ගණිතය

11 ලේණිය II කොටස

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ටොනික් මාධායෙන් ලබා ගැනීමට www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

පළමුවන මුදුණය - 2015 දෙවන මුදුණය - 2016 තුන්වන මුදුණය - 2017 හතරවන මුදුණය - 2018 පස්වන මුදුණය - 2019

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි

ISBN 978-955-25-0410-5

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පානඑව, පාදුක්ක පිහිටි රජයේ මුදුණ නීතිගත සංස්ථාවේ මුදුණය කරවා පුකාශයට පත්කරන ලදි.

ශී ලංකා ජාතික ගීය

ශී ලංකා මාතා අප ශීු ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා සුන්දර සිරිබරිනී, සුරැඳි අති සෝබමාන ලංකා ධානා ධනය නෙක මල් පලතුරු පිරි ජය භූමිය රමාා අපහට සැප සිරි සෙත සදනා ජීවනයේ මාතා පිළිගනු මැන අප භක්ති පූජා නුමෝ නුමෝ මාතා අප ශීූ ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා ඔබ වේ අප විදහා ඔබ ම ය අප සතාහා ඔබ වේ අප ශක්ති අප හද තුළ භක්ති ඔබ අප ආලෝකේ අපගේ අනුපුාණේ ඔබ අප ජීවන වේ අප මුක්තිය ඔබ වේ නව ජීවන දෙමිනේ නිතින අප පුබුදු කරන් මාතා ඥාන වීර්ය වඩවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා එක මවකගෙ දරු කැල බැවිනා යමු යමු වී නොපමා ජුම වඩා සැම භේද දුරැර ද නමෝ නමෝ මාත<u>ා</u> අප ශීු ලංකා, නමෝ නමෝ නමෝ නමෝ මාතා

අපි වෙමු එක මවකගෙ දරුවෝ එක නිවසෙහි වෙසෙනා එක පාටැති එක රුධිරය වේ අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ එක ලෙස එහි වැඩෙනා ජීවත් වන අප මෙම නිවසේ සොඳින සිටිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී වෙළී සමගි දමිනී රන් මිණි මුතු නො ව එය ම ය සැපතා කිසි කල නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්



"අලුත් වෙමින්, වෙනස් වෙමින්, නිවැරැදි රටට වගෙ ම මුළු ලොවට ම වෙන්න නැණ

දැනුමෙන් පහන්"

ගරු අධාාපන අමාතානුමාගේ පණිවුඩය

ගෙවී ගිය දශක දෙකකට ආසන්න කාලය ලෝක ඉතිහාසය තුළ සුවිශේෂී වූ තාක්ෂණික වෙනස්කම් රැසක් සිදුවූ කාලයකි. තොරතුරු තාක්ෂණය, සන්නිවේදනය පුමුඛ කරගත් සෙසු ක්ෂේතුවල ශීසු දියුණුවත් සමඟ වත්මන් සිසු දරු දැරියන් හමුවේ නව අභියෝග රැසක් නිර්මාණය වී තිබේ. අද සමාජයේ පවතින රැකියාවල ස්වභාවය නුදුරු අනාගතයේ දී සුවිශේෂී වෙනස්කම් රැසකට ලක් වනු ඇත. එවන් වටපිටාවක් තුළ නව තාක්ෂණික දැනුම සහ බුද්ධිය කේන්දු කරගත් සමාජයක වෙනස් ආකාරයේ රැකියා අවස්ථා ද ලක්ෂ ගණනින් නිර්මාණය වනු ඇත. ඒ අනාගත අභියෝග ජයගැනීම වෙනුවෙන්, ඔබ සවිබල ගැන්වීම අධා‍යපන අමාත්‍යවරයා ලෙස මගේත්, අප රජයේත් පුමුඛ අරමුණයි.

නිදහස් අධාාපනයේ මාහැඟි පුතිලාභයක් ලෙස නොමිලේ ඔබ අතට පත් වන මෙම පොත මනාව පරිශීලනය කිරීමත්, ඉන් අවශා දැනුම උකභා ගැනීමත් ඔබේ ඒකායන අරමුණ විය යුතු ය. එමෙන් ම ඔබේ මවුපියන් ඇතුළු වැඩිහිටියන්ගේ ශුමයේ සහ කැපකිරීමේ පුතිඵලයක් ලෙස රජය විසින් නොමිලේ පාසල් පෙළපොත් ඔබ අතට පත් කරනු ලබන බව ද ඔබ වටහා ගත යුතු ය.

ලෝකය වේගයෙන් වෙනස් වන වටපිටාවක, නව පුවණතාවලට ගැළපෙන අයුරින් නව විෂය මාලා සකස් කිරීමටත්, අධාාපන පද්ධතිය තුළ තීරණාත්මක වෙනස්කම් සිදු කිරීම සඳහාත් රජයක් ලෙස අප කටයුතු කරන්නේ රටක අනාගතය අධාාපනය මතින් සිදු වන බව අප හොඳින් ම අවබෝධ කරගෙන සිටින බැවිනි. නිදහස් අධාාපනයේ උපරිම පුතිඵල භුක්ති විඳිමින්, රටට පමණක් නොව ලොවට ම වැඩදායී ශී් ලාංකික පුරවැසියකු ලෙස නැඟී සිටින්නට ඔබ ද අදිටන් කරගත යුතු වන්නේ එබැවිනි. ඒ සඳහා මේ පොත පරිශීලනය කිරීමෙන් ඔබ ලබන දැනුම ද ඉවහල් වනු ඇති බව මගේ විශ්වාසයයි.

රජය ඔබේ අධාාපනය චෙනුවෙන් වියදම් කරන අතිවිශාල ධනස්කත්ධයට වටිනාකමක් එක් කිරීම ද ඔබේ යුතුකමක් වන අතර, පාසල් අධාාපනය හරහා ඔබ ලබා ගන්නා දැනුම හා කුසලතා ඔබේ අනාගතය තී්රණය කරන බව ද ඔබ හොඳින් අවබෝධ කර ගත යුතු ය. ඔබ සමාජයේ කුමන තරාතිරමක සිටිය ද සියලු බාධා බිඳ දමමින් සමාජයේ ඉහළ ම ස්තරයකට ගමන් කිරීමේ හැකියාව අධාාපනය හරහා ඔබට හිමි වන බව ද ඔබ හොඳින් අවධාරණය කර ගත යුතු ය.

එබැවිත් තිදහස් අධාාපනයේ උපරිම පුතිඵල ලබා, ගෞරවනීය පුරවැසියකු ලෙස හෙට ලොව දිනත්තටත් දේශ දේශාත්තරවල පවා ශුී ලාංකේය නාමය බබළවන්තටත් ඔබට හැකි චේවා! යි අධාාපන අමාතාවරයා ලෙස මම ශුභ පුාර්ථනය කරමි.

අකිල විරාජ් කාරියවසම් අධාාපන අමාතා

පෙරවදන

ලෝකයේ ආර්ථික, සමාජිය, සංස්කෘතික හා තාක්ෂණික සංවර්ධනයත් සමඟ අධහාපන අරමුණු වඩා සංකීර්ණ ස්වරූපයක් ගනී. මිනිස් අත්දකීම්, තාක්ෂණික වෙනස්වීම්, පර්යේෂණ සහ නව දර්ශක ඇසුරෙන් ඉගෙනීමේ හා ඉගැන්වීමේ කිුියාවලිය ද නවීකරණය වෙමින් පවතියි. එහිදී ශිෂා අවශාතාවලට ගැළපෙන ලෙස ඉගෙනුම් අත්දකීම් සංවිධානය කරමින් ඉගැන්වීම් කිුියාවලිය පවත්වාගෙන යාම සඳහා විෂය නිර්දේශයේ දක්වෙන අරමුණුවලට අනුකූලව, විෂයානුබද්ධ කරුණු ඇතුළත්ව පෙළපොත සම්පාදනය වීම අවශා ය. පෙළපොත යනු ශිෂායාට ඉගෙනීමේ උපකරණයක් පමණක් නොවේ. එය ඉගෙනුම් අත්දකීම් ලබා ගැනීමටත් නැණ ගුණ වර්ධනයටත් චර්යාමය හා ආකල්පමය වර්ධනයක් සහිතව ඉහළ අධාාපනයක් ලැබීමටත් ඉවහල් වන ආශීර්වාදයකි.

නිදහස් අධාාපන සංකල්පය යථාර්ථයක් බවට පත්කරමින් 1 ශේණියේ සිට 11 ශේණිය දක්වා සියලු ම පෙළපොත් රජයෙන් ඔබට තිළිණ කෙරේ. එම ගුන්ථවලින් උපරිම ඵල ලබන අතර ම ඒවා රැක ගැනීමේ වගකීම ද ඔබ සතු බව සිහිපත් කරමි. පූර්ණ පෞරුෂයකින් හෙබි, රටට වැඩදායී යහපත් පුරවැසියකු වීමේ පරිචය ලබා ගැනීමට මෙම පෙළපොත ඔබට උපකාරී වෙතැයි මම අපේක්ෂා කරමි.

මෙම පෙළපොත් සම්පාදනයට දායක වූ ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික මහත්ම මහත්මීන්ටත් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයටත් මාගේ ස්තූතිය පළ කර සිටිමි.

ඩබ්ලිව්. එම්. ජයන්න විකුමනායක, අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව, ඉසුරුපාය, බත්තරමුල්ල. 2019.04.10

නියාමනය හා අධීක්ෂණය

ඩබ්ලිව්.එම්. ජයන්ත විකුමනායක මයා - අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් ජනරාල් අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයවීම

ඩබ්ලිව්. ඒ. නිර්මලා පියසීලි මිය - අධාාපන පුකාශන කොමසාරිස් (සංවර්ධන) අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධීකරණය

තනුජා මෛතී විතාරණ මිය - සහකාර කොමසාරිස්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

චන්දිමා කුමාරි ද සොයිසා මිය - සහකාර කොමසාරිස් (2019 නැවත මුදුණය) අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කාරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය ඩී.කේ. මල්ලව ආරච්චි මයා - ජෙන්ෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කැලණිය විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය රොමේන් ජයවර්ධන මිය - ජෙන්ෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදහාලය

ආචාර්ය ශීු ධරන් මයා - ජොස්ඪ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය

බී.ඩී. චිත්තානන්ද බියන්විල මයා - අධාාක්ෂ, ගණිතය අංශය, අධාාපන අමාතාාංශය

ජී.පී.එච්. ජගත් කුමාර මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ජාතික අධාාපන ආයතනය

තනුජා මෛතී විතාරණ මිය - සහකාර කොමසාරිස්

අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

එච්.එම්.ඒ. ජයසේන මයා - ගුරු උපදේශක, (විශුාමික)

වයි.වී.ආර්. විතාරම මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, දෙහිඕවිට

ඩබ්.එම්.ඩබ්.සී වලිසිංහ මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපන කාර්යාලය, කෑගල්ල

අජිත් රණසිංහ මයා - ගුරු උපදේශක, කලාප අධාාපත කාර්යාලය, හෝමාගම

අනුර ඩී. වීරසිංහ මයා - ගුරු උපදේශක, (පිරිවෙන්), මාතර දිස්තික්කය

ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී. ලාල් විජේකාන්ත මයා - ගුරු සේවය, ශාන්ත තෝමස් විදාහලය, ගල්කිස්ස

ආචාර්ය රෝචනා මීගස්කුඹුර මිය - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, පේරාදෙණිය විශ්වවිදාහලය

ආචාර්ය ජේ. රත්නායක මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදහාලය

ආචාර්ය ජයන්ත සේනාධීර මයා - ජෝෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, ශීු ලංකා විවෘත විශ්වවිදහාලය

ආචාර්ය ආර්. ටී. සමරතුංග මයා - ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය, කොළඹ විශ්වවිදාහලය

අයි.එන්. වාගීෂමූර්ති මයා - අධායක්ෂ, (විශුමික)

ආර්.එස්.ඊ. පුෂ්පරාජන් මයා - සහකාර අධාාක්ෂ,කලාප අධාාපන කාර්යාලය, පුත්තලම

වී. මුරලි මයා - ගුරු අධාාපනඥ ෙස්වය, කලාප අධාාපන කාර්යාලය,වවුනියාව

භාෂා සංස්කරණය

ජයත් පියදසුන් මයා - මාධාවේදී, කර්තෘ මණ්ඩලය - සිඑමිණ

සෝදපත් කියවීම

ඩී.යූ. ශීකාන්ත එදිරිසිංහ මයා - ගුරු සේවය, ගොඩගම සුභාරතී මහාමාතঃ මහා විදඍලය

රූපසටහන් පිටකවර නිර්මාණය පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය

ආර්.ඩී. තිළිණි සෙව්වන්දි මෙය මිය - පරිගණක සහායක, අධානපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව බී.ටී. චතරාණි පෙරේරා

- පරිගණක සහායක, අධාාපන පුකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්පාදක මණ්ඩල සටහන

2015 වර්ෂයේ සිට කිුියාත්මක වන නව විෂය නිර්දේශයට අනුකූලව මෙම පෙළපොත රචනා කර ඇත.

පෙළපොත සම්පාදනය කෙරෙන්නේ සිසුන් වෙනුවෙනි. එබැවින්, ඔබට තනිව කියවා වුව ද තේරුම් ගත හැකි පරිදි සරල ව සහ විස්තරාත්මක ව එය රචනා කිරීමට උත්සාහ ගත්තෙමු.

විෂය සංකල්ප ආකර්ශනීය අන්දමින් ඉදිරිපත් කිරීම සහ තහවුරු කිරීම සඳහා, විස්තර කිරීම්, කිුියාකාරකම්, සහ නිදසුන් වැනි විවිධ කුම අනුගමනය කළෙමු. තව ද, අභාගස කිරීමේ රුචිකත්වය වර්ධනය වන පරිදි ඒවා සරල සිට සංකීර්ණ දක්වා අනුපිළිවෙළින් පෙළ ගස්වා තිබේ.

ගණිත විෂයයට අදාළ සංකල්ප දැක්වෙන පද, රාජා භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව සම්පාදනය කරන ගණිතය පාරිභාෂික පදමාලාවට අනුකූලව භාවිත කළෙමු.

විෂය තිර්දේශයේ 11 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය කොටස් ඉගෙන ගැනීමට මින් පෙර ශ්‍රේණිවල දී ඔබ උගත් යම් යම් විෂය කරුණු අවශා වේ. එබැවින් එම පෙර දැනුම සිහි කිරීම පිණිස පුනරීක්ෂණ අභාාස සෑම පරිච්ඡේදයකම ආරම්භයේ දැක්වෙයි. ඒවා මගින් 11 ශ්‍රේණියට අදාළ විෂය කොටස් සඳහා ඔබව සූදානම් කෙරෙනු ඇත.

ඊට අමතරව 10 ශේණියේහි පෙළපොත සිසුන් ළඟ තිබෙන බැවින් පෙර දැනුම අවශා වන විටදී එය ද භාවිතයට ගනු ඇතැයි අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

පන්තියේ දී ගුරුවරයා විසින් ඉගැන්වීමට පෙර, ඔබ මේ පරිච්ඡේද කියවීමෙන් සහ ඒ ඒ පරිච්ඡේදයේ එන පුනරීක්ෂණ අභාාස කිරීමෙන්, මේ පොත භාවිතයෙන් උපරිම ඵල ලැබිය හැකි ය.

ගණිත අධාාපනය පුීතිමත් සහ ඵලදායක වන්නැයි අපි පුාර්ථනා කරමු.

සම්පාදක මණ්ඩලය

පටුන

| | | පිටුව |
|-----|--------------------------|-------|
| 09. | පුතිශත | 1 |
| 10. | කොටස් වෙළෙඳපොළ | 11 |
| 11. | මධා ලක්ෂා පුමේයය | 23 |
| 12. | පුස්තාර | 36 |
| 13. | සමීකරණ | 58 |
| 14. | සමකෝණික තිකෝණ | 76 |
| 15. | දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය | 100 |
| 16. | ගුණෝත්තර ශේඪී | 122 |
| | පුතරීක්ෂණ අභනාස | 137 |
| | පාරිභාෂික ශබ්ද මාලාව | 141 |
| | පාඩම් අනුකුමය | 142 |





මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- හීන වන ශේෂ කුමයට ණය වාරික ගණනය කිරීමට
- හීන වන ශේෂ කුමයට ණය වාරිකය දී ඇති විට පොලී අනුපාතිකය ගණනය කිරීමට
- වැල් පොලිය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

පුතිශත සම්බන්ධයෙන් ඔබ මෙතෙක් උගත් විෂය කරුණු නැවත මතක් කර ගැනීම සඳහා පහත දී ඇති අභාාසයේ යෙදෙන්න.

(පුනරීක්ෂණ අභාගාසය

- 1. පුතිශත ගණනය කරන්න.
 - **a.** රුපියල් 800න් 12%
- b. කිලෝමීටර 1 න් 8%
- **c.** ගුෑම් 1 200න් 2.5%
- **d.** ලීටර 2.5 න් 25%
- **2.** රුපියල් 500ට මිල දී ගත් අත් ඔරලෝසුවක් රුපියල් 600ට විකුණූ වෙළෙන්දකුට ලැබෙන ලාභ පුතිශතය ගණනය කරන්න.
- 3. රුපියල් 8~000ක් 6%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයට ණයට ගත් පුද්ගලයකු වසරකට ගෙවිය යුතු පොලිය ගණනය කරන්න.
- **4.** රුපියල් 5~000ක් 10%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණයට ගත් පුද්ගලයකුට වසර 2කට පසු ගෙවීමට සිදු වන මුළු පොලිය ගණනය කරන්න.
- 5. 2%ක මාසික සුළු පොලී පුතිශතයක් යටතේ රුපියල් 10~000ක් ණයට ගත් සුනිමල්ට මාස 3කට පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවීමට සිදු වන මුළු මුදල කොපමණ ද?

