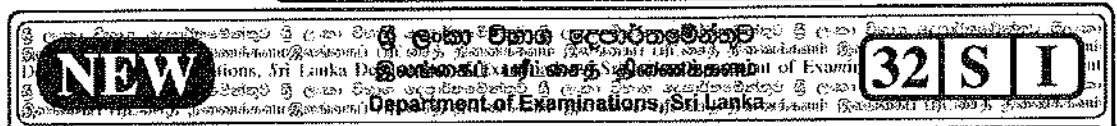


නව කිරීම්සුවනිය පාඨත්තිට්ටම් / New Syllabus



32 S I

අධ්‍යායන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2016 දෙසැම්බර් කළඹිප් පොතුන් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් ප්‍රේෂ්‍රේ, 2016 මුශ්‍රේම්ප්
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

ගණිතය

I

කෛණිතම්

I

Mathematics

I

පාය දෙකාදී

இரண்டு මැණිත්තියාලය්

Two hours

විශාල අංකය:

නිවැරදි බවට සහතික කරමි

.....

ගාලු නිර්ණ්‍යකේ අත්සන

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු හිකින් සම්බන්ධ ය.
- * මෙම පිටුවෙන්, තුත්වාති පිටුවෙන් නියමිත ස්ථානවල ඔබේ විශාල අංකය නිවැරදි ව උග්‍යන්න.
- * ප්‍රශ්න සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ම සහයන්න.
- * පිළිතුරු ලිවිමටන් එම පිළිතුරු ලබා ගන් ඇඟාරය දැක්වීමටන් එක් එක් ප්‍රශ්නය යටින් තබා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය ප්‍රයෝගනයට ගන්න.
- * ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා තිබුණු එකක දක්වන්න.
- * පහත දක්වා ඇති පරිදි ලැබූ ප්‍රශ්නය කෙරේ:

A කොටසයි

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 2 බැඳීන්

B කොටසයි

එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඳීන්
- * කටුවැඩි සඳහා හිස් කඩුඩු ලබා ගෙ හැකි ය.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ දුයෝගීතය සඳහා රමණි

කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ලැබූ
A	1 - 25	
	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
		එකතුව

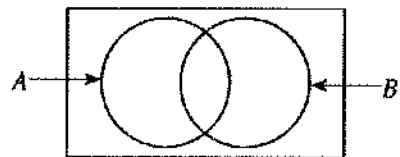
.....	සංඛ්‍යා අංකය

A කොටස

ප්‍රශ්න සිංහලට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පූජය ම සපයන්න.

1. රු 800ක් වටිනා භාණ්ඩයක් ආනයනයේදී 6%ක තීරුවදින් ගෙවිය යුතු ය. තීරුවදු මුදල සොයන්න.

2. දී ඇති වෙන් රුප සටහනේ $A \cap B$ උපකුලකය නිරූපණය වන පෙදෙස අදුරු කොට දක්වන්න.



3. එකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරන බස් රථයක්, තන්පර 3ක් තුළ මිටර 48ක දුරක් ගමන් කරයි. බස් රථයේ වේගය තත්පරයට මිටරවලින් සොයන්න.

4. දරුණක ආකාරයෙන් දක්වන්න: $\log_2 16 = 4$

5. විසඳුන්න: $(x - 1)(x - 2) = 0$

6. $2x + 1 \leq 5$ අභ්‍යානනාව සපුරාලන ධන නිඩුල සියලුල ම ලියා දක්වන්න.

7. සුළු කරන්න: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x}$

8. xy හා x^2 යන විෂේෂ ප්‍රකාශන දෙකකි කුඩා ම පොදු ගුණකාරය සොයන්න.

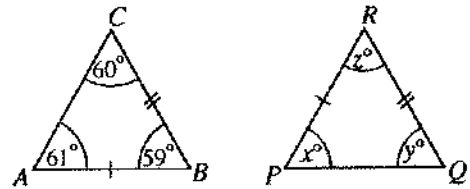
9. යන්ත්‍රයකින් කුණුරු යායක අස්ථිව්‍යු තෙලීමට පැය රෝ ගත වේ. එවැනි යන්ත්‍ර තුනකින් මෙම යායේ අස්ථිව්‍යු තෙලීමට ගත වන පැය ගණන නොපමණ ද?

10. 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා උගින් සර්වසම කාචිපන් 3ක් සහිත පෙරේරියකින් සහම්බාවි ලෙස කාචිපනක් ඉවතට ගැනීමේදී ඔහුගේ සංඛ්‍යාවක් උගින් කාචිපනක් ලැබීමේ සම්බාවිකාව උගින් දක්වන්න.

11. වගුවේ දී ඇති තොරතුරු භාවිතයෙන් $\sqrt{90}$ හි පළමු සන්නිකර්ණය සෞයන්න.

