A}C=60^\circ$ වන පරිදි ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
 - (ii) $B\hat{A}C$ හි හා $A\hat{B}C$ හි කෝණ සමච්ඡේදක නිර්මාණය කර ඒවායේ ඡේදන ලක්ෂාය O ලෙස දක්වන්න.
 - (iii) O සිට AB පාදයට ලම්බයක් නිර්මාණය කර එහි අඩිය M ලෙස දක්වා, ABC තිකෝණයේ අන්තර් වෘත්තය නිර්මාණය කරන්න.
 - (iv) අන්තර් වෘත්තය මත D ලක්ෂායක් (M හැර) සොයා ගත යුත්තේ D හි දී වෘත්තයට ඇඳි ස්පර්ශකය AB ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි ලක්ෂායක් සොයා, එය D ලෙස දක්වා, D හි දී වෘත්තයට ස්පර්ශකය නිර්මාණය කරන්න.
- 9. රූපයේ දැක්වෙන වෘත්තයෙහි කේන්දුය O වන අතර AB, BC හා AC එහි ජනායන් වේ. P යනු AB හි මධා ලක්ෂායයි. P සිට O හරහා ඇඳි රේඛාවට D හි දී BC හමු වේ. $A\hat{O}P = x^\circ$ ලෙස දී ඇත. x ඇසුරෙන් $A\hat{C}D$ සොයා, AODC වෘත්ත චතුරසුයක් වන බව පෙන්වන්න.



- $m{10}$. රුපයේ දැක්වෙන $m{ABC}$ තිුකෝණයේ $m{AB}$ හා $m{AC}$ පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් $m{D}$ හා $m{E}$ වේ. $m{BA}$ ට සමාන්තරව $m{C}$ හරහා අඳින ලද රේඛාවට දික් කළ $m{DE}$ රේඛාව $m{F}$ හි දී හමු වේ.
 - (i) $ADE \Delta \equiv CFE \Delta$ බව පෙන්වන්න.
 - (ii) AF හා DC යා කර, ADCF සමාන්තරාසුයක් බවත් එහි වර්ගඵලය ABC තිුකෝණයේ වර්ගඵලයට සමාන බවත් පෙන්වන්න.
 - (iii) DE = AE නම්, $\hat{ADC} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.



- 11. අරය $21~\mathrm{cm}$ ක් වන සන ගෝලාකාර වීදුරු බෝලයක් උණු කොට එයින් සර්වසම සන සිලින්ඩරාකාර වීදුරු තැටී 240ක් සාදනු ලබයි. මෙම කියාවලියේ දී වීදුරුවල පරිමා වෙනසක් සිදු **හො වන** බව උපකල්පනය කරන්න. එක් එක් තැටියේ අරය සෙන්ටිමීටර r ද උස සෙන්ටිමීටර $\frac{r}{9}$ ද නම්, $r=\frac{21}{\sqrt[3]{20}}$ බව පෙන්වා, ලසුගණක වගු ඇසුරෙන් r හි අගය දශමස්ථාන දෙකකට නිවැරදි ව සොයන්න.
- 12. ටෙස්ට් හා එක් දින කිකට් තරගවල ජනප්‍රියත්වය මැනීමේ සමීක්ෂණයක දී පුද්ගලයින් 50 දෙනකු ලබා දුන් තොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන දෑ අනාවරණය විය.
 - 15 දෙනකු ටෙස්ට් තරග නරඹා තිබුණි.
 - 13 දෙනකු ටෙස්ට් හා එක් දින යන දෙයාකාරයේ ම තරග තරඹා තිබුණි.
 - 5 දෙනකු මෙම ආකාර දෙකෙන් එක් ආකාරයකවත් තරග නරඹා නොතිබුණි.
 - (i) පහත දී ඇති වෙන් රූප සටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.



(ii) එක් දින තරග නරඹා තිබූ පිරිස කොපමණ වී ද?

මෙම 50 දෙනාගෙන් 33 දෙනකු පිරිමින් වන අතර ඔවුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නරඹා තිබුණි. තව ද පිරිමින් 9 දෙනකු ටෙස්ට් තරග ද නරඹා තිබුණි.

- (iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රූප සටහන නැවත පිටපත් කරගෙන "පිරිමි" දැක්වෙන උපකුලකය සුදුසු පරිදි එහි ඇතුළත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයත් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ ඒවා ලියා දක්වන්න.
- (iv) එක් දින තරග නරඹා තිබූ ගැහැනු කොපමණ වී ද?