හැඳින්වීම

අප විසින් එදිනෙදා ජීවිතයේ දී කරනු ලබන වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් සහ පුාග්ධන වියදම් වශයෙන් කොටස් දෙකකට වෙන් කළ හැකි ය. නැවත නැවත දැරීමට සිදු වන වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. නිදසුන් ලෙස, ආහාරපාන, ඇඳුම්පැලඳුම්, බේත්හේත් ආදිය මිල දී ගැනීම හා විදුලි බිල්පත් ආදිය ගෙවීම සඳහා කරනු ලබන වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස දැක්විය හැකි ය. නැවත නැවත දැරීමට සිදු නොවන වියදම් පුාග්ධන වියදම් ලෙස හැඳින්වේ. නිදසුන් ලෙස, ඉඩම්, නිවාස, වාහන, යන්තුසූතු හෝ ගෘහභාණ්ඩ මිලට ගැනීම සඳහා කරනු ලබන වියදම් පුාග්ධන වියදම් ලෙස දැක්විය හැකි ය. එවැනි වියදම් පුමාණාත්මක ව විශාල වන බැවිත් ඒ සඳහා අවශා මුදල්, මූලා ආයතනයකින් හෝ තමා සේවය කරන සේවා ස්ථානයෙන් ණය මුදලක් ලෙස ලබා ගැනීම බොහෝ විට සිදු වේ.

එසේ ලබා ගන්නා ණය මුදලක් එක වර ආපසු ගෙවීම සාමානෲයෙන් සිදු නොකෙරෙන අතර, දීර්ඝ කාලයක් තුළ මාසික ව කොටස් වශයෙන් ගෙවීම සිදු කරනු ලැබේ. තව ද එවැනි ණය මුදලක් ලබා ගත් විට ණය මුදලට අමතර ව පොලියක් ද ගෙවීමට ද සිදු වේ. මාසික ව ගෙවීමට සිදු වන පොලියේ හා ණය කොටසේ එකතුව ණය වාරිකයක් ලෙස හැඳින්වේ.

නමුත් ඇතැම් ආයතන තම ආයතනය මගින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන හෝ ගෙන්වා බෙදාහැරෙන භාණ්ඩවල අලෙවිය වැඩි කර ගැනීම සඳහා පොලී රහිත ව ණය මුදල පමණක් වාරික ලෙස ගෙවීමට හැකි වන සේ භාණ්ඩ අලෙවි කරන අවස්ථා ද දැකිය හැකි ය.

නිදසුන 1

ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදන සමාගමක් මගින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන රුපියල් $30\ 000$ ක් වටිනා ලී අල්මාරියක් පොලී රහිත මාසික වාරික 12කින් ගෙවීමේ කොන්දේසිය මත අලෙවි කරනු ලැබේ. මාසික ව ගෙවිය යුතු ණය වාරිකය කොපමණ ද?

ණය වාරිකයක වටිනාකම = රු
$$\frac{30\ 000}{12}$$
 = රු $2\ 500$

නිදසුන 2

රාජා ආයතනයක සේවය කරන පුද්ගලයකුට උත්සව අත්තිකාරම් ලෙස රුපියල් 5~000ක මුදලක් ලබාදෙන අතර එම මුදල පොලී රහිත ව මාසික වාරික 10ක් තුළ ගෙවා නිම කළ යුතු ය. එම මුදල මාසික ව වැටුපෙන් අඩු කරනු ලබයි නම් මාසික ව වැටුපෙන් අඩු වන මුදල කොපමණ ද?

මාසික ව වැටුපෙන් අඩු වන මුදල
$$=$$
 රු $\frac{5\ 000}{10}$ $=$ රු 500

9.1 හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ පොලිය ගණනය කිරීම

පොලිය අය කර ගන්නා අවස්ථාවල දී පොලිය ගණනය කෙරෙන කුම විවිධ වේ. හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ පොලිය ගණනය කිරීම වඩාත් සුලභ කුමයකි. ඒ පිළිබඳ ව විමසා බලමු.

මාසික වාරික ලෙස ආපසු ගෙවීම සඳහා කිසියම් ආයතනයකින් ණය මුදලක් ගත් විට හෝ භාණ්ඩයක වටිනාකමින් කොටසක් පමණක් මුලින් ගෙවා ඉතිරි මුදල මාසික වාරික මගින් ආපසු ගෙවීමේ පොරොන්දුව පිට භාණ්ඩ මිල දී ගෙන ඇති විට, ණය මුදලට අමතර ව පොලියක් ද ගෙවීමට බොහෝ විට සිදු වේ.

මෙම කුමය යටතේ සෑම මාසයක් තුළ ම ණය මුදලින් කොටසක් ගෙවනු ලබයි. පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ ගෙවීමට ඇති ණය මුදල සඳහා ය. එබැවින් ගෙවීමට ඇති ණය මුදල මාස් පතා අඩු වන බැවින් පොලිය ද මාස් පතා ගණනය කරනු ලැබේ. එම නිසා මෙම කුමයට පොලිය ගණනය කිරීම, හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ පොලිය ගණනය කිරීම ලෙස හැඳින්වේ. එසේ ගණනය කිරීමෙන් පසු, සෑම මාසයකම එකම මුදලක් වාරිකය ලෙස ගෙවිය යුතු වන පරිදි මාසික වාරිකයක අගය සොයනු ලැබේ.

හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ පොලිය ගණනය කෙරෙන ආකාරය හා මාසික වාරිකයක අගය සොයන ආකාරය අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පහත නිදසුන් අධායනය කරන්න.

නිදසුන 1

විකුමසිංහ මහතා 24%ක වාර්ෂික පොලියක් අය කෙරෙන බැංකුවකින් වහාපාරික ණයක් ලෙස රුපියල් $30\ 000$ ක මුදලක් ගෙන ඇත. එම ණය මුදල සමාන මාසික වාරික 6කින් ගෙවා නිම කළ යුතු අතර, පොලිය අය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම් ඔහු විසින් ගෙවිය යුතු මාසික වාරිකයක් සොයන්න.

ලබාගෙන ඇති ණය මුදල = රු
$$30\ 000$$

පොළිය රහිත ණය වාරිකයක අගය $=$ රු $\frac{30\ 000}{6}$
 $=$ රු $5\ 000$

මෙම කුමයට සෑම මාසයක දී ම ණය ශේෂය රුපියල් $5\ 000$ බැගින් අඩු වන අතර, පොලිය අය කරනු ලබන්නේ ඉතිරි වන ණය ශේෂය සඳහා ය.

අය කෙරෙන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය
$$= 24\%$$
ඒ අනුව මාසික පොලී අනුපාතිකය $= 2\%$
පළමු මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 30\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 600$
දෙවන මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 25\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 500$
තුන්වන මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 20\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 400$

නතරවන මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 15\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 300$

පස්වන මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 10\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 200$

නයවන මාසයට පොලිය $= \delta_{\overline{t}} \ 5\ 000 \times \frac{2}{100}$
 $= \delta_{\overline{t}} \ 100$

ඒ අනුව ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය = රු
$$600 + 500 + 400 + 300 + 200 + 100$$
 = රු $2\ 100$

මාස 6 අවසානයේ ගෙවිය යුතු මුදල = පොලිය රහිත ණය මුදල + පොලිය

එවිට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල
$$=$$
 රු $30\ 000 + 2\ 100$ $=$ රු $32\ 100$ \div 6 $=$ රු $5\ 350$

ඉහත දක්වා ඇති කුමයට පොලිය ගණනය කිරීම සඳහා විශාල කාලයක් වැය වේ. එම නිසා පහසුවෙන් පොලිය ගණනය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමවේදය සලකා බලමු.

මසක දී ගෙවිය යුතු ණය කොටසක් සඳහා පොලිය = රු
$$5\ 000 imes rac{2}{100}$$
 = රු 100

ඒ අනුව,

ගෙවීය යුතු මුළු පොලිය
$$=$$
 රු $100 \times 6 + 100 \times 5 + 100 \times 4 + 100 \times 3 + 100 \times 2 + 100 \times 1$
 $=$ රු $100 \ (6+5+4+3+2+1)$
 $=$ රු 100×21
 $=$ රු $2 \ 100$

මෙහි 21 යනු මාස 6 තුළ ම ගෙවීමට ඇති ණය කොටස් ගණනේ (රුපියල් $5\,000$ කොටස් ගණනේ) එකතුව වේ. එය **මාස ඒකක ගණන** ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. ඒ අනුව,

මාස ඒකක ගණන =
$$6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$$

එම අගයන් සමාන්තර ශේසීයක අනුයාත පද ලෙස සැලකූ විට ඒවායේ ඓකාය $rac{n}{2}\left(a+l
ight)$ සූතුය මගින් ද ගණනය කළ හැකි ය.

එවිට, මාස ඒකක ගණන =
$$\frac{6}{2} (6+1)$$
 = 3×7 = 21

එනම්, මාස ඒකක ගණන = $\frac{2$ ාරික ගණන (වාරික ගණන +1) මගින් ලබා ගත හැකි ය. ඒ අනුව,

ණය ගෙවිය යුතු මාසික වාරික ගණන n නම්

මාස ඒකක ගණන
$$=\frac{n}{2}\left(n+1\right)$$
 වේ.

නිදසුන 2

අත්පිට මුදලට රුපියල් 25~000ක් වූ රූපවාහිනී යන්තුයක් මුලින් රුපියල් 7~000ක් ගෙවා ඉතිරිය වසරක් තුළ සමාන මාසික වාරික මගින් ගෙවීමට ලබාගත හැකි ය. ණය සඳහා හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ 18%ක වාර්ෂික පොලියක් අය කරනු ලබයි නම් මාසික වාරිකයක් ගණනය කරන්න.

රූපවාහිනී යන්තුයේ වටිනාකම
$$=$$
 රු $25\,000$
 පළමු ව ගෙවිය යුතු මුදල $=$ රු $7\,000$
 \therefore ගෙවීමට ඇති ඉතිරි ණය මුදල $=$ රු $25\,000-7\,000$
 $=$ රු $18\,000$
 ණය ගෙවිය යුතු කාලය $=$ මාස 12
 \therefore මසක දී ගෙවිය යුතු ණය කොටස $=$ රු $18\,000 \div 12$
 $=$ රු $1\,500$
 මාස ඒකකයකට පොලිය $=$ රු $1\,500 \times \frac{18}{100} \times \frac{1}{12}$
 $=$ රු 22.50

පොලිය ගෙවිය යුතු මාස ඒකක ගණන $=$ $\frac{12}{2}\,(12+1)$
 $=$ 6×13
 $=$ 78
 \therefore ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය $=$ රු 22.50×78
 $=$ රු $1\,755$
 \therefore ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $=$ රු $18\,000+1\,755$
 $=$ රු $19\,755$
 \therefore මාසික වාරිකයක වටිනාකම $=$ රු $19\,755 \div 12$
 $=$ රු $1\,646.25$

නිදසුන 3

වෙළෙඳසලක දක්නට තිබූ දැන්වීමකින් උපුටාගත් කොටසක් පහත දැක්වේ.

රුපියල් 30 000ක් වටිනා රෙදි සෝදන යන්තුයක් මුලින් රුපියල් 5 000ක් ගෙවා ඉතිරිය රුපියල් 2 720 බැගින් වූ සමාන මාසික වාරික 10කින් ගෙවීමට ලබාගන්න.

ණය සඳහා පොලිය ගණනය කර ඇත්තේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම්, අය කෙරෙන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය ගණනය කරන්න.

රෙදි සෝදන යන්තුයේ වටිනාකම
$$=$$
 රු $30\ 000$ පළමු ව ගෙවිය යුතු මුදල $=$ රු $5\ 000$ ගෙවීමට ඇති ඉතිරි ණය මුදල $=$ රු $30\ 000-5\ 000$ $=$ රු $25\ 000$

මාසික ව ගෙවිය යුතු ණය කොටස
$$=$$
 රු $25\,000 \div 10$ $=$ රු $2\,500$ වාරික ලෙස ගෙවිය යුතු මුළු මුදල $=$ රු $2\,720 \times 10$ $=$ රු $27\,200$ ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය $=$ රු $27\,200 - 25\,000$ $=$ රු $2\,200$ මාස ඒකක ගණන $=\frac{10}{2}\,(10+1)$ $=$ 55 මාස ඒකකයකට පොලිය $=$ රු $2\,200 \div 55$ $=$ රු 40 අය කෙරෙන වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය $=\frac{40}{2\,500} \times 100\% \times 12$ $=$ 19.2%

9.1 අභනාසය

- 1. සඳමිණි 12%ක වාර්ෂික පොලියක් අය කරන බැංකුවකින් රුපියල් $50\ 000$ ක ණය මුදලක් ගත්තා ය. එම ණය මුදල සමාන මාසික වාරික 10කින් ගෙවා නිම කළ යුතු ය.
 - (i) මසක දී ගෙවන ණය මුදලේ කොටස සොයන්න.
 - (ii) ණය කොටසක් සඳහා මසකට ගෙවිය යුතු පොලිය කොපමණ ද?
 - (iii) පොලී ගෙවිය යුතු මාස ඒකක ගණන කීය ද?
 - (iv) හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ ණය මුදල සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය සොයන්න.
 - (v) මාසික වාරිකයක අගය සොයන්න.
- 2. රජයේ සේවකයකුට තම මාසික වැටුප මෙන් දස ගුණයක මුදලක් 3%ක වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ ණය මුදලක් ලෙස ලබාගත හැකි අතර, එම ණය මුදල සමාන මාසික වාරික ලෙස වසර 5ක් තුළ ගෙවා නිම කළ යුතු ය. නිමල්ගේ මාසික වැටුප රුපියල් $30\ 000$ ක් වේ.
 - (i) නිමල්ට ලබා ගත හැකි ණය මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) ණය මුදල ගෙවීමට දී ඇති කාලය මාස කීය ද?
 - (iii) ණය සඳහා පොලිය අය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම් ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය ගණනය කරන්න.
 - (iv) හීන වන ශේෂ කුමය යටතේ ණය පියවීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
 - (v) මාසික වාරිකයක අගය සොයන්න.

- 3. රුපියල් $35\ 000$ ක් වටිනා කෑම මේසයක් මුලින් රුපියල් $5\ 000$ ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 15කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගත හැකි ය. ණය සඳහා 18%ක වාර්ෂික පොලියක් අය කෙරෙන අතර, පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට වේ. ගෙවිය යුතු ණය වාරිකයක අගය සොයන්න.
- 4. අත්පිට මුදලට රුපියල් $150\ 000$ ක් වූ යතුරු පැදියක් මුලින් රුපියල් $30\ 000$ ක් ගෙවා ඉතිරිය 24%ක වාර්ෂික පොලියක් සමඟ සමාන මාසික වාරිකවලින් වසර 2 කදී ගෙවා නිම කළ හැකි ය. පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම් ගෙවිය යුතු ණය වාරිකයක අගය සොයන්න.
- 5. කුමාර් මහතා රුපියල් $12\ 000$ ක ණය මුදලක් සමාන මාසික වාරික 6කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබා ගෙන ඇත. මාසික වාරිකයක වටිනාකම රුපියල් $2\ 100$ කි.
 - (i) මාසික ව ගෙවිය යුතු ණය මුදලේ කොටස සොයන්න.
 - (ii) වාරික ලෙස ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.
 - (iii) ගෙවිය යුතු මුළු පොලිය සොයන්න.
 - (iv) මාස ඒකක ගණන සොයන්න.
 - (v) මාස ඒකකයකට පොලිය සොයන්න.
 - (vi) වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 6. අත්පිට මුදලට රුපියල් 36 000ක් වූ ශීතකරණයක් මුලින් රුපියල් 6 000ක් ගෙවා ඉතිරිය රුපියල් 1 500 බැගින් සමාන මාසික වාරික 24කින් ගෙවා නිම කිරීමට ලබාගත හැකි ය. පොලිය ගණනය කර ඇත්තේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම්, අය කර ඇති වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 7. රෙදි මහන යන්තුයක් අත්පිට මුදලට රුපියල් 23 000කට විකිණේ. වාරික ලෙස ගෙවීමේ කුමයට පළමු ව රුපියල් 5 000ක් ගෙවා ඉතිරිය රුපියල් 2 000 බැගින් සමාන මාසික වාරික 10කින් ගෙවා නිම කිරීමට ද ඉහත යන්තුය මිල දී ගත හැකි ය. ණය සඳහා පොලිය ගණනය කරනු ලබන්නේ හීන වන ශේෂ කුමයට නම්, අය කෙරෙන වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

9.2 වැල් පොලිය

ණය මුදලක් හෝ තැන්පත් මුදලක් සඳහා පොලිය ගණනය කරන තවත් කුමයක් ලෙස වැල් පොලී කුමය හැඳින්වීමට හැකි ය. මෙම කුමය යටතේ පොලිය ගණනය කෙරෙන ආකාරය නිදසුනක් ඇසුරෙන් වීමසා බලමු.