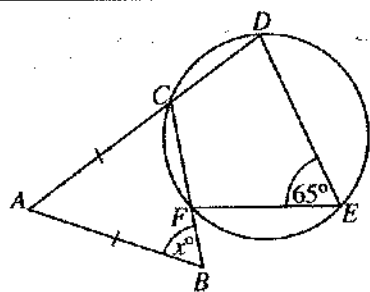
x	9.3	9.4	9.5	9.6
x^2	86.49	88.36	90.25	92.16

12. රුපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR වූ තෙක්න දෙක අංගසම වේ.
දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x, y හා z හි අගයන් සෞයන්න.

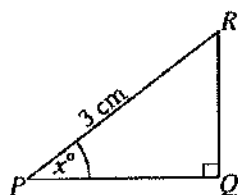


13. සහ සිලින්චරයක අරය 7 cm ද උගු 2 cm ද වේ. π හි අගය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගෙන එහි වතු පාශ්චයේ වර්ගීලය සෞයන්න (අරය r ද උගු h ද වන සහ සිලින්චරයක වතු පාශ්චයේ වර්ගීලය $2\pi rh$ වේ).

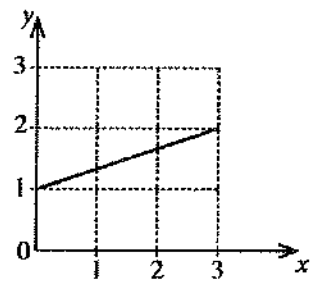
14. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි අගය සෞයන්න.



15. $\cos x^\circ = 0.8$ ලෙස දී ඇති විට, රුපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් PQ හි දිග සෞයන්න.



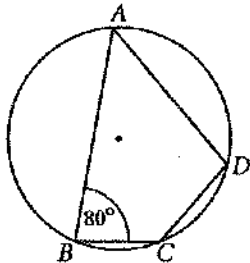
16. රුපයේ දක්වෙන සරල ගේබාවේ සමිකරණය $y = mx + c$ අකාරයෙන් ප්‍රකාශ කළ විට m හා c සඳහා ලැබෙන අගයන් ලියා දක්වන්න.



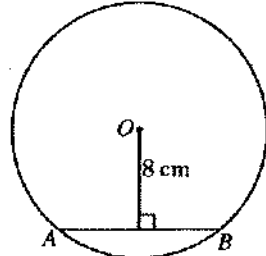
17. වගුවේ සත්‍ය ප්‍රකාශ ඇත්තම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "√" ලකුණ්න, අසත්‍ය ප්‍රකාශ ඇත්තම් ඒවා ඉදිරියෙන් ඇති කොටු තුළ "X" ලකුණ්න යොදන්න.

සමාන්තරාපුයක සම්මුළු පාද සමාන හා සමාන්තර වේ.	<input type="checkbox"/>
සමාන්තරාපුයක සම්මුළු කෝණ සමාන වේ.	<input type="checkbox"/>
සමාන්තරාපුයක වර්ගීලය එක් එක් විකර්ණය මගින් සමවිශේද වේ.	<input type="checkbox"/>

18. රුපයේ දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් CDA හි විශාලත්වය සොයන්න.

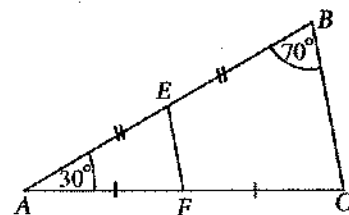


19. රුපයේ දක්වෙන O කේත්දාය වන වෘත්තයේ අරය 10 cm වේ.
දී ඇති තොරතුරු අසුරෙන් AB ජ්‍යායේ දිග සොයන්න.

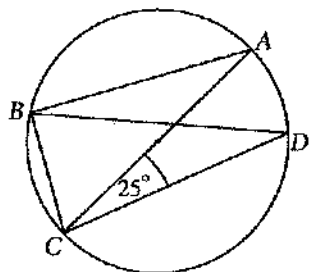


20. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ හා $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ යුති දී ඇති විට, AB න්‍යාසය සොයන්න.

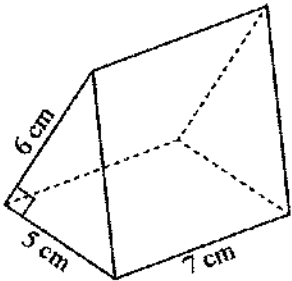
21. රුපයේ දක්වෙන ABC ත්‍රිකෙක්ෂණයට අදාළ ව ඇති තොරතුරු හාවිතයෙන් EFC හි විශාලත්වය සොයන්න.



22. රුපයේ දැක්වෙන විෂයෙහේ කේත්දාය AC මත පිහිටයි. දී ඇති තොරතුරු හා විතයෙන් CBD සි වියාලත්වය සොයන්න.



23. රුපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණභාර ප්‍රිස්මයේ පරිමාව, දී ඇති තොරතුරු හා විතයෙන් සොයන්න.

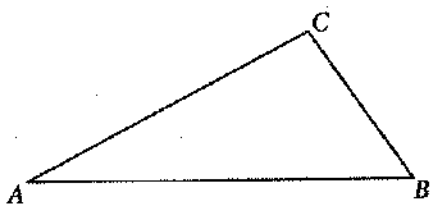


24. ආරෝහණ පිළිවෙළට ලියා ඇති දත්ත 23ක මූල් දත්ත 12 පහත දැක්වේ.

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

එම දත්ත 23යි මධ්‍යස්ථාන හා පළමු ව්‍යුරුපකය ලියන්න.

25. රුපයේ A හා B ලක්ෂාවලට පමුදුරින් AC මත පිහිටි උක්ෂය සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය නිර්මාණ රේඛාවල දළ සටහනක් ඇද එම ලක්ෂය D ලෙස නම් කර දක්වන්න.



**

B කොටස

ප්‍රයෝග සියලුම ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රාග්ධන පූජය ම සපයන්න.

- කිත්සිරි මහතා ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානයකට මුදල් පරිත්‍යාගයක් කළේ ය. ඔහු පරිත්‍යාග කළ මුළු මුදලින් $\frac{2}{9}$ ක් සංඝීත භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද $\frac{1}{2}$ ක් හිඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා ද යොදා ගැනුණි.
 (i) මුළු මුදලින් කවර හායයක් සංඝීත භාණ්ඩ සහ හිඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

ඉතිරි වූ මුදලින් $\frac{1}{2}$ ක් ප්‍රස්ථකාලයට පොත මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

(ii) මුළු මුදලින් කවර හායයක් පොත මිල දී ගැනීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

පොත මිල දී ගත් පසු ඉතිරි වූ මුදල ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණි.

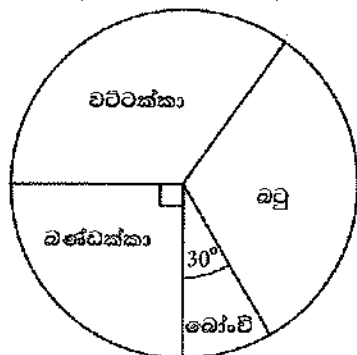
(iii) මුළු මුදලින් කවර හායයක් පිළිසකර කිරීම සඳහා යොදා ගැනුණේ දැයි සොයන්න.

(iv) පිළිසකර කිරීම සඳහා වැය වූ මුදල රු 20 000 නම් කිත්සිරි මහතා පරිත්‍යාග කළ මුළු මුදල සොයන්න.

- එකත්‍යා ගොවීන් පිරිසක්, වගා කිරීම සඳහා විවිධ එළවුලු වර්ග තොරුගත් ආකාරය රුපයේ දී ඇති වට ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ. සැම ගොවීයෙක්ම එක් එළවුලු වර්ගයක් පමණක් වගා කළේ ය.

වටවක්කා තොරුගත් ගොවීන් ගණන බහු තොරුගත් ගොවීන් ගණනට සමාන වේ.

(i) බහු තොරුගත් ගොවීන් නිරුපණය කෙරෙන කේත්තික බණ්ඩියේ කේත්තු කොළඹේ විශාලත්වය සොයන්න.



බොෂ්ට තොරුගත් ගොවීන් ගණන 15කි.

(ii) වටවක්කා තොරුගත් ගොවීන් ගණන සොයන්න.

(iii) මෙම වට ප්‍රස්ථාරයෙහි නිරුපණය වන මුළු ගොවීන් ගණන සොයන්න.

විසරකට පසු, බහු වගා කරම්න් සිටි ගොවීන්ගෙන් 20 දෙනෙක් එළවුලු වගා කිරීම නතර කළහ.

(iv) වෙනස් වූ දත්ත සලකා ඇද ඇති නව වට ප්‍රස්ථාරයක බහු වගා කරන ගොවීන් නිරුපණය කෙරෙන කේත්තික බණ්ඩියේ කේත්තු කොළඹේ විශාලත්වය සොයන්න.

3. කොටස් වෙළඳපාල ආයෝජකයු වන පෙරේරා මහතා, කොටසක වෙළඳපාල මිල රු 80ක් වන සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීමට රු 40 000ක් ආයෝජනය කරයි. එම සමාගම එක් කොටසකට රු 6 බැංශ වාර්ෂික ලාභය යොවයි.

(i) පෙරේරා මහතා මිල දී ගන්නා කොටස් ගණන සෞයන්න.

(ii) පෙරේරා මහතාට ලැබෙන වාර්ෂික ලාභය ආදායම සෞයන්න.