10%ක වාර්ෂික පොලියක් ගෙවන බැංකුවක වසර 3ක කාලයක් තුළ රුපියල් 25~000ක ස්ථාවර තැන්පතුවක් පවත්වාගෙන ගිය පුද්ගලයකුට වසර 3~ අවසානයේ බැංකුව මගින් ලබා දී ඇති ගිණුම් වාර්තාවක් පහත දැක්වේ.

| දිනය | විස්තරය | තැන්පත් මුදල (රු) | පොලිය (රු) |
|------------|---------------|-------------------|------------|
| 2013.01.01 | මුදල් තැන්පතු | 25 000.00 | _ |
| 2013.12.31 | පොලිය | _ | 2 500.00 |
| 2014.01.01 | <u>ඉශ්ෂය</u> | 27 500.00 | _ |
| 2014.12.31 | පොලිය | _ | 2 750.00 |
| 2015.01.01 | ඉශ්ෂය | 30 250.00 | _ |
| 2015.12.31 | පොලිය | _ | 3 025.00 |
| 2016.01.01 | <u>ඉශ්ෂය</u> | 33 275. 00 | _ |

ඉහත වාර්තාව අනුව මුදල් තැන්පත්කරුට 2013 වර්ෂය සඳහා රුපියල් 2 500ක පොලී මුදලක් ලැබී ඇත. එම පොලී මුදල රුපියල් 25 000ක් වූ තැන්පතු මුදලින් 10%ක් බව පැහැදිලි ය. එම වාර්තාවට අනුව 2014.01.01 දිනට ගිණුමේ තැන්පත් ව ඇති මුළු මුදල ලෙස සලකා ඇත්තේ මුලින් තැන්පත් කළ මුදල හා 2013 වර්ෂයට ලැබුණු පොලී මුදලේ එකතුව වූ රුපියල් 27 500කි. තව ද, 2014 වර්ෂය සඳහා ලැබී ඇති පොලිය රුපියල් 2 750ක් වන අතර, එය රුපියල් 27 500ක් වූ මුළු මුදලින් 10%ක් බව පැහැදිලි ය. මේ ආකාරයට සෑම වර්ෂයක් අවසානයේ ම ලැබෙන පොලිය, පොලිය ගණනය කෙරෙන මුදලට එකතු කර ලැබෙන අගය මුළු මුදල ලෙස සලකා, ඊළඟ වර්ෂය සඳහා පොලිය ගණනය කර ඇති බව පෙනේ.

මේ ආකාරයට සෑම වසරක දී ම පොලිය ගණනය කිරීමේ දී මුල් මුදලට පමණක් නො ව වාර්ෂික ව එකතු වී ඇති පොලියට ද පොලියක් ලබා දී ඇත. එම නිසා මෙම කුමයට පොලිය ගණනය කිරීමේ කුමය **වැල් පොලී** කුමය ලෙස හැඳින්වේ.

තැන්පත් මුදල් සඳහා පොලිය ගණනය කිරීමේ දී මෙන් ම ණය මුදලක් ලබා ගැනීමේ දී ද, ණය මුදල සඳහා පොලිය ගණනය කිරීම වැල් පොලී කුමයට සිදු කරනු ලැබේ.

නිදසුන 1

10%ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රුපියල් 10~000ක් ණයට ගත් පුද්ගලයකුට අවුරුදු 2ක් අවසානයේ දී ණයෙන් නිදහස් වීම සඳහා ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සොයන්න.

ණයට ගත් මුදල = රු
$$10\,000$$

වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකය = 10%
පළමු අවුරුද්ද සඳහා පොලිය = රු $10\,000 imes \frac{10}{100}$
= රු $1\,000$
පළමු අවුරුද්ද අවසානයේ මුළු මුදල = රු $10\,000 + 1\,000$
= රු $11\,000$

දෙවන අවුරුද්ද සඳහා පොලිය
$$=$$
 රු $11\ 000 imes rac{10}{100}$ $=$ රු $1\ 100$ $imes$ දෙවන අවුරුද්ද අවසානයේ මුළු මුදල $=$ රු $11\ 000 + 1\ 100$ $=$ රු $12\ 100$

වැල් පොලී කුමයට පොලිය ඉහත පරිදි එක් එක් වසර සඳහා වෙන වෙන ම සොයා, ණය මුදලට එකතු කර, මුළු මුදල සෙවිය හැකි ය.

නිදසුන 2

අමල් රුපියල් 50~000ක් 6%ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ වසර තුනක් සඳහා ස්ථිර තැන්පතුවක් ලෙස බැංකුවක ආයෝජනය කරයි. නිමල් රුපියල් 50~000ක් 6%ක වාර්ෂික සුළු පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ බැංකුවක තැන්පත් කරයි. වසර තුනක් අවසානයේ දී අමල්ට හා නිමල්ට හිමි වන මුළු මුදල් පුමාණය වෙන වෙන ම සොයන්න.

පළමුවැනි අවුරුද්ද අවසානයේ අමල්ට ලැබෙන මුළු මුදල
$$=$$
 රු $50\ 000\ imes rac{106}{100}$ $=$ රු $53\ 000.00$ දෙවැනි අවුරුද්ද අවසානයේ අමල්ට ලැබෙන මුළු මුදල $=$ රු $53\ 000\ imes rac{106}{100}$ $=$ රු $56\ 180.00$ $=$ රු $56\ 180\ imes rac{106}{100}$ $=$ රු $59\ 550.80$ $=$ රු $9\ 000.00$ වසර $3\ අවසානයේ නිමල්ට ලැබෙන මුළු මදල $=$ රු $9\ 000\ imes 000$ $=$ රු$

ලෙස ද ලබා ගත හැකි ය.

9.2 අභානාසය

1. අවුරුද්දට 5% බැගින් වූ වැල් පොලියට රුපියල් $5\ 000$ ක ණය මුදලක් ලබාගත් පුද්ගලයකු වසර 2කට පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කීය ද?

- 2. අවුරුද්දට 7% බැගින් වූ වැල් පොලියට රුපියල් $6\ 000$ ක් බැංකුවක තැන්පත් කළ පුද්ගලයකුට අවුරුදු 2කට පසු හිමි වන මුළු මුදල සොයන්න.
- 3. රාධා 12% බැගින් වූ වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රුපියල් $8\ 000$ ක් බැංකුවක තැන්පත් කරයි. වසරකට පසු බැංකු පොලී අනුපාතිකය 10% දක්වා පහළ වැටිණි නම්, වසර 2කට පසු රාධාට ලැබෙන මුළු පොලී මුදල ගණනය කරන්න.
- **4.** හෂාන් හා කාසිම් මිතුරෝ දෙදෙනෙකි. හෂාන් රුපියල් $25\ 000$ ක මුදලක් 15% ක වාර්ෂික සුළු පොලියට ද කාසිම් රුපියල් $25\ 000$ ක මුදලක් 14%ක වාර්ෂික වැල් පොලියට ද එක ම දිනක දී ණයට දී ඇත් නම් වසර 3කට පසු වැඩි මුදලක් ලැබෙන්නේ කාට දැයි ගණනය කරන්න.
- 5. 12%ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන බැංකුවක් සෑම මාස 6කට වරක් ම බැංකුවේ තැන්පත් මුදල් සඳහා පොලිය ගණනය කර එම පොලිය මුල් මුදලට එකතු කරනු ලැබේ. වසරක් ආරම්භයේ රුපියල් 40~000ක මුදලක් එම බැංකුවේ තැන්පත් කළ පුද්ගලයකුට වසරක් අවසානයේ හිමි වන මුළු මුදල කොපමණ ද?
- 6. 8%ක වාර්ෂික වැල් පොලියට යම්කිසි මුදලක් ණයට දී ඇති පුද්ගලයකුට දෙවන වසර අවසානයේ ලැබුණු පොලී මුදල රුපියල් 432ක් නම්, ණයට දී ඇති මුදල ගණනය කරන්න.

මිශු අභාහාසය

- 1. රූපවාහිනී යන්තුයක විකුණුම් මිල රුපියල් $45\,000$ කි. එක වර මුදල් ගෙවා රූපවාහිනී යන්තුය මිල දී ගන්නා අයකුට 6%ක වට්ටමක් හිමි වන අතර, වාරික ලෙස ගෙවීම සඳහා ලබා ගන්නා තැනැත්තෙකුට මුලින් රුපියල් $9\,000$ ක් ගෙවා ඉතිරිය සමාන මාසික වාරික 12කින් ගෙවා නිම කළ හැකි ය. ණය මුදල් සඳහා හීන වන ශේෂ කුමයට 24%ක වාර්ෂික පොලියක් අය කෙරේ.
 - (i) අත්පිට මුදලට රූපවාහිනිය මිල දී ගැනීමේ දී ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කොපමණ ද?
 - (ii) ගෙවීමේ කුමයට මිල දී ගැනීමේ දී ගෙවිය යුතු මුළු මුදල කොපමණ ද?
 - (iii) අත්පිට මුදලට රූපවාහිනිය මිල දී ගැනීමේ දී ගෙවීමේ කුමයට ලබා ගැනීමට වඩා කොපමණ වාසියක් හිමි වේ ද?
- 2. මිනිසෙක් 4.2% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් යටතේ රුපියල් 100~000ක මුදලක් ණයට ගෙන එම මුදල 8% ක වාර්ෂික වැල් පොලී අනුපාතිකයක් ගෙවන බැංකුවක තැන්පත් කරයි. වසර 2කට පසු තැන්පත් මුදල ලබා ගෙන, ණය මුදල ගෙවා දමයි නම්, එම ආයෝජනයේ දී ඔහු ලැබූ ලාභය ගණනය කරන්න.
- 3. මිනිසෙක් එක්තරා වැල් පොලී අනුපාතිකයකට මුදලක් ණයට ගනියි. අවුරුදු 2කට පසු ණයෙන් නිදහස් වීමට නම් රුපියල් 14 400ක් ද අවුරුදු 3කට පසු ණයෙන් නිදහස් වීම සඳහා රුපියල් 17 280ක් ද ගෙවිය යුතු නම්, ණයට ගත් මුදල හා වාර්ෂික පොලී අනුපාතිකය සොයන්න.

කොටස් වෙළෙඳපොළ

මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට

- කොටස් වෙළෙඳපොළ හා එහි ස්වභාවය හඳුනා ගැනීමට
- කොටස් වෙළෙඳපොළ ආශිුත විශේෂිත වචන හඳුනා ගැනීමට
- සමාගම්වල මුදල් ආයෝජනයෙන් ලැබෙන ලාභාංශ ගණනය කිරීමට
- කොටස් ආශිුත ගැටලු විසඳීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

හැඳින්වීම

අප රටේ පවත්වා ගෙන යන වහාපාර අතරින් 2007 අංක 7 දරණ සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි වූ සමාගම් පිළිබද ව මෙම පාඩමේදී සලකා බැලේ. මෙම සමාගම්වල හිමිකාරිත්වය තනි පුද්ගලයකු හෝ පුද්ගලයන් කිහිපදෙනකු සතු විය හැකි ය. සීමාසහිත සමාගම්වල ස්වරූපය අනුව, ඒවා

- සීමාසහිත පෞද්ගලික සමාගම් හෝ
- සීමාසහිත පොදු සමාගම් ලෙස වර්ග කෙරී ඇත.

සීමාසහිත පොදු සමාගම්වලට සිය වහාපාර ආරම්භ කිරීමට හෝ පවත්වා ගෙන යෑමට අවශා මූලා සම්පත් සපයා ගැනීම සඳහා මහජනතාව ද හවුල් කර ගත හැකි ය. මේ සඳහා අද වහාපාර ලෝකයේ පවතින ජනපිය කුමයක් වන්නේ විවෘත මාධා නිවේදනයක් මගින් මහජනතාව වෙත, සමාගමේ කොටස් මිල දී ගන්නා ලෙස දන්වා සිටීමයි. මහජනතාව කොටස් මිල දී ගත් පසු, ඔවුන්ට තම කොටස් වෙනත් පුද්ගලයන්ට විකිණිය හැකි ය. එසේ කොටස් මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා පහසුකම් සපයා ඇති ස්ථානය කොටස් වෙළෙඳපොළ ලෙස හැඳින්වේ.

කොටස් වෙළෙඳපොළ

"කොළඹ වාාපාර වස්තු හුවමාරුව" ලෙස ද හැඳින්වෙන කොටස් වෙළෙඳපොළ පාලනය වන්නේ ශී ලංකා සුරැකුම්පත් හා විනිමය කොමිෂන් සභාව මගිනි. මෙම කොමිෂන් සභාව මගින් කොටස් වෙළෙඳපොළේ වැඩ කටයුතු සඳහා මග පෙන්වීම, මෙහෙයවීම හා නියාමනය කරනු ලබයි. කොටස් ගනුදෙනු සඳහා කොටස් වෙළෙඳපොළට ඇතුළත් වන සමාගම්, එම වෙළෙඳපොළේ ලියාපදිංචි වී, ලැයිස්තුගත සමාගම් ලෙස සමාගම් ලේඛනයට ඇතුළත් විය යුතු ය. 2015 වර්ෂයේ අපේල් 21 වන විට මෙසේ ලැයිස්තුගත සමාගම් ගණන 297ක් විය. එම සමාගම්වල කොටස් මිල දී ගැනීමේ දී හෝ විකිණීමේ දී ගනුදෙනුකරුවන්ට සහාය වීම පිණිස, තැරැව්කාර සමාගම් ද කොටස් වෙළෙඳපොළ

තුළ කිුිිියාත්මක වේ. ගනුදෙනුකරුවන්ට, කොටස් වෙළෙඳපොළෙහි ගනුදෙනු සජීව අන්තර්ජාලය ඔස්සේ යාවත්කාලීන වන අතර, මහජනතාවට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ගනුදෙනු කිරීමේ පහසුකම් ද සපයා තිබේ.

10.1 කොටස්

ලැයිස්තුගත සීමාසහිත පොදු සමාගම් සිය පුාග්ධනය රැස් කර ගැනීමට මහජනතාව සම්බන්ධ කර ගන්නේ 'කොටස්' නමින් හැඳින්වෙන ඒකකය මගිනි. සමාගමේ ආරම්භක පුාග්ධනය, ඒකකයක් ලෙස සලකා එය සමාන කොටස්වලට හෙවත් පංගුවලට බෙදූ විට ඉන් එක් පංගුවක් එක් 'කොටසක්' ලෙස හැඳින්වේ.

යම් සමාගමක්, මුල් වරට සිය ආරම්භක කොටස් මහජනතාව වෙත නිකුත් කිරීමේ දී, එක් කොටසක් සඳහා මිලක් එම සමාගම විසින් ම නියම කරනු ලැබේ. එම මිලට, යම් ආයෝජකයකුට සමාගමේ කොටස් ඕනෑ ම පුමාණයක් මිල දී ගත හැකි ය. යම් සමාගමක කොටස් මිල දී ගත් ආයෝජකයකුට ඔහු ලබා ගත් කොටස් පුමාණයට සමානුපාතික ව එම සමාගමේ හිමිකාරිත්වය ලැබේ.

මේ පිළිබඳ තව දුරටත් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා පහත දී ඇති නිදසුන සලකා බලන්න.

යම් සමාගමක් විසින් මහජනතාව සඳහා නිකුත් කරන ලද කොටස් $100\ 000$ කින් ආයෝජකයෙක් කොටස් $10\ 000$ ක් මිල දී ගනියි. එවිට ආයෝජකයාට සමාගමේ $\frac{10\ 000}{100\ 000}$ ක හිමිකාරිත්වයක් ලැබේ. එය පුතිශතයක් ලෙස දක්වමු.

$$\frac{10\ 000}{100000} \times 100\% = 10\%$$

එමනිසා ආයෝජකයා සමාගමෙන් 10%ක හිමිකාරිත්වයක් ලබයි.

නිදසුන 1

C නමැති සමාගමක්, තම පුාග්ධනය ලෙස ඇති රුපියල් $10\ 000\ 000$, එක් කොටසක් රුපියල් $100\ 0$ ැගින් වන කොටස් $100\ 000$ කට වෙන් කොට මහජනතාව වෙත නිකුත් කරයි. විශ්වා එම සමාගමේ කොටස් 5000ක් මිල දී ගනියි.

- (i) කොටස් මිල දී ගැනීම නිසා විශ්වා C සමාගමේ ලැබූ හිමිකාරිත්වය
 - (a) භාගයක් ලෙස
 - (b) පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- (ii) විශ්වා C සමාගමෙහි ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.

(i) සමාගම නිකුත් කළ මුළු කොටස් ගණන =
$$100\ 000$$

විශ්වා මිල දී ගත් කොටස් ගණන = $5\ 000$

$$(a)$$
 සමාගමේ, විශ්වාගේ හිමිකාරිත්වය භාගයක් ලෙස $=rac{5\ 000}{100000}=rac{1}{20}$

$$(b)$$
 පුතිශතයක් ලෙස $= \frac{1}{20} \times 100\%$
 $= \underline{5\%}$

(ii) කොටසක මිල
$$=$$
 රු 100
විශ්වා මිල දී ගත් කොටස් $=$ $5\,000$
ආයෝජනය කළ මුදල $=$ රු $100 \times 5\,000$
 $=$ රු $500\,000$

කොටස් සඳහා ලාභාංශ

ලැයිස්තුගත සමාගම්, සිය ආරම්භක කොටස් නිකුත් කිරීමේ දී ම සමාගමේ ලාභයෙන් කොටස්කරුවන් සඳහා පුතිලාභ ලෙස නිකුත් කරන මුදල් පුමාණය නිවේදනය කරයි. එය එක් කොටසක් සඳහා ගෙවන මුදල මගින් දැක්වේ. එසේ ගෙවන මුදල් වාර්ෂික ව හෝ කාර්තු වශයෙන් හෝ ගෙවනු ලබන අතර, ඒවා 'ලාභාංශය' ලෙස හැඳින්වේ.

උදාහරණයක් ලෙස, සමාගමක් සිය කොටස්කරුවන් සඳහා කොටසකට රුපියල් 5ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවයි. මෙම ලාභාංශය, සමාගමේ තීරණය පරිදි වරින් වර වෙනස් කිරීමට හැකියාව පවතී. මෙය තවදුරටත් පැහැදිලි කර ගැනීම සඳහා නැවතත් ඉහත සැලකු නිදසුන 1 සැලකිල්ලට ගනිමු.

නිදසුන 1

විශ්වා මිල දී ගත් රුපියල් 100යේ කොටස් $5\ 000$ සඳහා C සමාගම එක් කොටසකට රුපියල් 4ක වාර්ෂික ලාභාංශයක් ගෙවයි.

- (i) විශ්වා කොටස් ආයෝජනයෙන් ලබන වාර්ෂික ආදායම සොයන්න.
- (ii) විශ්වාට ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම, යෙදූ මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(i) විශ්වා සතු කොටස් ගණන
$$=5000$$
 කොටසක් සඳහා වාර්ෂික ලාභාංශය $=$ රු 4 \therefore විශ්වා ලබන වාර්ෂික ආදායම $=$ රු 5000×4 $=$ රු $20\ 000$

(ii) විශ්වා ආයෝජනය කළ මුදල
$$=$$
 රු 100×5000 $=$ රු 500000 $=$ රු 500000 \therefore ඔහුගේ වාර්ෂික ආදායම පුතිශතයක් ලෙස $=\frac{20000}{500000} \times 100\%$ $=$ $\frac{4\%}{2}$

දැන් කොටස් ආයෝජනයේ මූලික අවස්ථාවට අදාළ කරුණු ඇතුළත් පහත අභාාසයන්හි යෙදෙන්න.

10.1 අභනාසය

- $oldsymbol{1.}$ ආයෝජකයෙක් සසිරි ඇඟලුම් සමාගමේ කොටසක් රුපියල් 25 බැගින්, කොටස් 1000ක් මිල දී ගත්තේ ය.
 - (i) ඔහු ආයෝජනය කළ මුදල කීය ද?
 - (ii) සමාගම වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රුපියල් 4ක් ගෙවයි නම් ආයෝජකයාගේ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන වගු සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)

| කොටසක මිල රුපියල් | කොටස් ගණන | ආයෝජනය කළ මුදල රුපියල් |
|-------------------|-----------|------------------------|
| 10 | 2500 | |
| 20 | 5000 | |
| | 500 | 50 000 |
| | 4000 | 80 000 |
| 30 | | 30 000 |
| 45 | | 135 000 |

(ii)

| කොටස් ගණන | වාර්ෂික ලාභාංශය | වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම රුපියල් |
|-----------|-----------------|------------------------------|
| | කොටසකට (රු) | |
| 500 | 2 | |
| 1000 | 3.50 | |
| | 5 | 5000 |
| | 2.50 | 500 000 |
| 2000 | | 8000 |
| 750 | | 2250 |

- 3. සීමාසහිත පොදු සමාගමක් සිය පුාග්ධනය රැස් කර ගැනීම සඳහා කොටසක් රුපියල් 25ක් වූ කොටස් $10\ 000\ 000$ ක් මහජනතාව වෙත නිකුත් කරයි. එම කොටස් සඳහා වාර්ෂික ලාභාංශය කොටසකට රුපියල් 5 කි. එම සමාගමේ ආයෝජනය සඳහා ඉදිරිපත් වන සුජිව, සමාගමේ කොටස් $50\ 000$ ක් මිල දී ගනියි.
 - (i) සමාගමේ පුාග්ධනය සොයන්න.
 - (ii) සුජීව සමාගමේ ආයෝජනය කරන මුදල සොයන්න.
 - (iii) කොටස් ආයෝජනයෙන් සූජීවට වාර්ෂික ව ලැබෙන ලාභාංශය සොයන්න.
 - (iv) සුජීවගේ වාර්ෂික ලාභාංශය ඔහු යෙදූ මුදලෙන් කවර පුතිශතයක් ද?
- 4. වාර්ෂික ලාභාංශය කොටසකට රුපියල් 3 බැගින් ගෙවන සමාගමක යම් කොටස් ගණනක්, කොටසක් රුපියල් 20 බැගින් මහේල මිල දී ගත්තේ ය. ඔහු එම ආයෝජනයෙන් වර්ෂය අවසානයේ දී රුපියල් 12 000ක ලාභාංශ ආදායමක් ලැබී ය.
 - (i) සමාගමේ මහේල සතු කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා මහේල ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.
- 5. ගනේෂ් තමා සතු ව තිබූ රුපියල් $100\,000$ ක මුදලින් හරි අඩක්, වාර්ෂික ව කොටසකට රුපියල් 4 බැගින් ගෙවන එක්තරා සමාගමක රුපියල් 25 කොටස් යම් පුමාණයක් මිල දී ගැනීමටත්, ඉතිරි අඩ වාර්ෂික ව 12%ක පොලියක් ගෙවන මූලා අායතනයක තැන්පත් කිරීමටත් තීරණය කළේ ය. වසරකට පසු ගනේෂ්ට වඩා වාසිදායක කුමන ආයෝජනය දැයි හේතු දක්වමින් පෙන්වන්න.

10.2 කොටස් වෙළෙඳපොළ ගනුදෙනු

තම කොටස් ගනුදෙනු සඳහා කොටස් වෙළෙඳපොළට ඇතුළත් වීමට අවස්ථාව ලැබෙන්නේ එහි ලැයිස්තුගත සමාගම්වලට පමණක් බව අපි දනිමු. එවැනි සමාගමක් ආරම්භයේදී ම මහජනතව වෙත කොටස් නිකුත් කිරීමෙන් පසු සිදු වන කොටස් ගනුදෙනු පිළිබඳ ව හැදෑරීමට පහත සටහනට අවධානය යොමු කරන්න.

සීමාසහිත නෙත්මි සමාගම, කොටසකට රුපියල් 2 බැගිත් වාර්ෂික ව ලාභාංශ ගෙවන කොටස් $100\,000$ ක් එක් කොටසක් රුපියල් 10ක් වූ ආරම්භක හඳුන්වා දීමේ මිලකට මහජනතාව වෙත නිකුත් කළේ ය. වර්ෂයකට පසු මෙම සමාගමේ කොටසක මිල කොටස් වෙළෙඳපොළේ රුපියල් 20 තෙක් ඉහළ නැඟ තබිණි. එම අවස්ථාවේ නදීශා ඉහත සමාගමේ කොටස් 1000ක් මිල දී ගත්තා ය. වර්ෂ කිහිපයකට පසු එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 28ක් තෙක් ඉහළ නැඟි අවස්ථාවේ දී ඇය තමා සතු කොටස් 1000 ම විකුණුවා ය.

යම් සමාගමක කොටස් හඳුන්වා දීමේ ආරම්භක මිල යටතේ ආයෝජකයන්ට කොටස් මිල දී ගැනීම සිදු වන අවස්ථාව කොටස් වෙළෙඳපොළේ "පුාථමික වෙදෙපොළ" ලෙස හැඳින්වේ. පුාථමික වෙළෙඳපොළේ දී ආයෝජකයන්ට හැකි වන්නේ කොටස් මිල දී ගැනීම පමණි. එහෙත් ඊට පසු ව කොටස් ගනුදෙනුවට ඉඩ ලබා දෙමින් කොටසක් සඳහා ඇති ඉල්ලුම අනුව කොටස සඳහා අලුත් මිලක් ඇති විය හැකි ය. එම මිල එම අවස්ථාව වෙළෙඳපොළ මිල ලෙස හැඳින්වේ. මෙම අවස්ථාව කොටස් වෙළෙඳපොළේ "ද්විතියික වෙළෙඳපොළ" ලෙස හැඳින්වේ. ඉහත නෙත්මි සමාගමේ කොටසක මිල රුපියල් 20 තෙක් ඉහළ නැඟ, නැවතත් වසර කිහිපයකින් රුපියල් 28 තෙක් වැඩි විය. මේ ආකාරයට කොටසක වෙළෙඳපොළ මිලේ අඩු වැඩි වීම ද්විතියික වෙළෙඳපොළේ දී සිදු වේ. එම අවස්ථාවේ දී ආයෝජකයන්ට තමා සතු කොටස් විකිණීමට හෝ අලුත් කොටස් මිල දී ගැනීමට හෝ හැකි ය.

පුාග්ධන ලාභය

සමාගමක කොටස් එහි හඳුන්වා දීමේ මිලට හෝ වෙළෙඳපොළ මිලට හෝ මිල දී ගත් විට එම මිල කොටසක ගැණුම් මිල ලෙසත් එම කොටස්, වෙළෙඳපොළ මිලට විකුණනු ලබන මිල කොටසක විකුණුම් මිල ලෙසත් හැඳින්වේ.

ආයෝජකයකු කොටස් විකිණීමේ දී ලාභයක් හෝ අලාභයක් සිදු විය හැකි ය. තමා සතු කොටස් විකිණීමේ දී,

විකුණුම් මිල > ගැණුම් මිල නම්, එවිට පුාග්ධන ලාභයක් ලැබෙන අතර,

පුාග්ධන ලාභය = කොටස්වල විකුණුම් මිල – කොටස්වල ගැනුම් මිල ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

එසේ ම,

විකුණුම් මිල < ගැනුම් මිල නම්, පුාග්ධන අලාභයක් සිදු වන අතර,

පාග්ධන අලාභය = කොටස්වල ගැනුම් මිල – කොටස්වල විකුණුම් මිල ලෙස අර්ථ දැක්වේ.

නිදසුන 1

කොටස් වෙළෙඳපොළ සමග සම්බන්ධ ආයෝජකයකු වන පෙරේරා මහතා එක්තරා සමාගමක කොටස් 2000ක්, කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 20ක් ව පැවති අවස්ථාවේ දී මිල දී ගත්තේ ය. එම සමාගමේ කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 25 තෙක් ඉහළ නැඟි අවස්ථාවක ඔහු තමා සතු එම සමාගමේ කොටස් සියල්ල විකුණා දැමී ය. පෙරේරා මහතා.

- (i) සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.
- (ii) කොටස් විකිණීමෙන් ඔහු ලත් මුදල සොයන්න.
- (iii) ලැබූ පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
- (iv) ලැබූ පුාග්ධන ලාභය ආයෝජනයේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

(i) සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල =
$$\sigma_{\zeta} \ 20 \times 2 \ 000$$
 = $\sigma_{\zeta} \ 40 \ 000$

(ii) කොටස් විකිණීමෙන් ලැබෙන මුදල = රු
$$25 \times 2\ 000$$
 = $600\ 000$

(iii) පුාග්ධන ලාභය = රු
$$50\ 000 - 40\ 000$$
 = රු $10\ 000$

(iv) පුාග්ධන ලාභය ආයෝජනයේ පුතිශතයක් ලෙස =
$$\frac{10\ 000}{40\ 000} imes 100\%$$
 = $\underline{25\%}$

ඉහත (iv) හි සඳහන් පුාග්ධන ලාභ පුතිශතය කොටසක මිල ඇසුරෙන් ද ලබා ගත හැකි ය.

කොටසක ගැණුම් මිල = රු 20

කොටසක විකුණුම් මිල = රු
$$25$$

 \therefore පුාග්ධන ලාභය පුතිශතයක් ලෙස = $\frac{25-20}{20} imes 100\%$ = $\frac{5}{20} imes 100\%$

= 25%

නිදසුන 2

මොහොමඩ් මහතා තමා සතු ව තිබූ රුපියල් $96\ 000$ ක මුදලකින් යම් පුමාණයක්, වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස කොටසකට රුපියල් 2 බැගින් ගෙවන A නම් සමාගමේ යම් කොටස් ගණනක්, කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 18 බැගින් මිල දී ගැනීමට යෙදවී ය. ඉතිරි කොටස වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස කොටසකට රුපියල් 3.50 බැගින් ගෙවන B නම් සමාගමේ යම් කොටස් ගණනක්, කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 21 බැගින් මිලදී ගැනීමට යෙදවී ය. වර්ෂයක් අවසානයේ A නම් සමාගමේ වාර්ෂික ලාභාංශ ලෙස ලැබූ මුදලට වඩා රුපියල් 1000ක් වැඩියෙන් B සමාගමෙන් ලාභාංශ ලෙස ඔහුට ලැබිණි.

- (i) මොහොමඩ් මහතා, A සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල x ලෙස ගෙන, x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) ඉහත ලබා ගත් සමීකරණය විසඳා, ඔහු එක් එක් සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.
- (iii) සමාගම් දෙකේ ඔහුට තිබූ කොටස් පුමාණ වෙන වෙන ම සොයන්න.
- (iv) එක් එක් සමාගමෙන් ලැබූ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.

වාර්ෂික ආදායම ලැබීමෙන් පසු මොහොමඩ් මහතා සමාගම් දෙකේ ම ඔහු සතු සියලු කොටස් එවකට සමාගම් දෙකේ ම කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල වූ රුපියල් 20 බැගින් විකුණා දැමී ය.

- (v) සමාගම් දෙකේ කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුළු මුදල සොයන්න.
- (vi) සමාගම් දෙකේ ම ආයෝජනයෙන් වර්ෂය අවසානයේ ලැබෙන ලාභාංශ ආදායමේත් පුාග්ධන ලාභයේත් එකතුව යෙදූ මුදලින් 20%ක් විය යුතු බවට වූ මොහොමඩ් මහතාගේ බලාපොරොත්තුව ඉටු නොවූ බව පෙන්වන්න.

$$(i)$$
 A සමාගමෙන් ගත් කොටස් ගණන $= \frac{x}{18}$ A සමාගමේ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම $= \sigma_{\zeta} \frac{x}{18} \times 2 = \frac{x}{9}$ එලෙස ම, B සමාගමේ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම $= \sigma_{\zeta} \frac{(96\ 000-x)}{21} \times 3.50$ $= \sigma_{\zeta} \frac{(96\ 000-x)}{21} \times \frac{7}{2}$ $= \sigma_{\zeta} \frac{(96\ 000-x)}{6}$ $\cdot \cdot \cdot \frac{(96\ 000-x)}{6} - \frac{x}{9} = 1000$ යනු අවශා සමීකරණය යි.

(ii)
$$\frac{(96\ 000 - x)}{6} - \frac{x}{9} = 1000$$

$$18 \times \frac{(96\ 000 - x)}{6} - 18 \times \frac{x}{9} = 18 \times 1000$$

$$3\ (96\ 000 - x) - 2x = 18\ 000$$

$$288\ 000 - 3x - 2x = 18\ 000$$

$$288\ 000 - 18\ 000 = 5x$$

$$270\ 000 = 5x$$

$$x = 54\ 000$$

 \therefore A සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල රු $54\,000$ වේ.

B සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල = රු $96\,000-54\,000$ = රු $42\,000$

- (iii) A සමාගමේ හිමි ව තිබූ කොටස් ගණන $= \frac{54\,000}{18} = \underline{3000}$ B සමාගමේ හිමි ව තිබූ කොටස් ගණන $= \frac{42\,000}{21} = \underline{2000}$
- (iv)~A සමාගමේ ආයෝජනයෙන් ලැබූ ආදායම = රු $3000 \times 2 = \underline{\underbrace{\sigma_{\zeta}~6000}}$ B සමාගමේ ආයෝජනයෙන් ලැබූ ආදායම = රු $2000 \times 3.50 = \underline{\underline{\sigma_{\zeta}~7000}}$
- (v) A සමාගමේ කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල = රු $3000 \times 20 = 60000$ = B සමාගමේ කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල = රු $2000 \times 20 = 40000$
- . ි. සමාගම් දෙකේ ම කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුළු මුදල = රු $60\ 000+40\ 000$ = රු $100\ 000$ සමාගම් දෙකෙන් ම ලැබූ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම = රු 6000+7000 = රු $13\ 000$
- වර්ෂ අවසානයේ ලාභාංශ ආදායම් හා කොටස් } = රු $100\ 000 + 13\ 000$ විකිණීමෙන් ලැබූ මුදලේ එකතුව = රු $113\ 000$

 $17.7\% \le 20\%$ නිසා මොහොමඩ් මහතාගේ බලාපොරොත්තුව ඉටු වී නැත.