වසරකට පසු, පෙරේරා මහතා කොටස් සියල්ල විකුණා රු 3 500ක ප්‍රාග්ධන ලාභයක් ලබයි.

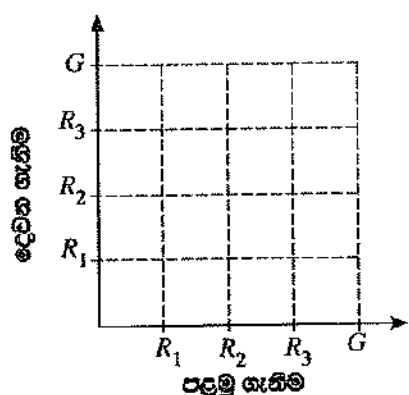
(iii) කොටසක විකුණුම් මිල සෞයන්න.

පෙරේරා මහතා තමා ලැබන ලාභය ආදායමට හා ප්‍රාග්ධන ලාභයට තවත් රු 3 500ක් එක් කොට එම සම්පූර්ණ මුදල 10%ක වාර්ෂික වැඩ් පෙළී අනුපාතිකයක් ගෙවන ස්ථීර තැන්පත් ගිණුමක වසර දෙකක කාලයකට තැන්පත් කරයි.

(iv) වසර දෙක අවසානයේදී ගිණුමේ ඇති මුළු මුදල සෞයන්න.

4. පෙවෙියක් කුල රුඛ පාට වෙනිස් බෝල තුනක් හා කොළ පාට වෙනිස් බෝලයක් ඇත. පෙවෙියක් බෝලයක් ඉවතට ගෙන එහි පාට සටහන් කර ගෙන ආපසු දමනු ලැබේ. නැවතන් පෙවෙියක් ඉවතට ගෙන එහි ද පාට සටහන් කර ගුනු ලැබේ. බෝල ඉවතට ගැනීම සහම්බාවී ව සිදු කරනු ලබයි.

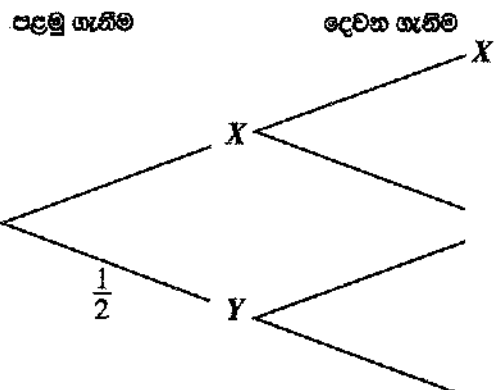
(i) අදාළ නියැදි අවකාශය දී ඇති කොටු දැල තුළ "X" ලකුණ යොදා ගනීමින් දත්තන්න (R_1, R_2, R_3 , මගින් රුඛ පාට බෝල ද G මගින් කොළ පාට බෝලය ද දැක්වේ).



(ii) අඩු වගයෙන් එක් වරක්වන් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමේ සිද්ධිය කොටු දැල තුළ වට කොට දක්වා එහි සම්භාවිතාව ලියා දක්වන්න.

මෙම රුඛ පාට බෝල තුනන් දෙකක, එක එකක් මත X අක්ෂය ද ඉතිරි රුඛ පාට බෝලයේ හා කොළ පාට බෝලයේ, එක එකක් මත Y අක්ෂය ද ලකුණු කර ඇත. ඉහත සැම ඉවතට ගැනීමක දී ම බෝලය වන ඇති අක්ෂය ද සටහන් කර ගන්නා ලදුයි සිතමු.

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



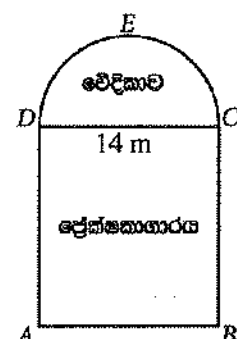
(iv) අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමේ සම්භාවනාව සෞයන්න.

(v) වඩා වැඩි සම්භාවනාවක් ඇත්තේ අවස්ථා දෙකේ දී ම එක ම අක්ෂරය ලකුණු කර ඇති බෝල ඉවතට ගැනීමට ද එසේන් තැන්තම් අඩු වගයෙන් එක් වරක්වන් කොළ පාට බෝලය ඉවතට ගැනීමට ද යන්න හේතු සහිත ව ප්‍රකාශ කරන්න.

5. රුග්‍රාලාවක බිමෙහි දළ සටහනක් රුපයේ දැක්වේ. වේදිකාව තනා ඇති CED අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසකින් සා ප්‍රේක්ෂකාගාරය තනා ඇති ABCD සාර්කෝෂාකාර කොටසකින් එය සමන්විත වේ. DC හි දිග 14 m වේ.

පහත ගණනය කිරීමෙහි දී අවශ්‍ය වූ විට පාහි අය සඳහා $\frac{22}{7}$ ගන්න.

(i) CED අර්ධ වෘත්තයේ වාප දිග සෞයන්න.



(ii) වේදිකාව තනා ඇති බිමෙහි වර්ගේලය සෞයන්න.

(iii) ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ බිමෙහි වර්ගේලය වේදිකාව තනා ඇති බිමෙහි වර්ගේලය මෙන් කුන්තුණෙක් නම්, AD හි දිග සෞයන්න.

(iv) වේදිකාව තනා ඇති බිම වටා විශුලි බල්බ සහි කොට ඇති අතර C හා D හි ද බල්බ දෙකක් සහි කොට ඇතු. CD රේඛාව මත ඇති අනුයාත බල්බ අතර මේටර 1.4ක සමාන පර්තරයක් ඇත. CED වාපය මත ඇති බල්බ ද සමාන පර්තරයකින් යුතුව සහි කොට ඇත. CD රේඛාව මත හා CED වාපය මත ඇති බල්බ ගණන් සමාන ය. CED වාපය මත ඇති අනුයාත බල්බ දෙකක් අතර වාපය මස්සේ ඇති දුර ගණනය කරන්න.

கல விரட்டியபுதிய பாடத்துட்டம்/New Syllabus

NEW **Sri Lanka Department of Examinations**
Government of Sri Lanka **Department of Examinations**
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපක පොදු සහතික පථ (සාමාන්‍ය ලේඛ) විභාගය, 2016 දෙශීලෙප් කළුවිප් පොතුන් තුරාතුරුප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරිශ්‍යීකා, 2016 අභ්‍යන්තරීය General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2016

கணிதம்	II
கணிதம்	II
Mathematics	II

பூர் நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three Hours

Digitized by srujanika@gmail.com

- * A කොටසෙන් ප්‍රශ්න පළක් හා B කොටසෙන් ප්‍රශ්න පළක් කොටස් ගෙන ප්‍රශ්න දූෂණයට පිළිබඳ සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සැපයීමේ දී අදාළ පියවර හා සිවියදී එකක උගා දක්වන්න.
 - * සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහැන් හිමි වේ.
 - * අරය r ද උග h ද වන සිලින්බරයක පරිමාව $\pi r^2 h$ වේ.
 - * අරය r වන ගෝලයක පරිමාව $\frac{4}{3} \pi r^3$ වේ.

අසුරය

පූර්ණ පෙනීමට ප්‍රතිඵලක් මිලිනරු සපයන්න.

1. $y = 4 - x(x - 2)$ ප්‍රිතියේ ප්‍රූජ්‍යාරය ඇසුම් සඳහා සකස් කරන ලද අභ්‍යන්තරයේ ව්‍යුව්‍යක් පහත දී ඇත.

x	-2	-1	0	1	2	3	4
y	-4	1	4		4	1	-4

- (i) $x = 1$ වන විට y හි අගය සොයන්න.

(ii) x -අක්ෂය දීගේත් y -අක්ෂය දීගේත් කුඩා බෙදුම 10කින් එකක එකක් නිරුපණය වන සේ පරිමාණය සොදා ගනිමින් ප්‍රස්ථාර කව්‍යාලයක ඉහත ප්‍රිතියේ ප්‍රස්ථාරය අදින්න.

(iii) y අඩු වන පරිදි $1 - 4 < y \leq 1$ වන පරිදි ඇති x හි අගය පරායය සොයන්න.

(iv) දී ඇති ලිඛිතය $y = -(x - p)^2 + q$ ආකාරයෙන් ලියා ඇතැයි සිතමු. (p, q) ලක්ෂණය ප්‍රස්ථාරය මත M ලෙස දක්වන්න.

(v) ප්‍රස්ථාරය හාවිතයෙන්, $x^2 - 2x = 4$ වන පරිදි ඇති x හි ධින අගය පළමු දෘමස්ථානයට සොයන්න.

2. එකකර රෝහුලක බාහිර රෝහි අඟය වෙත පැමිණෙන රෝහියකු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වෙවුදාවරයකුට ගත වන කාලය සොයා ගැනීම පිළිස කළ සම්ක්ෂණයකින් ලද තොරතුරු පහත වගුවේ දී ඇත. මෙම සම්ක්ෂණය සඳහා රෝහින් 100 දෙනෙකු සොදා ගැනුණි. මෙම වගුවෙහි 2 - 4 මගින් "2වැනි යා 40 අඩු හෝ සමාන" කාල සැප්ත්මැරු ප්‍රස්ථාරය පැහැදිලි ප්‍රිය මගින් රෝහි මිනින් උපරිදී ම දක්වෙමි.