= 17.7%

10.2 අභනාසය

1. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| ආයෝජනය කරන මුදල (රුපියල්) | කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල (රුපියල්) | කොටස් ගණන | කොටසකට රුපියල් 3 බැගින් වාර්ෂික ආදායම (රුපියල්) (ලාභාංශය) |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| 50 000 | 25 | | |
| | 40 | | 1500 |
| 75 000 | | | 3000 |
| | 15 | 500 | |
| 120 000 | | 2000 | |

- 2. වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රුපියල් 4ක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 30ක් වූ කොටස් මිල දී ගැනීමට තරිඳු රුපියල් 60 000ක් යෙදවී ය.
 - (i) තරිඳු මිල දී ගත් කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) කොටස් ආයෝජනයෙන් තරිඳු ලබන වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
 - (iii) වාර්ෂික ලාභාංශ, යෙදු මුදලින් කවර පුතිශතයක් දැයි සොයන්න.
- 3. රමේෂ් එක්තරා සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 40ක් ව තිබිය දී කොටස් 5000ක් මිල දී ගත්තේ ය. එම කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 50ක් වූ අවස්ථාවේ දී සමාගමේ ඔහු සතු ව තිබූ කොටස් සියල්ල විකුණන ලදි.
 - (i) කොටස් විකිණීමේ දී රමේෂ් එක් කොටසකින් ලැබූ පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
 - (ii) කොටස් සියල්ල විකිණීමෙන් ලබන පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
 - (iii) පුාග්ධන ලාභය, යෙදු මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස සොයන්න.
- 4. වාාාපාරිකයෙක් කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 40ක් වූ එක්තරා සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීම සඳහා රුපියල් $40\,000$ ක් ආයෝජනය කළ අතර, වර්ෂයකට පසු ඔහු යෙදූ මුදලින් 10%ක් ලාභාංශ ලෙස ලබා ගත්තේ ය. එම ආදායම ලබා ගැනීමෙන් පසු කොටසක් රුපියල් $50\,$ බැගින් කොටස් සියල්ල විකුණා දමන ලදි.
 - (i) වාාපාරිකයා සමාගමෙන් ලැබූ වාර්ෂික ලාභාංශය සොයන්න.
 - (ii) සමාගම කොටසක් සඳහා වාර්ෂික ව ගෙවූ ලාභාංශය සොයන්න.
 - (iii) වාාපාරිකයා කොටස් විකිණීමෙන් ලැබූ මුදල සොයන්න.
- (iv) වාහාපාරිකයාට ලැබෙන පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
- (v) වාාපාරිකයාගේ පුාග්ධන ලාභය, යෙදූ මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.

- 5. කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 20ක් වූ සමාගමක කොටස් මිල දී ගත් පුද්ගලයෙක් කොටස්වල වෙළෙඳපොළ මිල වැඩි වූ අවස්ථාවක තමා සතු කොටස් සියල්ල විකුණා දැමී ය. ඉන් ඔහු ලැබූ පුාග්ධන ලාභය යෙදූ මුදලින් 80%ක් විය.
 - (i) එක් කොටසකින් ඔහු ලැබූ පුාග්ධන ලාභය කීය ද?
 - (ii) කොටසක් විකුණන ලද්දේ කීය බැගින් ද?
- 6. කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 24ක් වූ සමාගමක, කොටස් මිල දී ගත් කෙනෙකු ආදායම් ලැබීමෙන් පසු එම කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 30ක් වූ අවස්ථාවක විකිණීමෙන් ලැබෙන පුාග්ධන ලාභය යෙදූ මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න.
- 7. වාර්ෂික ලාභාංශය ලෙස කොටසකට රුපියල් 6ක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 40ක් වූ කොටස් 1000ක් හිමි ආයෝජකයෙක් එම කොටස්වලින් එක් වර්ෂයක ලාභාංශ ආදායම් ලැබීමෙන් පසු ඒවායේ වෙළෙඳපොළ මිල වැඩි වූ අවස්ථාවක විකුණා දැමී ය. කොටස් විකිණීමෙන් හා ලාභාංශයෙන් ඔහු ලැබූ මුළු ආදායම රුපියල් 71 000ක් විය.
 - (i) කොටස් ආයෝජනයෙන් වර්ෂයකට ලැබූ ලාභාංශ ආදායම කීය ද?
 - (ii) ඔහු කොටසක් විකුණන්නට ඇත්තේ කීය බැගින් ද?
- (iii) ඔහු ලැබූ පුාග්ධන ලාභය සොයන්න.
- 8. දේවින්ද තමා සතු මුදලින් හරි අඩක් වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 4 බැගින් ගෙවනු ලබන හා කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 20 බැගින් වූ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙදවීය. ඉතිරිය වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 5 බැගින් ගෙවනු ලබන හා වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 25 බැගින් වූ කොටස් මිල දී ගැනීමට යෙදවී ය. එම ආයෝජන දෙකෙන් ම ඔහු ලැබූ ආදායම යෙදූ මුදලේ පුතිශතයක් ලෙස දක්වන්න. (ඉඟිය: එක් එක් කොටස් පුමාණ මිල දී ගැනීමට යෙද වූ මුදල රු x ලෙස ගන්න)
- 9. ආයෝජකයෙක් තමා ළඟ තිබූ රුපියල් 70 000ක මුදලින් කොටසක් වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 3ක් ගෙවනු ලබන සමාගමක යෙදවී ය. කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 30ක් වූ කොටස් ද ඉතිරි කොටස වාර්ෂික ලාභාංශ රුපියල් 4ක් ගෙවනු ලබන සමාගමක, වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 20ක් වූ කොටස් ද මිල දී ගැනීමට යෙදවී ය. මෙම ආයෝජනයෙන් ඔහු වර්ෂයකට ලැබූ ආදායම රුපියල් 9500ක් වූයේ නම්, ඔහු එක් එක් සමාගමේ ආයෝජනය කළ මුදල් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- 10. වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 5ක් ගෙවන සමාගමක කොටස් 4000ක් හිමි ව තිබූ ආයෝජකයකු, එම කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 45 වූ අවස්ථාවේ ඒවා විකුණා දැමී ය. කොටස් විකිණීමෙන් ලද මුදල සම්පූර්ණයෙන් ම වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 25ක් වූ වෙනත් සමාගමක කොටස් මිල දී ගත්තේ ය. එම ආයෝජනය නිසා ඔහුගේ ආදායම මුලින් ලැබූ ආදායමට වඩා රුපියල් 8800කින් වැඩි විය. දෙවන සමාගමේ කොටසක් සඳහා ගෙවන වාර්ෂික ලාභාංශය සොයන්න.

මිශු අභාගාසය

- 1. මල්කි තමා සතු ව තිබූ රුපියල් $50\ 000$ ක මුදලක් ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා වර්ෂයකට 12%ක් ගෙවන මූලා ආයතනයක වර්ෂයක කාලයක් සඳහා තැන්පත් කළා ය. වර්ෂය අවසානයේ මූලා ආයතනයෙන් එම මුදල නිදහස් කර ගත් ඇය, අවුරුද්දට ලැබූ පොලියත් සමඟ මුළු මුදල ම වර්ෂයකට කොටසකට රුපියල් 4ක් ගෙවන, වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 28ක් වන සමාගමක ආයෝජනය කළා ය.
 - (i) මූලා ආයතනයේ ස්ථාවර තැන්පතුව සඳහා ලැබූ පොලිය සොයන්න.
 - (ii) කොටස් මිල දී ගැනීමට ආයෝජනය කළ මුදල සොයන්න.
 - (iii)ආයෝජනයෙන් ලැබූ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම සොයන්න.
 - (iv) දෙවන වර්ෂය සඳහා වඩා වාසිදායක වන්නේ, පොලියත් සමඟ මුළු මුදල ම නැවත මූලා අායතනයේ තැන්පත් කිරීම ද? සමාගමේ ආයෝජනය කිරීම දැයි හේතු සහිත ව දක්වන්න.
- 2. වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 2 බැගින් ගෙවන සමාගමක කොටස් 1 500ක් හිමි ආයෝජකයෙක්, එම කොටස් වර්ෂයක ආදායම ලැබීමෙන් පසු කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 32 වූ අවස්ථාවේ විකුණුවේ ය. කොටස් විකිණීමෙන් ලද මුදල, වාර්ෂික ලාභාංශ කොටසකට රුපියල් 2 බැගින් ගෙවන, වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 40ක් වූ සමාගමක කොටස් මිල දී ගැනීමට ආයෝජනය කළේ ය. පළමු සමාගමේ හා දෙවන සමාගමේ ආදායම අතර අනුපාතය 5 : 4 බව පෙන්වන්න.
- 3. උදේශ් 12% සුළු පොලියට රුපියල් 40 000ක් මූලා ආයතනයකින් ණයට ගනියි. ඔහු එම මුදල සම්පූර්ණයෙන් ම වාර්ෂික ව කොටසකට ලාභාංශ රුපියල් 4.50ක් ගෙවන සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 20 වූ කොටස් මිල දී ගැනීමට ආයෝජනය කළේ ය. වසර තුනකට පසු ඔහු සතු කොටස් සියල්ල එවකට පැවැති වෙළෙඳපොළ මිල වූ රුපියල් 28 බැගින් විකුණා දමා මූලා ආයතනයෙන් ලබා ගත්ණය මුදල පොලියත් සමඟ සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිම කළේ ය. මෙම ගනුදෙනුව නිසා, උදේශ්ට රුපියල් 28 600ක ලාභයක් ලැබුණු බව පෙන්වන්න.
- 4. එක්තරා සමාගමක කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල රුපියල් 48ක් ව තිබිය දී උපුල් එම සමාගමේ මුදල් ආයෝජනය කළේ ය. වර්ෂ කිහිපයක් ආදායම ලැබීමෙන් පසු ඔහු, තමා සතු කොටස් 30%ක පාග්ධන ලාභයක් ලැබෙන සේ කොටසක වෙළෙඳපොළ මිල ඉහළ නැගි අවස්ථාවක විකිණීමට අදහස් කරයි. ඔහුගේ අපේක්ෂාව සාර්ථක වීමට කොටසක් විකිණිය යුත්තේ කීයට ද?

මධා ලක්ෂා පුමේයය

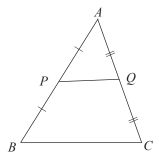
මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- මධා ලක්ෂා පුමේයය හා එහි විලෝමය අවබෝධ කර ගැනීමට
- මධා ලක්ෂා පුමේයය හා විලෝමය භාවිතයෙන් විවිධ ගණනය කිරීමට හා අනුමේය සාධනය කිරීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

11.1 මධා ලක්ෂා පුමේයය

තිකෝණයක පාදවල දිග ආශිත පුතිඵලයක්, මධා ලක්ෂා පුමේයයෙන් ලබා දෙයි. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයෙහි AB පාදයෙහි මධා ලක්ෂාය P ද AC පාදයෙහි මධා ලක්ෂාය Q ද ලෙස ගෙන ඇත.



එවිට.

$$AP = PB$$
 ද $AQ = QC$ ද වේ. එය,

$$AP = PB = \frac{1}{2} AB$$
 හා $AQ = QC = \frac{1}{2} AC$ ලෙස ද ලිවිය හැකි ය.

PQ රේඛා ඛණ්ඩයෙන් දැක්වෙන්නේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන රේඛා ඛණ්ඩය යි.

පුමේයය:

තිකෝණයක පාද දෙකක මධා ලක්ෂා යා කරන රේඛාව තිකෝණයෙහි ඉතිරි පාදයට සමාන්තර වන අතර, දිගින් එම පාදයෙන් හරි අඩක් වේ.

ඉහත රූපසටහනට අදාළ ව, පුමේයයට අනුව,

$$PQ /\!\!/ BC$$
 හා $PQ = \frac{1}{2} BC$ වේ.

මෙම පුමේයය ඒත්තු ගැනීම සඳහා පහත කියාකාරකමේ යෙදෙමු.

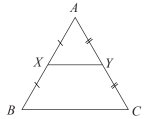
කිුයාකාරකම 1

 $AB=6~{
m cm}$ ද $BC=7~{
m cm}$ ද $CA=8~{
m cm}$ ද වන පරිදි ABC තිකෝණය ඇඳ, AB හි හා AC හි මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් P හා Q ලෙස නම් කරන්න.

- (i) PQ හි දිග මැත, එය BC හි දිගෙන් හරි අඩක් බව තහවුරු කර ගන්න.
- (ii) විහිත චතුරසුය ආධාරයෙන් හෝ අන් කුමයකින් හෝ PQ හා BC සමාන්තර දැයි විමසා බලන්න.

ඉහත කියාකාරකමට අනුව $PQ=rac{1}{2}\,BC$ බව ද $PQ/\!/BC$ බව ද ඔබට පෙනෙන්නට ඇත. මධා ලක්ෂා පුමේයය යොදා ගනිමින් තිකෝණ ආශිත ගණනය කිරීම් ඇතුළත් නිදසුනක් සලකා බලමු.

නිදසුන 1



රූපයේ දැක්වෙන්නේ පාදයක දිග $12~{
m cm}$ වූ ABC නම් සමපාද තිුකෝණයකි. AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් X හා Y වේ.

- (i) XY හි දිග
- (ii) *BCYX* චතුරසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.
 - (i) මධ් ලක්ෂා පුමේයයට අනුව XY//BC හා $XY=rac{1}{2}\,BC$ වේ. $\therefore XY=rac{1}{2} imes 12$

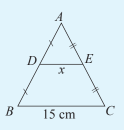
∴ XY හි දිග 6 cm වේ.

(ii)
$$BCYX$$
 වතුරසුයේ පරිමිතිය $= BC + CY + XY + XB$ $= 12 + 6 + 6 + 6$ $= 30$

්. BCYX චතුරසුයේ පරිමිතිය 30 cm වේ.

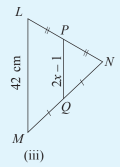
11.1 අභානසය

 ${f 1.}$ එක් එක් රූපයේ දැක්වෙන ${f x}$ හි අගය සොයන්න.

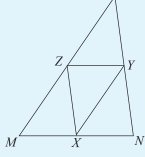


(i)

B C C (ii)



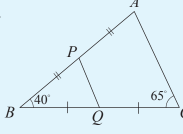
2.



දී ඇති රූපයේ X, Y හා Z යනු MN, NL හා LM පාදවල මධා ලක්ෂා වේ. $MN=8~{\rm cm}, NL=10~{\rm cm}$ හා $LM=12~{\rm cm}$ නම්, XYZ තිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.

3. ABCD චතුරසුයේ AC හා BD විකර්ණ පිළිවෙළින් $15~{\rm cm}$ හා $10~{\rm cm}$ වේ. AB, BC, CD හා DA පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන චතුරසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.

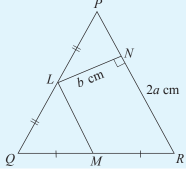
4.



රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන්

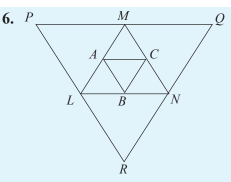
- (i) AB = 8 cm ද BC = 10 cm ද ABCතිකෝණයේ පරිමිතිය 24 cm ද වේ නම්, PBQතිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.
- (ii) $\stackrel{\frown}{B}=40^\circ$ ද $\stackrel{\frown}{C}=65^\circ$ ද නම් PQCA චතුරසුයේ ඉතිරි කෝණවල අගය සොයන්න.

5.



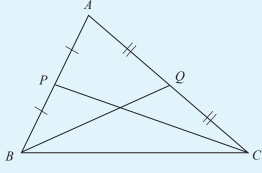
රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයේ QR හා QP පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් M හා L වේ. QR + QP = 16 cm ද PR = 2a cm හා LN = b cm ද $L\hat{N}R = 90^\circ$ බව ද දී ඇත.

- (i) LMRP චතුරසුයේ පරිමිතිය a ඇසුරෙන්
- (ii) LMRP හි වර්ගඵලය a හා b ඇසුරෙන් සොයන්න.



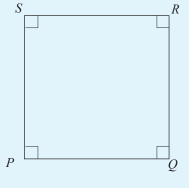
රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයේ පාදවල මධා ලක්ෂා වන $M,\,N$ හා L යා කිරීමෙන් *LMN* තිකෝණය ද එහි පාදවල මධා ලක්ෂා වන C, B, A යා කිරීමෙන් CBA තිකෝණය ද ලබා ගෙන ඇත. PQR තිකෝණයේ පරිමිතිය 12 cm වේ නම්, ABC තිකෝණයේ පරිමිතිය සොයන්න.

7.



රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ ABහා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් P හා Q වේ නම් PBC හා BQCතිකෝණවල වර්ගඵලය සමාන ලෙන්වන්න.

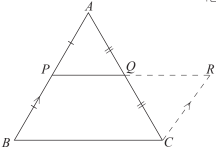
8.



රූපයේ දැක්වෙන PQRS සමචතුරසුයේ පරිමිතිය 60 cm වේ. එහි පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන චතුරසුයේ පරිමිතිය සොයා, කරණි ආකාරයෙන් තබන්න.

11.2 මධා ලක්ෂා පුමේයය සාධනය

මධා ලක්ෂා පුමේයය විධිමත් ව සාධනය කරන අයුරු දැන් විමසා බලමු.



දත්තය: ABC තිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් P සහ Q වේ.

සාධනය කළ යුත්ත: I

$$PQ//BC$$
 බව හා $PQ = \frac{1}{2} BC$ බව

නිර්මාණය: දික්කළ PQට R හි දී හමු වන සේ BPට සමාන්තර ව C හරහා රේඛාවක් ඇඳීම.