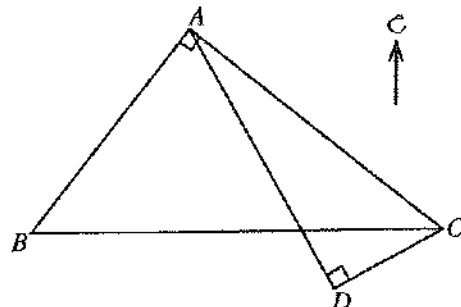
රෝගීයකු පරික්ෂා කිරීමට ගත වූ කාලය (මිනින්දු)	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
රෝගීන් තුළ	19	32	37	6	4	2

- (i) සූදුසු උපකල්පිත මධ්‍යනායක් භාවිතයෙන් හෝ අන් අගුරකින් හෝ, රෝගීයකු පරික්ෂා කිරීම සඳහා වෛද්‍යවරයකුට ගත වන මධ්‍යනා කාලය සෞයන්න.
 - (ii) මධ්‍යනා කාලයට විඩා වැඩි කාලයක් පරික්ෂාවට ලක් වූ රෝගීන්ගේ ප්‍රකිරිතය සෞයන්න.
 - මෙම අංශයේ සෑම වෛද්‍යවරයෙක් ම දිනකට පැය රක් රෝගීන් පරික්ෂා කරයි.
 - (iii) වෛද්‍යවරයෙක් දිනක ද පරික්ෂා කරනුයේ ආපේක්ෂා කළ නැති රෝගීන් ගණන සෞයන්න.
 - (iv) බාහිර රෝගී අංශය වෙත යම් දිනක පැමිණෙන රෝගීන් 400 දෙනාකු පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මෙවැදුවිරු ගණන තීමානය කරන්න.

3. රු 80 000කට අත්හේම මුදලට විකිණන පරිගණක සංඛ්‍යාක, මූලින් රු 20 000ක ගෙවා ඉතිරිය සමාන මායික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි පරිදි ද මිල දී ගත හැකි ය. මෙහි දී 24%ක වාරිකින පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ඩින වන ශේෂ ක්‍රමයට පොලීය ගණනය කෙරේ. මායික වාරිකයක අයය ගණනය කරන්න.

4. පරිමාණයට ඇදි තරග සැලැස්මක ඇති A, B, C හා D ප්‍රතිම, භතරක පිහිටිම රුප සටහනේ දැක්වේ. මෙහි $\hat{BAC} = \hat{ADC} = 90^\circ$ ද $AC = 10 \text{ cm}$ ද $AD = 9.4 \text{ cm}$ ද වේ.

- (i) ACD ත්‍රිකෝණය සලකා, ත්‍රිකෝණම්පික වගු හාවිතයෙන් \hat{ACD} හි විශාලත්වය සොයා, එය ආසන්න අංකයට 70° බව පෙන්වන්න.



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

පහත දැක්වෙන ගණනය කිරීම්වල දී ACD හි විශාලත්වය සඳහා 70° යොදා ගන්න.

- (ii) $B\hat{C}D$ හා $A\hat{C}B$ හි විශාලත්ව සොයන්න.
(iii) ABC ත්‍රිකෝණය සලකා, ත්‍රිකෝණම්පික වගු හාවිතයෙන් AB හි දිග සොයන්න.

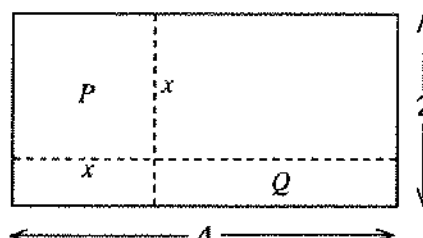
5. පාසල් පරිසර සංගමයක් විසින් සංවිධානය කෙරෙන පැළ සිවුලිමේ වැඩිසටහනකට එම පාසල් ශිෂ්‍යන් සහ ගුරුවරුන් සම්බන්ධ වන ආකාරය පිළිබඳ විස්තර මෙසේ ය.

සැම ශිෂ්‍යයකු ම රු 150 බැංකින් හා සැම ගුරුවරයකු ම රු 500 බැංකින් යොදා රු 16 500ක මුළු මුදලක් එකතු කරනු ලැබේ. ඉන් පසු මෙම මුදලින් පැළ 330ක් මිල දී ගෙන ඒවා සියල්ල ම, සැම ශිෂ්‍යයකුට ම පැළ 5 බැංකින් හා සැම ගුරුවරයකුට ම පැළ 2 බැංකින්, සිවුලිම සඳහා බෙදා දෙනු ලබයි.

- (i) සමාමි සම්කරණ යුගලක් ගොඩනගා ඒවා විසැදීමෙන්, ශිෂ්‍යන් ගණන හා ගුරුවරුන් ගණන සොයන්න.
(ii) ඉහත පැළ බෙදා දෙන ආකාරය වෙනුවට, සැම ශිෂ්‍යයකුට ම පැළ p බැංකින් හා සැම ගුරුවරයකුට ම පැළ q බැංකින් බෙදා දෙනු ලැබුවහාන් එවිට පැළ කිහිපයක් නොමැදි ඉතිරි වේ. මෙම කොරතුරු අපුරුණෙන් p හා q අඩංගු අසමානතාවක් ලියා දක්වන්න.

6. දිග මිටර 4ක් හා පළල මිටර 2ක් වන සාපුරුකෝණාකාර කහවුවක්, රුපයේ දැක්වෙන පරිදි සාපුරු කඩ ගැටි උඩා ගෙකක ඔස්සේ කැපු විට ලැබෙන P කොටස සමව්‍යුත්පාකාර වේ.

P කොටසේ පැත්තක දිග මිටර x ලෙස ගනිමු.



- (i) රුපයේ Q ලෙස දැක්වෙන සාපුරුකෝණාකාර කොටසේ වර්ගාලය සඳහා ප්‍රකාශනයක්, x අපුරුණෙන් සොයන්න.

P හි වර්ගාලය Q හි වර්ගාලය මෙන් දෙගුණයකි.

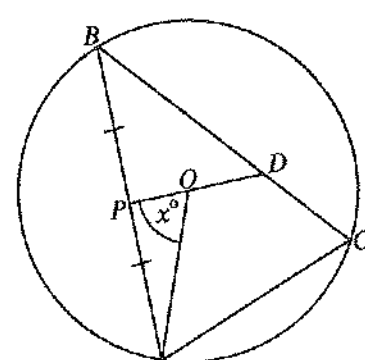
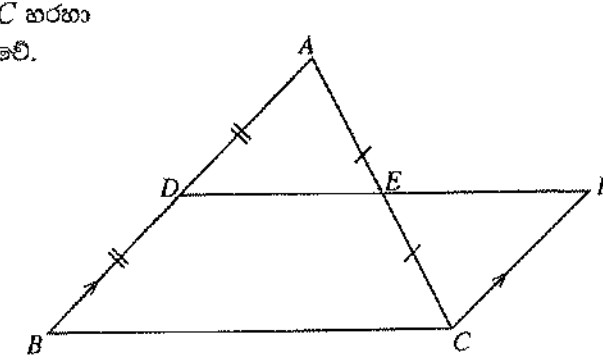
- (ii) $x^2 - 12x + 16 = 0$ බව පෙන්වන්න.

- (iii) සූත්‍රය හාවිතයෙන් හෝ අන් ක්‍රමයකින් හෝ $x = 6 \pm 2\sqrt{5}$ බව පෙන්වන්න.

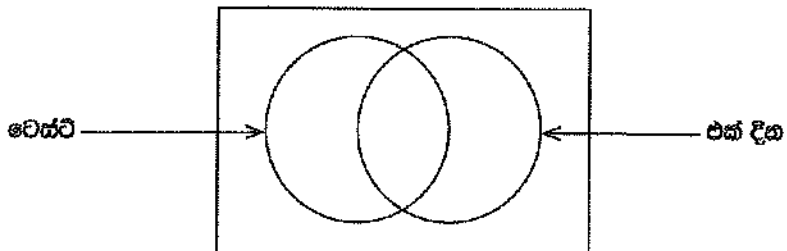
- (iv) $6 + 2\sqrt{5}$ අයය x සඳහා සුදුසු නො වන බව පෙන්වන්න.

- (v) $\sqrt{5}$ හි අයය 2.24 ලෙස ගෙන x සඳහා සුදුසු අයය සොයන්න.

B තොටක
ප්‍රශන පසුවම පමණක් පිළිගුරු සපයන්න.