සාධනය:

$$APQ$$
 සහ QCR තිකෝණ දෙකේ

$$AQ = QC$$
 (AC හි මධා ලක්ෂාය Q නිසා)

$$A \stackrel{\wedge}{P} Q = Q \stackrel{\wedge}{R} C \, (A P /\!/ R C \,$$
 නිසා ඒකාන්තර කෝණ)

$$A \hat{Q} P = R \hat{Q} C$$
 (පුතිමුඛ කෝණ)

$$\therefore APQ \Delta \equiv QCR \Delta$$
 (කෝ.කෝ.පා.)

$$\therefore AP = RC$$
 සහ $PQ = QR$ (අංගසම තිකෝණවල අනුරූප අංග)

නමුත්
$$AP = PB$$

$$\therefore PB = RC$$

මේ අනුව,
$$BCRP$$
 චතුරසුයේ $PB=RC$ සහ $PB/\!/RC$

. : BCRP සමාන්තුරාසුයකි.

$$\therefore PR = BC$$
 සහ $PR/\!/BC$ ඉව්.

නමුත්

$$PQ = QR$$

$$\therefore PQ = \frac{1}{2}PR$$

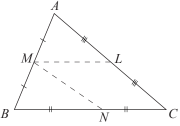
$$=\frac{1}{2}BC$$
 ($PR=BC$ නිසා)

$$\therefore PQ/\!/BC$$
 සහ $PQ=rac{1}{2}~BC$ ඉව්.

මධා ලක්ෂා පුමේයය භාවිතයෙන් අනුමේයයන් සාධනය කරන අයුරු දැන් විමසා බලමු.

නිදසුන 1

ABC තිකෝණයේ AB, BC හා CA පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් M, N හා L වේ. NCLM සමාන්තරාසුයක් බව පෙන්වන්න.



මධා ලක්ෂා පුමේයයට අනුව $ML = rac{1}{2}\,BC$

 $=NC\,(N\,$ යනු $BC\,$ හි මධා ලක්ෂාය නිසා) $ML/\!/BC\,$ වේ.

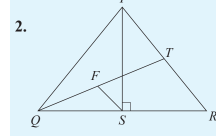
එමනිසා, NCLM චතුරසුයේ සම්මුඛ පාද යුගලක් සමාන හා සමාන්තර වේ. එමනිසා, NCLM යනු සමාන්තරාසුයකි.

(11.2 අභනාසය)

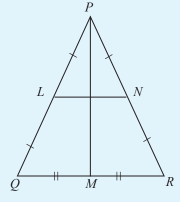
 $\begin{array}{c} \mathbf{1.} \\ \\ \\ Z \\ P \\ \end{array}$

P යනු ABC තිකෝණයේ අභාාන්තරයේ පිහිටි ලක්ෂායක් වේ. $AP,\,BP$ හා CP රේඛාවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් හා $Z,\,X$ හා Y වේ.

- (i) $\stackrel{\wedge}{BAC} = \stackrel{\wedge}{XZY}$, $\stackrel{\wedge}{ACB} = \stackrel{\wedge}{ZYX}$ හා $\stackrel{\wedge}{CBA} = \stackrel{\wedge}{YXZ}$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) ABC තිකෝණයේ පරිමිතිය XYZ තිකෝණයේ පරිමිතිය මෙන් දෙගුණයක් බව පෙන්වන්න.

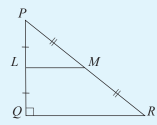


රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයේ $Q\hat{P}R$ කෝණයේ සමච්ඡේදකයට QR පාදය S හි දි හමු වන්නේ $PS \perp \!\!\! \perp QR$ වන පරිදිය. QT හි මධා ලක්ෂාය F වේ. $FS /\!\!/ TR$ බව පෙන්වන්න.



රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව, $PM \perp \!\!\! \perp LN$ බව පෙන්වන්න.

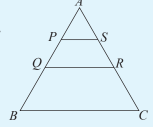
4.



රූපයේ දී ඇති තොරතුරු අනුව,

- (i) $PLM \Delta \equiv QLM \Delta$ බව
- (ii) LQRM හි වර්ගඵලය $=rac{3}{4}PQR$ Δ වර්ගඵලය බව පෙන්වන්න.

5.



දී ඇති ABC තිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් Q හා R වේ. AQ හා AR රේඛාවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් P හා S වේ. 4 PS = BC බව පෙන්වන්න.

6.

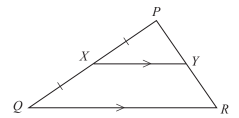
- (i) ඕනෑ ම චතුරසුයක පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන චතුරසුය සමාන්තුරාසුයක් වන බව සාධනය කරන්න.
- (ii) ඕනෑ ම සෘජුකෝණාසුයක පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන චතුරසුය රොම්බසයක් බව සාධනය කරන්න.
- (iii) ඕනෑ ම සමචතුරසුයක පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන චතුරසුය සමචතුරසුයක් වන බව සාධනය කරන්න.
- (iv) ඕනෑ ම රොම්බසයක පාදවල මධා ලක්ෂා යා කිරීමෙන් සෑදෙන චතුරසුය සෘජුකෝණාසුයක් වන බව සාධනය කරන්න.

11.3 මධා ලක්ෂා පුමේයයේ විලෝමය

දැන් මධා ලක්ෂා පුමේයයෙහි විලෝමය පිළිබඳ ව විමසා බලමු.

පුමේයය:

තිුකෝණයක එක් පාදයක මධා ලක්ෂාය හරහා තවත් පාදයකට සමාන්තරව අඳින රේඛාවෙන් ඉතිරි පාදය සමච්ඡේදනය වේ.



රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයෙහි X යනු PQ හි මධා ලක්ෂාය යි (එනම් PX=XQ වේ). XY//QR වන ලෙස XY ඇඳ ඇත. මධා ලක්ෂා පුමේයයේ විලෝමයට අනුව Y යනු PR හි මධා ලක්ෂාය යි. එනම්,

$$PY = YR$$
 ඉව්.

මෙම පුමේයය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පහත කිුිිිියාකාරකමේ යෙදෙන්න.

කිුයාකාරකම 2

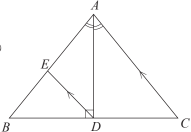
- \bullet PQ=5 cm, QR=6 cm හා RP=7 cm වන පරිදි PQR තිකෝණය අඳින්න.
- ullet PQ පාදයේ මධා ලක්ෂාය X ලෙස ලකුණු කරන්න.
- ullet X හරහා QRට සමාන්තර ව රේඛාවක් ඇඳ එම රේඛාව PR පාදය හමු වන ලක්ෂාය Y ලෙස නම් කරන්න.
- ullet PY හා YR දිග මැන PY හා YR දිග අතර ඇති සම්බන්ධය ලියන්න.
- ullet මෙලෙස X හරහා PR පාදයට සමාන්තර ව රේඛාවක් ඇඳ එම රේඛාව QR පාදය ඡේදනය කරන ලක්ෂාය Z ලෙස නම් කරන්න. QZ හා ZR දිග මනින්න.

ඉහත කිුයාකාරකමට අනුව PY=YR ද QZ=ZR ද බව ඔබට පෙනෙන්නට ඇත. එනම් තිුකෝණයක එක් පාදයක මධා ලක්ෂාය හරහා තවත් පාදයකට සමාන්තර ව අඳින රේඛාවෙන් තුන්වන පාදය සමච්ඡේද වන බව ඔබට තහවුරු වන්නට ඇත.

දැන් මධා ලක්ෂා පුමේයයේ විලෝමයේ යෙදීම් කිහිපයක් නිදසුන් ඇසුරෙන් විමසා බලමු.

නිදසුන 1

ABC තිකෝණයේ $B\hat{A}C$ කෝණයේ සමච්ඡේදකයට BC පාදය D හි දී හමු වේ. $A\hat{D}B=90^\circ$ වේ. D හරහා CAට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාව AB පාදය E හි දී හමු වේ.



(i)
$$ADB \Delta \equiv ADC \Delta$$
 බව

(ii)
$$BE = EA$$
 බව

පෙන්වන්න.

(i) ADB සහ ADC තිකෝණවල

$$B\hat{A}D=C\hat{A}D$$
 $(B\hat{A}C$ හි සමච්ඡේදකය AD නිසා) AD පොදු පාදය වේ.

$$A\hat{D}B = A\hat{D}C \qquad (AD \perp \!\!\! \perp BC)$$

$$\therefore ABD \Delta \equiv ADC \Delta$$

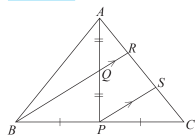
(කෝ.කෝ.පා)

(ii)
$$BD = DC$$
 (ADB හා ADC අංගසම තිුකෝණවල අනුරූප අංග) $BD = DC$ හා $AC /\!\!/ DE$ බැවින්

මධාා ලක්ෂාා පුමේයයේ විලෝමයට අනුව BAC තිකෝණයෙහි

$$BE = EA$$

නිදසුන 2



රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණයේ BC පාදයේ මධා ලක්ෂාය P ද AP රේඛාවේ මධා ලක්ෂාය Q ද වේ. දික්කළ BQ රේඛාවට AC පාදය R හි දී හමු වේ. BRට සමාන්තර ව P හරහා ඇඳි රේඛාවට AC පාදය S හි දී හමු වේ. AC = 15 cm වේ නම්, AS දිග සොයන්න.

APS තිකෝණයේ AQ=QP ද $QR/\!/PS$ වේ.

එමනිසා, මධා ලක්ෂා පුමේයයේ විලෝමයට අනුව

$$AR = RS$$
 — ①

BRC තිකෝණයේ BP = PC ද BR//PS ද වේ.

එමනිසා, මධා ලක්ෂා පුමේයයේ විලෝමයට අනුව

$$RS = SC - 2$$

 $\widehat{\ }$ (1) හා $\widehat{\ }$ 2) ට අනුව AR=RS=SC වේ.

$$AS = \frac{2}{3}AC$$

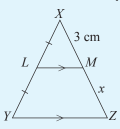
$$= \frac{2}{3} \times 15$$

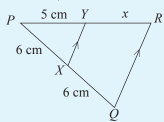
$$= 10$$

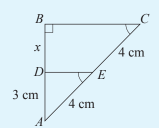
එමනිසා, AS හි දිග $10~\mathrm{cm}$ වේ.

11.3 අභානසය

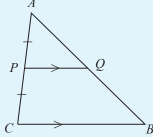
 ${f 1.}$ එක් එක් රූපයේ දැක්වෙන ${f x}$ හි අගය සොයන්න.







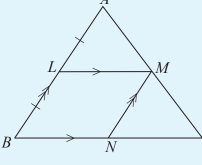
2.



AC හි මධා ලක්ෂාය P ද BC=12 cm, AB=15 cm ද $PQ/\!/CB$ ද වේ නම්,

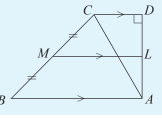
- (i) *QB* දිග
- (ii) *PQ* දිග සොයන්න.

3.



රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ AB පාදයේ මධා ලක්ෂාය L වන අතර $LM/\!/BC$ ද $MN/\!/AB$ ද වේ. $AB=10~{\rm cm}$ ද $AM=7~{\rm cm}$ ද $BC=12~{\rm cm}$ ද නම් MC දිග හා BNML චතුරසුයේ පරිමිතිය සොයන්න.

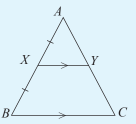
4.



රූප සටහනෙහි දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් $AC=10~{
m cm}$ හා $AD=8~{
m cm}$ නම්

- (i) *DC* දිගත්
- $(ii)~ML=10~{
 m cm}$ නම් ABCD නුපීසියමේ වර්ගඵලයන්

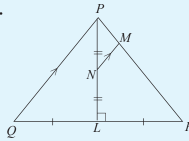
සොයන්න.



රූපයේ දැක්වෙන ABC සමපාද තිකෝණයේ පරිමිතිය $30~{\rm cm}$ වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් BCYX තුපීසියමේ පරිමිතිය සොයන්න.

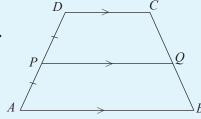
රූපයේ දැක්වෙන ABC හා ADC තිකෝණ, සමපාද තිකෝණ වන අතර $AB=20~{\rm cm}$ වේ. දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් PQRDCB කොටසේ පරිමිතිය සොයන්න.

7.



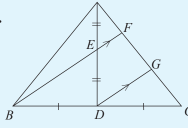
රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් $PQ=20~\mathrm{cm}$ නම් MN දිග සොයන්න.

8.



රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන් PQ හි දිගAB හා DCහි දිග ඇසුරෙන් පුකාශ කරන්න.

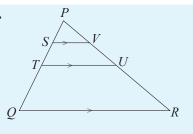
9.



රූපයේ දැක්වෙන ABC සමපාද තිුකෝණයේ පාදයක දිග x cm ද EF=y cm ද ලෙස ගෙන ලකුණු කර ඇති තොරතුරු අනුව

- $(i)\, EDGF$ චතුරසුයේ පරිමිතිය
- ${
 m (ii)}\ BDGF$ චතුරසුයේ පරිමිතිය
- $(iii)\ BDGA$ චතුරසුයේ පරිමිතිය

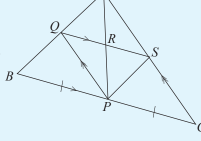
x හා y ඇසුරෙන් පුකාශ කරන්න.



දී ඇති රූපයේ PQ හි මධා ලක්ෂාය T ද PT හි මධා ලක්ෂාය S ද වේ. S හා T හරහා QRට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛා PR පාද පිළිවෙළින් V හා U හි දී හමු වේ.

- $(i) PV = \frac{1}{4} PR$ බව පෙන්වන්න.
- (ii) *SV* : *QR* සොයන්න.

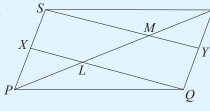
11.



රූපයේ දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් AR=RP බවත් $PS \slash BQ$ බවත් පෙන්වන්න.

මිශු අභනාසය

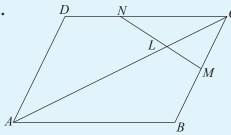
1.



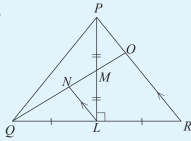
R PQRS සමාන්තුරාසුයේ PS හා QR පාදවල මධා ලක්ෂායන් පිළිවෙළින් X හා Y වේ. XQ හා SY රේඛා පිළිවෙළින් L හා M හි දී PR විකර්ණය හමු වේ.

- (i) XQYS සමාන්තුරාසුයක් බව
- (ii) $PM = \frac{2}{3} PR$ බව සාධනය කරන්න.

2.



ABCD සමාන්තුරාසුයේ BC හා CD පාදවල මධා ලක්ෂා පිළිවෙළින් M හා N වේ. $LC=rac{1}{4}\,AC\,$ බව පෙන්වන්න.



රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු ඇසුරෙන්

(ii)
$$POM \Delta \equiv NLM \Delta$$
 බව

$$(iv) MO = \frac{1}{4} QO$$
 බව

පෙන්වන්න.

4. PQRS සමාන්තුරාසුයක් වේ. එහි විකර්ණ O හි දී ඡේදනය වේ. PQ පාදයේ මධා ලක්ෂාය L වන අතර LO රේඛාවේ මධා ලක්ෂාය T වේ. දික්කල PT රේඛාව හා QR රේඛාව Y හි දී හමු වේ.

$$(i) PT = TY$$
 බව

(iii) 4
$$LT = QR$$
 බව

පෙන්වන්න.

5. PQR තිකෝණයේ PR හා PQ පාදවල මධා ලක්ෂායන් පිළිවෙළින් X හා Y වේ. QX හා YR රේඛා L හි දී එකිනෙක ඡේදනය වේ. Q හරහා YRට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාව දික්කල PL පාදය M හි දී හමු වේ. LM හා QR රේඛා N හි දී ඡේදනය වේ.

$$(i)$$
 $PL = LM$ බව පෙන්වන්න.

(ii)
$$MR//QX$$
 බව පෙන්වන්න.

$$(iii)\ QMRL$$
 සමාන්තුරාසුයක් බව පෙන්වන්න.

$$({
m iv})\,rac{PL}{PN}$$
 හි අගය සොයන්න.

මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- සමගාමී සමීකරණ යුගලයක විසඳුම් පුස්තාර ඇසුරෙන් ලබා ගැනීමට
- ullet $y=ax^2+bx+c$ ආකාරයේ වර්ගජ ශිතවල පුස්තාර ඇඳීමට
- පුස්තාර ඇසුරෙන් ශිුතයේ හැසිරීම විගුහ කිරීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

ඔබ මීට පෙර සරල රේඛාව සම්බන්ධ ව කළ හැදෑරීම්වල දී සරල රේඛීය පුස්තාර ඇඳීම පිළිබඳ උගත් විෂය කරුණු නැවත මතක් කර ගැනීම සඳහා පහත අභාාසයේ නිරත වන්න.

පුනරීක්ෂණ අභාගාසය

 $oldsymbol{1}$. $oldsymbol{a}$. x සඳහා තෝරා ගත් අගයන් තුනකට අනුරූප y හි අගයන් ගණනය කර පහත දැක්වෙන එක් එක් සරල රේඛාව එක ම ඛණ්ඩාංක තලයේ ඇඳ දක්වන්න.

(i)
$$y = x + 1$$
 (ii) $y - x = 5$ (iii) $2y = -x - 4$ (iv) $3x + 2y = 6$

(iv)
$$3x + 2y = 6$$

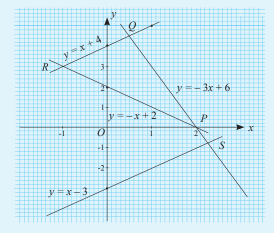
 $m{b}$. ඉහත අඳිනු ලැබූ එක් එක් සරල රේඛාවට අක්ෂ හමු වන ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

2. පහත දැක්වෙන එක් එක් සරල රේඛාව ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති බණ්ඩාංක අතුරින් කුමන ඛණ්ඩාංක අදාළ සරල රේඛාව මත පිහිටත්තේ ද යන්න තෝරා දක්වන්න.

(i)
$$y = 2x - 3$$
; (1, 1), (0, 3), (2, 1)

(i)
$$y = 2x - 3$$
; (1, 1), (0, 3), (2, 1) (ii) $y = 2x - 3$; (0, -3), $(\frac{1}{2}, 4)$, (1, 3)

3. ඛණ්ඩාංක තලයක අඳිනු ලැබූ සරල රේඛා හතරක සටහනක් මෙහි දැක්වේ. රේඛා එකිනෙක ඡේදනය වන $P,\,Q,\,R$ හා S ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක, දී ඇති ඛණ්ඩාංක යුගල 7අතුරින් තෝරන්න. ඔබේ පිළිතුරු සඳහා හේතු දක්වන්න.



$$(-3, 5), (-1, 3), (-1, -3)$$

$$(\frac{1}{2}, 4\frac{1}{2}), (2, 0), (-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}),$$

$$(2\frac{1}{4}, -\frac{3}{4})$$

12.1 සමගාමී සමීකරණ යුගලයක විසඳුම් පුස්තාර ඇසුරෙන් සෙවීම

සමගාමී සමීකරණ යුගලයක විසඳුම් සොයන ආකාරය මීට ඉහත ශ්‍රෙණිවල දී ඔබ උගෙන ඇත. එහි දී එම සමීකරණ විසඳනු ලැබුවේ විජිය කුම ඇසුරෙනි. එහෙත් මෙහි දී අපගේ අවධානය යොමු වන්නේ වීජිය කුම භාවිත නොකොට පහත විස්තර කෙරෙන අයුරින් සමගාමී සමීකරණ යුගලය පුස්තාරික ව නිරූපණය කර විසඳුම් ලබා ගන්නේ කෙසේ ද යන්න පිළිබඳ ව යි.

මෙහි දැක්වෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.

$$y - x = -3$$
$$y + 3x = 5$$

පුථමයෙන් වීජිය කුමයට මෙම සමගාමී සමීකරණ යුගලය විසඳමු.

②
$$-$$
 ① \Rightarrow $(y + 3x) - (y - x) = 5 - (-3)$
 $\therefore y + 3x - y + x = 5 + 3$
 $\therefore 4x = 8$
 $\therefore x = 2$

$$x=2$$
 ① හි ආදේශයෙන්

$$y-2=-3$$

$$y=-3+2$$

$$y=-1$$

. : විසඳුම

$$x = 2$$
 හා $y = -1$

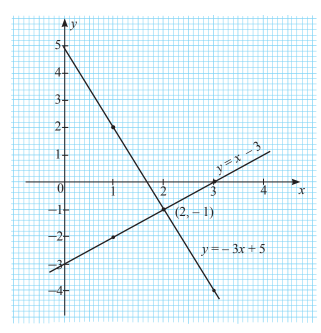
මෙම සමීකරණ යුගලය සැලකිල්ලට ගත් විට y=x-3 හා y=-3x+5 ආකාරයෙන් සරල රේඛා දෙකක සමීකරණ ලෙස, y උක්ත කොට ලියා දැක්වීය හැකි ය. මුලින් ම, මෙම සමීකරණවලින් දැක්වෙන සරල රේඛා දෙක එක ම ඛණ්ඩාංක තලයක අඳිමු. ඒ සඳහා සූදානම් කළ වගු දෙකක් පහත දැක්වේ.

$$y = x - 3$$

$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & -2 & -1 & 0 \\ \end{array}$$

$$y = -3x + 5$$

$$\begin{array}{c|cccc} x & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 2 & -1 & -4 \\ \end{array}$$



එක ම බණ්ඩාංක තලයක ඉහත ලක්ෂා ලකුණු කළ පසු ලැබෙන සරල රේඛා යුගලය (2,-1) ලක්ෂායේ දී එකිනෙක ඡේදනය වේ. මෙම ලක්ෂායේ x හා y අගයන් ඉහත සමීකරණ යුගලයට ආදේශ කළ විට සමීකරණ යුගලයේ දෙපස ම සමාන වන බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය. එනම්, මෙම ඡේදන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක වන x=2 හා y=-1 යන අගය ඉහත සමගාමී සමීකරණ යුගලයේ විසඳුම බව පැහැදිලි වේ.

ඉහත සමීකරණ යුගලය වීජිය කුමය භාවිතයෙන් විසඳීමෙන් ලැබුණු පිළිතුර හා සමාන වීම නිසා තවදුරටත් සමීකරණ යුගලයේ ජාාමිතික විසඳුම තහවුරු වේ.

මේ අනුව, සමගාමී සමීකරණ දෙකක විසඳුම, ජාාාමිතික ව සෙවීම සඳහා කළ යුත්තේ, එම සමීකරණ සහිත සරල රේඛා යුගලය ඛණ්ඩාංක තලයක ඇඳ, ඒවායේ ඡේදන ලක්ෂයේ ඛණ්ඩාංක සෙවීම යි. x – ඛණ්ඩාංකය මගින් x හි අගයත්, y – ඛණ්ඩාංකය මගින් y හි අගයත් විසඳුම ලෙස එවිට ලැබේ.

පහත නිදසුනේ, සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගා ඒවා ජාාමිතික ව විසඳන අයුරු විමසා බැලෙයි.

නිදසුන 1

පුද්ගලයෙක් තැපැල්හලකින් වටිනාකම රුපියල් 10 හා රුපියල් 20 වූ මුද්දර 10ක් මිල දී ගත්තේ ය. මිල දී ගත් මුද්දරවල මුළු වටිනාකම රුපියල් 120ක් වේ.

- (i) මීල දී ගත් රුපියල් 10 මුද්දර ගණන x ලෙස ද රුපියල් 20 මුද්දර ගණන y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
- (ii) ඉහත සමීකරණ යුගලය පුස්තාරික කුමය භාවිතයෙන් විසඳා, මිල දී ගත් රුපියල් 10 හා රුපියල් 20 මුද්දර පුමාණ වෙන වෙන ම සොයන්න.

අදාළ සමගාමී සමීකරණ යුගලය පහත ආකාරයට ගොඩනගා ගත හැකි වේ.

ඉහත එක් එක් සමීකරණය පුස්තාරික ව නිරූපණය කරමු.

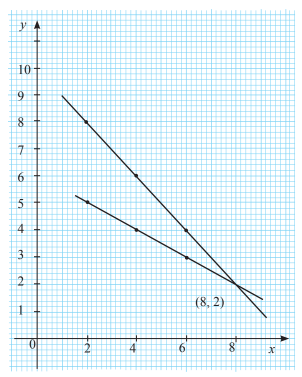
$$x + y = 10$$
 එනම්, $y = -x + 10$

| х | 2 | 4 | 6 |
|---|---|---|---|
| у | 8 | 6 | 4 |

$$10x + 20y = 120$$
 එනම්, $y = -\frac{1}{2}x + 6$

| х | 2 | 4 | 6 |
|---|---|---|---|
| У | 5 | 4 | 3 |

මෙවිට, පහත ආකාරයේ රේඛා යුගලක් ලැබේ.



x + y = 10 හා 10x + 20y = 120 මගින් සමීකරණ පුස්තාරික ව නිරූපණය කළ විට (8, 2) ලක්ෂායේ දී එකිනෙක ඡේදනය වේ. එවිට අදාළ සමීකරණ යුගලයේ විසඳුම x=8 හා y=2 වේ. එනම් පුද්ගලයා මිල දී ගත් රුපියල් 10 මුද්දර පුමාණය 8ක් ද රුපියල් 20 මුද්දර පුමාණය 2ක් ද වේ.

(12.1 අභනාසය

1. පහත එක් එක් සමගාමී සමීකරණ යුගලය පුස්තාරික කුමය භාවිතයෙන් විසඳන්න. වීජිය කුමය භාවිතයෙන් ද එම සමීකරණ විසඳා පිළිතුරු තහවුරු කරන්න.

a.
$$y - x = 4$$
 $y - 2x = 3$

c.
$$3x - 4y = 7$$

 $5x + 2y = 3$

- $oldsymbol{2}$. එක්තරා පාසලක 11 වන ශේුණියේ A හා B පන්ති දෙකක් ඇත. A පන්තියේ ළමුන් පහක් B පන්තියට ගිය විට A පන්තියේ මෙන් දෙගුණයක් B පන්තියේ සිටී. B පන්තියෙන් ළමුන් පහක් A පන්තියට ගිය විට පන්ති දෙකේ ම ළමුන් ගණන සමාන වේ.
 - (i) A පත්තියේ ළමුත් ගණන x ලෙස ද B පත්තියේ ළමුත් ගණන y ලෙස ද ගෙන සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) ඉහත සමීකරණ යුගලය එකම බණ්ඩාංක තලයක ඇඳ දක්වා ඒ ඇසුරෙන් පන්ති දෙකෙහි සිටි ළමුන් සංඛ්‍යාව වෙනවෙනම සොයන්න.

වර්ගජ ශීතවල පුස්තාර

 $y=ax^2$ හා $y=ax^2+b$ ආකාරයේ වර්ගජ ශිතවල පුස්තාර සම්බන්ධයෙන් මීට පෙර උගත් කරුණු නැවත මතකයට නගා ගැනීම සඳහා පහත දී ඇති අභාාසයෙහි නිරත වන්න.

පුනරීක්ෂණ අභාගාසය

1. $y = x^2 - 5$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා ලබා ගත් x හා y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

| x | -3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|----|----|-----|-----|---|-----|---|
| y | 4 | | -4 | - 5 | | - 1 | 4 |

- a. (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.
 - (ii) සුදුසු පරිමාණයක් භාවිත කර, ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- b. අඳින ලද පුස්තාරය භාවිතයෙන්
 - (i) ශූතයේ අවම අගය
 - (ii) පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
 - (iii) ශිුතයේ අගය ඍණ වන x හි අගය පුාන්තරය
 - (iv) ශිුතය ධන ව වැඩි වන x හි අගය පුාන්තරය
 - (v) y = -1 විට x හි අගය

සොයන්න.

2. (i) $y = -2x^2 + 4$ ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ අගය වගුවේ හිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

| х | - 3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|------|----|-----|---|---|----|------|
| у | - 14 | | 2 | 4 | 2 | -4 | - 14 |

(ii) සුදුසු පරිමාණයක් භාවිත කර, ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.

අඳින ලද පුස්තාරය භාවිතයෙන්

- (iii) ශුිතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ (වර්තන ලක්ෂායේ) ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (iv) ශුිතයේ අගය ශූතා වන x හි අගයන් ලබා ගන්න.
- (v) ශිුතය සෘණ ව අඩු වන x හි අගය පුාත්තරය ලියා දක්වන්න.
- $({
 m vi})\ y \le 2$ වන x හි අගය පුාන්තරය සොයන්න.
- $({
 m vii})$ $\sqrt{2}$ හි අගය දශමස්ථාන 1කට නිමානය කරන්න.

3. වගුවේ දැක්වෙන එක් එක් ශිුතය මගින් දැක්වෙන පුස්තාරය ඇඳීමෙන් තොර ව, වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| ශිුතය | හැරුම් ලක්ෂායේ ස්වභාවය (උපරිම/අවම) | සමමිති රේබාවේ සමීකරණය | උපරිම/අවම අගය | හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක |
|-------------------------------|---|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| (i) $y = 2x^2$ | | | | |
| (ii) $y = \frac{1}{2}x^2$ | | | | |
| (iii) $y = x^2 + 3$ | | | | |
| (iv) $y = 1 - 2x^2$ | උපරිම | x = 0 | 1 | (0, 1) |
| $(v) y = -3x^2 - 4$ | | | | |
| (vi) $y = \frac{3}{2}x^2 - 2$ | | | | |

$12.2 \ y = ax^2 + bx + c$ ආකාරයේ ශිුතයක පුස්තාරය

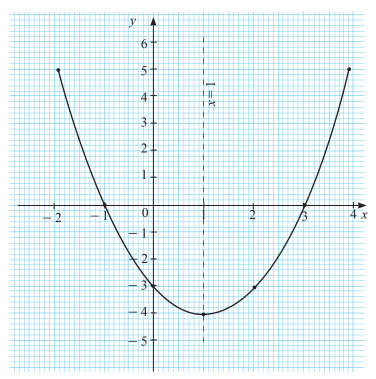
 $y=ax^2+b$ ආකාරයේ වර්ගජ ශුිතයක පුස්තාර සම්බන්ධ ව මීට පෙර උගෙන ඇති ලක්ෂණවල දැනුම භාවිත කර, $y=ax^2+bx+c$ ආකාරයේ වර්ගජ ශුිතයක පුස්තාර පිළිබඳ ලක්ෂණ හැදෑරීම සඳහා මූලින් ම අවධානය යොමු කරමු.

a>0 විට $y=ax^2+bx+c$ ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාරය ඇඳීම හා එහි ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම

මූලික ලක්ෂණ කිහිපයක් හඳුනා ගැනීම සඳහා පුථමයෙන් $y=x^2-2x-3$ ශිතයේ පුස්තාරය අඳිමු. ඒ සඳහා $-2 \le x \le 4$ පරාසය තුළ y හි අගයන් ලබා ගැනීම සඳහා අගය වගුවක් පහත ආකාරයට පිළියෙල කරමු.

| X | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---------|---------|---------|----------------|---------|--------|--------|
| x^2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 | 16 |
| -2x | 4 | 2 | 0 | -2 | - 4 | -6 | -8 |
| - 3 | - 3 | - 3 | - 3 | - 3 | - 3 | - 3 | - 3 |
| y | 5 | 0 | - 3 | - 4 | - 3 | 0 | 5 |
| (x, y) | (-2, 5) | (-1, 0) | (0, -3) | (1, -4) | (2, -3) | (3, 0) | (4, 5) |

ඉහත පුස්තාරය ඇඳීමට පෙර x හා y හි අගයයන්ගේ පරාසය පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගෙන ඒ අනුව x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක දෙකක් ද දැක්වෙන සේ පරිමාණය ගෙන ඛණ්ඩාංක තලය පිළියෙල කොට $y=x^2-2x-3$ ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම පහසු වේ.



 $y = ax^2 + bx + c$ ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාරයට පරාවලයක් යැයි කියනු ලැබේ. අඳිනු ලැබූ පුස්තාරය ඇසුරෙන් පහත ලක්ෂණ නිරීක්ෂණය කළ හැකි ය.

• පුස්තාරය x=1 රේඛාව වටා සමමිතික වේ. ඒ අනුව පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය x=1 වේ.

පුස්තාරයේ x හි අගය -2 සිට කුමයෙන් වැඩි වන විට ඊට අනුරූප y හි අගය කුමයෙන් අඩු වී අවම අගය වන -4 ලැබුණු පසු නැවත වැඩි වේ.

ඉහත පුස්තාරයේ x හි අගය පරාසය තුළ y හි හැසිරීම තවදුරටත් විස්තරාත්මක ව පැහැදිලි කර ගනිමු.

- x හි අගය -2 සිට -1 දක්වා වැඩි වන විට y හි අගය හෙවත් ශුිතයේ අගය 5 සිට 0 (ශූනාය) දක්වා ධන ව අඩු වේ. මෙහි "ධන ව අඩු වේ" යන්නෙහි තේරුම, ශුිතයේ අගය ධන අගයක් ව පවතිමින් අඩු වන බවයි.
- ullet x හි අගය -1 වන විට ශුිතයේ අගය ශූනා වේ.
- ullet x හි අගය -1 සිට 1 දක්වා වැඩි වන විට ඊට අනුරූප ව y හි අගය 0 සිට -4 තෙක් සෑණ ව අඩු වේ.
- ullet x හි අගය 1 සිට 3 දක්වා වැඩි වන විට ඊට අනුරූප ව y හි -4 සිට 0 තෙක් සෘණ ව වැඩි වේ.
- ullet x හි අගය 3 වන විට y හි අගය ශුනා වේ.
- ullet x හි අගය 3හි සිට වැඩි වන විට y හි අගය 0 සිට ධන ව වැඩි වේ.

ඉහත ලක්ෂණ සැලකීමෙන්,

ullet ශිතය සෑණ වන x හි අගය පරාසය අසමානතා ඇසුරෙන් $-1 \le x \le 3$ ආකාරයට පුකාශකළ හැකි ය.

ullet x හි අගය -1ට වඩා අඩු හෝ x හි අගය 3ට වඩා වැඩි වන විට y හි අගය ධන වේ. එනම්, ශිුතය ධන වන x හි අගය පරාස x<-1 හා x>3 වේ.

මීට අමතර ව පහත කරුණු ගැන අවධානය යොමු කරන්න.

- මෙම ඇඳ ඇති පුස්තාරයත්, දී ඇති $y=x^2-2x-3$ ශිුතයත් අතර ඇති සම්බන්ධය තේරුම් ගැනීම ඉතා වැදගත් ය. එය මෙසේ විස්තර කළ හැකි ය.
 - 1. පුස්තාරය මත ඕනෑ ම (a, b) ලක්ෂායක් ගත හොත්, $y = x^2 2x 3$ සමීකරණය x = a හා y = b මගින් තෘප්ත වේ. එනම්, $b = a^2 2a 3$ සමීකරණය සතා වේ.
 - 2. විලෝම වශයෙන්, යම් (a,b) ඛණ්ඩාංකය මගින් $y=x^2-2x-3$ සමීකරණය තෘප්ත වේ නම් එවිට (a,b) ලක්ෂාය පුස්තාරය මත පිහිටයි.