7. (a) දී ඇති සමාන්තර ලේඛියක පලමුවන පදය 3 දී 11 වන පදය 43 දී වේ.
 (i) පොදු අන්තරය 4 බව පෙන්වන්න.
 (ii) දී ඇති ලේඛියේ දෙවන පදය, භතරවන පදය, හයවන පදය ආදි ඉරවිලේ ස්ථානවල ඇති පද ඉවත් කළ විට ලැබෙන ලේඛියේ මුළු පද 20 හි එකාය සොයන්න.
 (b) ගුණෝත්තර ලේඛියක පොදු අනුපාතය 2 දී 3 හි මුළු පද 6 හි එකාය 7 දී වේ. මෙම ලේඛියේ
 (i) පලමුවන පදය
 (ii) පස්වන පදය
 සොයන්න.
8. පහත දැක්වෙන නිරමාණ සඳහා cm/mm පරිමාණයක් සහිත සරල ආරයක් හා කවිකුවුවක් පමණක් හාඛින කරන්න. නිරමාණ රේඛා පැහැදිලි ව දක්වන්න.
 (i) $AB = 6.5 \text{ cm}, AC = 5 \text{ cm}$ හා $\hat{BAC} = 60^\circ$ වන පරිදි ABC ත්‍රිකෝණය නිරමාණය කරන්න.
 (ii) \hat{BAC} හා \hat{ABC} හි කෝණ සමවිශේෂක නිරමාණය කර ඒවායේ මේනු ලක්ෂාය O ලෙස දක්වන්න.
 (iii) O සිට AB පාදයට ලිඛියක් නිරමාණය කර එහි අවිය M ලෙස දක්වා, ABC ත්‍රිකෝණයේ අන්තර් වෘත්තය නිරමාණය කරන්න.
 (iv) අන්තර් වෘත්තය මත D ලක්ෂායක් (M හැර) සොයා යන ලුණ්නේ D හි දී වෘත්තයට ඇදි ස්ථානයක අඟුරු වෘත්තය AB ව සමාන්තර වන පරිදි ය. එවැනි ලක්ෂායක් සොයා, එය D ලෙස දක්වා, D හි දී වෘත්තයට ස්ථානයකය නිරමාණය කරන්න.
9. රුපයේ දැක්වෙන වෘත්තයහි කේන්ද්‍රය O වන අතර AB, BC හා AC එහි ජ්‍යායන් වේ. P යනු AB හි මධ්‍ය ලක්ෂායයයි. P සිට O හරහා ඇදි රේඛාවට D හි දී BC හමු වේ. $\hat{AOB} = x^\circ$ ලෙස දී ඇති x අසුළු පූර්ණයක් $A\hat{C}D$ සොයා, $AODC$ වෘත්ත ව්‍යුරුපුයක් වන බව පෙන්වන්න.
- 
10. රුපයේ දැක්වෙන ABC ත්‍රිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධ්‍ය ලක්ෂා පිළිවෙළින් D හා E වේ. BA ට සමාන්තරව C හරහා අදින ලද රේඛාවට දික් කළ DE රේඛාව F හි දී හමු වේ.
- (i) $ADE \Delta \cong CFE \Delta$ බව පෙන්වන්න.
 (ii) AF හා DC යා කර, $ADCF$ සමාන්තරුපුයක් බවත් එහි වර්ගඑලය ABC ත්‍රිකෝණයේ වර්ගඑලයට සමාන බවත් පෙන්වන්න.
 (iii) $DE = AE$ හමු, $\hat{ADC} = 90^\circ$ බව පෙන්වන්න.
- 

11. අරය 21 cm ක් වන සහ ගෝලුකාර විදුරු බේලුයක් උණු කොට එකීන් සර්වසම සහ සිලින්බිරාකාර විදුරු තැරී 240ක් සාදුනු ලබයි. මෙම හියාවලියේ දී විදුරුවල එම්මා වෙනසක් සිදු සො වහු බව උපකල්පනය කරන්න. එක් එක් තැටියේ අරය සෙන්ටීමිටර් ඡද උය සෙන්ටීමිටර් $\frac{r}{9}$ ද කම්, $r = \frac{21}{\sqrt[3]{20}}$ බව යෙන්වා, ලැඟුගණක වගු ආසුරෙන් r හි අඟය දැක්මස්ථාන දෙකකට තිබුරුදී ව සොයන්න.
12. වෙස්ට් හා එක් දින ත්‍රිකට් තරගවල ජනප්‍රියත්වය මැනීමේ සූචිත්තනයක දී පුද්ගලයින් 50 දෙනකු ලබා දුන් තොරතුරුවලින් පහත දැක්වෙන දී අභාවරණය විය.
- 15 දෙනකු වෙස්ට් තරග නරඹා තිබුණි.
 - 13 දෙනකු වෙස්ට් හා එක් දින යන අදාළකාරයේ ම තරග නරඹා තිබුණි.
 - 5 දෙනකු මෙම ආකාර දෙකකන් එක් ආකාරයකටත් තරග නරඹා නොතිබුණි.
- (i) පහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන පිටපත් කරගෙන දී ඇති තොරතුරු ආසුරෙන් එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ එවා ලියා දක්වන්න.



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

මෙම 50 දෙනාගෙන් 33 දෙනකු පිරිමින් වන අතර මුළුන් සියලු දෙනා ම එක් දින තරග නරඹා තිබුණි. කට ද පිරිමින් 9 දෙනකු වෙස්ට් තරග ද නරඹා තිබුණි.

(iii) ඉහත දී ඇති වෙන් රුප සටහන තැවක පිටපත් කරගෙන "පිරිමි" දැක්වෙන උපකුලකය පුදුව පරිදි එහි ආත්‍යුලත් කොට එක් එක් පෙදෙසට අයන් අවයව ගණන සොයා අදාළ පෙදෙස් තුළ එවා ලියා දක්වන්න.

(iv) එක් දින තරග නරඹා තිබු ගැහැනු කොපමණ වී ද?

* * *