මෙම අවශාතා දෙක නිතර සිහි තබා ගැනීම ඉතා වැදගත් ය. $(-1,\ 0)$ ලක්ෂාය පුස්තාරය මත පිහිටන බව පෙනේ. එමනිසා $y=x^2-2x-3$ සමීකරණය x=-1 හා y=0 මහින් තෘප්ත විය යුතු ය. එනම්, $0=(-1)^2-2$ (-1)-3 විය යුතු ය. එය මෙසේ වන බව සුළු කිරීමෙන් පෙනේ. වෙනත් අයුරකින් පැවසුව හොත්, x=-1 යන්න $x^2-2x-3=0$ සමීකරණයේ මූලයක් වේ. මෙවැනි තර්කනයකින් x=3 ද මෙම සමීකරණයේ මූලයක් වන බව කිව හැකි ය. තවත් අයුරකින් පැවසුව හොත්, $x^2-2x-3=0$ සමීකරණයේ මූල වන්නේ $y=x^2-2x-3$ පුස්තාරය x- අක්ෂය කපන ලක්ෂාවල x බණ්ඩාංක යි. මෙය වඩාත් සාධාරණ ලෙස මෙසේ ද ලියා දැක්විය හැකි ය. $y=ax^2+bx+c$ ශිතයේ පුස්තාරය x- අක්ෂය කපන ලක්ෂාවල x- බණ්ඩාංක වන්නේ $ax^2+bx+c=0$ වර්ගජ සමීකරණයේ මූල වේ.

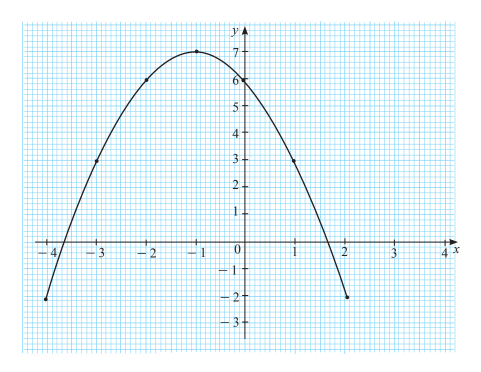
ullet ඉහත පුස්තාරයේ හැරුම් ලක්ෂායේ දී ශුිතයේ අවම අගය ලැබේ. අවම අගය -4 වේ. හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (1,-4) වේ.

a < 0 විට $y = ax^2 + bx + c$ ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාරය ඇඳීම හා එහි ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම

 $y = -x^2 - 2x + 6$ ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිදි $-4 \le x \le 2$ පරාසය තුළ අගය වගුවක් සකස් කරමු.

| х | -4 | - 3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|
| $-x^2$ | - 16 | -9 | -4 | - 1 | 0 | - 1 | -4 |
| -2x | 8 | 6 | 4 | 2 | 0 | -2 | -4 |
| + 6 | + 6 | + 6 | + 6 | + 6 | + 6 | + 6 | + 6 |
| y | -2 | 3 | 6 | 7 | 6 | 3 | -2 |
| (x, y) | (-4, -2) | (-3,3) | (-2, 6) | (-1, 7) | (0, 6) | (1, 3) | (2, -2) |

x හා y හි අගය පරාසය පිළිබඳ සලකා, x අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් දහයකින් ඒකක එකක් ද y අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක දෙකක් ද නිරූපණය වන පරිදි පරිමාණය තෝරා ගෙන, පහත දැක්වෙන ආකාරයට පුස්තාරය ඇඳිය හැකි වේ.



ඉහත පුස්තාරය නිරීක්ෂණයෙන් පහත කරුණු හඳුනා ගත හැකි වේ.

- ullet උපරිම අගය 7 වන අතර පුස්තාරය x=-1 රේඛාව වටා සමමිතික වේ. ඒ අනුව පුස්තාරයේ සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය x=-1 වේ.
- ullet හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (-1,7) වේ.
- ullet x හි අගය -4 සිට -3.6 දක්වා වැඩි වන විට y හි අගය සෘණ ව වැඩි වේ.
- ullet x=-3.6 දී ශිුතයේ අගය ශූතා වේ.
- ullet x හි අගය -3.6 සිට -1 දක්වා වැඩි වන විට y හි අගය 0 සිට 7 දක්වා ධන ව වැඩි වේ.
- ullet x හි අගය -1 දී ශුිතය +7 වූ උපරිම අගය ලබා ගනී.
- ullet x හි අගය -1 සිට +1.6 දක්වා වැඩි වන විට ශුිතයේ අගය ධන ව අඩු වේ.
- \bullet x=+1.6 දී ශිුතයේ අගය ශූතා වේ.
- ullet x හි අගය 1.6 සිට වැඩි වන විට ශිුතයේ අගය ඍණ ව අඩු වේ.
- ullet x හි අගය -3.6 හා +1.6 අතර විට ශුිතයේ අගය ධන වේ. (එනම්, ශුිතය ධන ව පවතින x හි පරාසය -3.6 < x < +1.6 වේ.
- \bullet x හි අගය -3.6ට අඩු වන විට හා +1.6 ට වැඩි වන විට ශිුතය සෘණ වේ. (එනම්, ශිුතය සෘණ වන x හි අගය පරාස x < -3.6 හා x > 1.6 වේ).
- ullet පුස්තාරය y=0 රේඛාව (x අක්ෂය) ඡේදනය වන්නේ x=-3.6 හා x=+1.6 දී වේ. එවිට $-x^2-2x+6=0$ සමීකරණය තෘප්ත කරන x හි අගයයන් හෙවත් මූල වනුයේ x=-3.6 හා x=+1.6 ය.
- ullet $0 \leq x \leq 2$ පරිදි වූ x අගය පරාසය තුළ ශිුතය ගන්නා උපරිම අගය 6 ද අවම අගය -2 ද වේ.

12.2 අභනාසය

1. පහත දැක්වෙන ශිතයේ පුස්තාරය, සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන, දී ඇති පරාසය තුළ ඇඳ දක්වන්න.

(i)
$$y = x^2 + 2x - 7 \ (-4 \le x \le 2)$$

පුස්තාරයේ,

- (a) අවම අගය
- (b) හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
- (c) සමමිති අක්ෂය ඇඳ, එහි සමීකරණය
- (d) y = 0 වන x හි අගයන්
- (\mathbf{e}) ශිතය සෘණ වන x හි අගය පුාන්තරය
- (f) ශිතය ධන වන x හි අගය පුාන්තරය
- (\mathbf{g}) ශුිතයෙහි අගය ධන ව අඩු වන x හි අගය පුාත්තරය
- (h) ශුිතයෙහි අගය සෘණ ව වැඩි වන x හි අගය පුාන්තරය

ලියා දක්වන්න.

2. $y = x^2 - 4x + 2$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සකස් කළ අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

| х | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|
| y | | 2 | - 1 | | - 1 | 2 | 7 |

- (i) ඉහත වගුව සම්පූර්ණ කර, x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් දහයකින් ඒකක එකක් ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් දහයකින් ඒකක එකක් ද නිරූපණය වන පරිදි පරිමාණය ගෙන, ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) පුස්තාරය ඇසුරෙන්
 - (a) ශිුතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
 - (b) අවම අගය
 - (\mathbf{c}) ශුිතයේ අගය ශූතා වන x හි අගයයන්
 - $(d) y \leq -1$ වන x හි අගය පුාන්තරය
 - $(e) x^2 4x + 2 = 0$ සමීකරණයේ මූල

ලියා දක්වන්න.

3. පහත දැක්වෙන ශිුතයේ පුස්තාරය, දක්වා ඇති අගය පරාසය තුළ සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන ඇඳ දක්වන්න.

(i)
$$y = -x^2 - 2x + 3 (-4 \le x \le 2)$$

පුස්තාරයේ,

- (a) උපරිම අගය
- (b) හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
- (c) සමමිති අක්ෂය ඇඳ එහි සමීකරණය

- (d) y = 0 වන x හි අගයන්
- (e) ශූතය ධන වන x හි අගය පුාන්තරය
- (f) ශීතය සෘණ වන x හි අගය පුාන්තරය
- (\mathbf{g}) ශුිතයෙහි අගය ධන ව වැඩි වන x හි අගය පුාන්තරය
- (h) ශුිතයෙහි අගය සෘණ ව අඩු වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- **4.** $y = -2x^2 + 3x + 2$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු x හා y අගයයන් දැක්වෙන අසම්පූර්ණ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ.

| x | -2 | - 1 | 0 | $\frac{3}{4}$ | 1 | 2 | 3 | 3.5 |
|---|------|-----|---|---------------|---|---|-----------|------|
| y | - 12 | - 3 | 2 | | 3 | | -7 | - 12 |

- (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවා, x අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් දහයකින් ඒකක එකක් ද, y අක්ෂය දිගේ කුඩා බෙදුම් දහයකින් ඒකක එකක් ද නිරූපණය වන පරිදි පරිමාණය ගෙන, ඉහත සඳහන් ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (ii) අඳිනු ලැබූ පුස්තාරය ඇසුරෙන්,
 - (a) ශුිතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
 - (b) ශිුතයේ සමමිති රේඛාවේ සමීකරණය
 - $(c) 2x^2 + 3x + 2 = 0$ සමීකරණයේ මූල
 - (\mathbf{d}) ශූතය ධනව වැඩිවන x හි අගය පුාන්තරය
 - (e) ශූතයේ අගය 4 වන x හි අගයන්
 - (f) ශූතයේ අගය -4 වන x හි අගයන්

ලියා දක්වන්න.

$12.3 \quad y = \pm (x \pm b)^2 + c$ ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාර

 $y=\pm (x\pm b)^2+c$ මගින් ද වර්ගජ ශිුතයක් දැක්වේ. මෙහි දී වර්ගජ ශිුතය විශේෂ ආකාරයකට, එනම් $y=\pm (x+b)^2+c$ ආකාරයට ලියා ඇත. එසේ ලියා ඇති විට, ශිුතයේ පුස්තාරයෙහි සමහර ලක්ෂණ උකහා ගැනීම, පුස්තාරය ඇඳීමෙන් තොර ව ම සිදු කළ හැකි ය. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ එසේ උකහා ගත හැකි ලක්ෂණ කිහිපයකි.

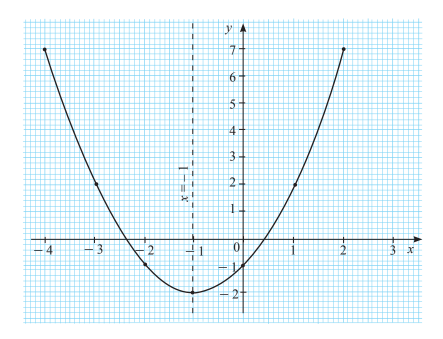
| ශිුතයේ සමීකරණය | හැරුම් ලක්ෂායේ ස්වභාවය | ශිුතයේ උපරිම/අවම අගය | පුස්තාරයේ උපරිම/අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක | පුස්තාරයේ සමමිති රේඛාවේ සමීකරණය | පුස්තාරය y - අක්ෂය කපන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| $y = (x+b)^2 + c$ | අවමයකි | С | (-b,c) | x = -b | $(0, b^2 + c)$ |
| $y = -(x+b)^2 + c$ | උපරිමයකි | С | (-b,c) | x = -b | $(0, -b^2+c)$ |

වගුවේ දැක්වෙන ලක්ෂණ සතාහපනය කර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන නිදසුන සලකා බලමු.

 $y=(x+1)^2-2$ ශිතය සලකමු. එය b=1 හා c=-2 වන $y=(x+b)^2+c$ ආකාරයේ වේ. එම ශිතයේ පුස්තාරය x හි අගය -4 සිට +2 දක්වා ඇඳීමට අවශා අනුරූප y හි අගයන් පහත ආකාරයට වගුවක් ඇසුරෙන් ගණනය කරමු.

| X | -4 | - 3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 |
|-----------|---------|---------|----------------|----------|------------|--------|--------|
| $(x+1)^2$ | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |
| -2 | - 2 | - 2 | - 2 | -2 | - 2 | -2 | - 2 |
| y | 7 | 2 | - 1 | -2 | – 1 | 2 | 7 |
| (x, y) | (-4, 7) | (-3, 2) | (-2, -1) | (-1, -2) | (0, -1) | (1, 2) | (2, 7) |

x-අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් ද, y අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක දෙකක් ද වන පරිදි පරිමාණය ගෙන, ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය පහත දැක්වෙන ආකාරයට ඇඳ දැක්විය හැකි ය.



සටහන:

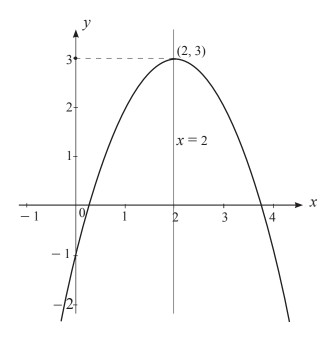
මෙම පුස්තාරයට අවම ලක්ෂායක් ඇත. ශුිතයේ අවම අගය -2 (= c) වේ. පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (-1,-2) එනම්, (-b,c) වන අතර සමමිති අක්ෂය x=-1 (එනම්, x=-b වේ.)

වර්ගජ ශිතයක පුස්තාරය $x=\pm (x+b)^2-c$ ආකාරයෙන් දී ඇති විට, ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආධාරයෙන්, පුස්තාරයේ දළ සටහනක් ඇඳිය හැකි ය. පහත නිදසුනේ එවැනි දළ සටහනක් අඳින ආකාරය පැහැදිලි කෙරේ.

නිදසුන 1

 $y = -(x-2)^2 + 3$ හි පුස්තාරයේ දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.

මෙම ශිතයේ $(x-2)^2$ හි සංගුණකය සෘණ නිසා පුස්තාරයෙහි හැරුම් ලක්ෂාය උපරිමයකි. එම උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක (2,3) වේ. සමමිති රේඛාව x=2 වේ. තව ද, පුස්තාරය y - අක්ෂය කපන ස්ථානය සොයා ගැනීම සඳහා $y=-(x-2)^2+3$ හි x=0 ආදේශකරමු. එවිට, $y=-(0-2)^2+3=-1$ ලැබේ. ඒ අනුව, පහත ආකාරයේ දළ සටහනක් ඇඳිය හැකි ය.



නිදසුන 2

 $y = x^2 + 3x - 4$ ශිතයේ පුස්තාරයේ

- (i) ස්වභාවය
- (ii) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය
- (iii) ශුිතයේ උපරිම/අවම අගය
- (iv) හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

ශිතය $y=ax^2+bx+c$ ආකාරයෙන් දී ඇත. මූලින් ම එය $y=(x+b)^2+c$ ආකාරයෙන් ලියා ගනිමු. මේ සඳහා පහත කුමය යොදාගත හැකි ය.

$$y = x^2 + 3x - 4$$

 $y = (x + \frac{3}{2})^2 - 4 - \frac{9}{4}$, එනම් $y = (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{25}{4}$

(i) අවමයක් සහිත පරාවලයකි

(ii)
$$x = -\frac{3}{2}$$
 එනම් $x = -1\frac{1}{2}$

$$(iii)$$
 අවම අගය $-\frac{25}{4}$ ඉව්.

(iv)
$$\left(-\frac{3}{2}, -\frac{25}{4}\right)$$

12.3 අභාගාසය

- ${f 1.}$ පහත දැක්වෙන එක් එක් ශිුතය ඊට ඉදිරියෙන් සඳහන් කර ඇති x හි අගය පරාසය තුළ සුදූසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඇඳ දක්වන්න.
 - (i) $y = (x-2)^2 3$ $(-1 \le x \le 5)$
- (ii) $y = (x+3)^2 4$ (-6 < x < 0)

ඉහත එක් එක් පුස්තාරය ඇසුරෙන්

- a. ශූතයේ අවම අගය
- b. පුස්තාරයේ අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
- ${f c}$. සමමිති අක්ෂය ඇඳ එහි සමීකරණය
- ${f d}$. ශූතය ධන වන ${f x}$ හි අගය පුාන්තරය
- $\mathbf{e} \cdot y = 0$ වන x හි අගයයන්
- ${f f}$. ශූතය සෘණ වන x හි අගය පුාන්තරය

ලියා දක්වන්න.

 $oldsymbol{2}$. පහත දැක්වෙන එක් එක් ශිුතය ඊට ඉදිරියෙන් සඳහන් කර ඇති x හි අගය පරාසය තුළ සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඇඳ දක්වන්න.

(ii)
$$y = -(x-1)^2 + 3 \quad (-2 \le x \le 4)$$

ඉහත ඇඳි එක් එක් පුස්තාරය ඇසුරෙන්

- a. ශූතයේ උපරිම අගය
- b. පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
- ${f c}$. ශූතයේ සමමිති රේඛාව ඇඳ එහි සමීකරණය
- ${f d}$. ශූතය ධන වන ${f x}$ හි අගය පාන්තරය
- ${f e}$. ශීතය සෘණ වන ${f x}$ හි අගය පුාන්තරය
- \mathbf{f} . y = 0 වන x හි අගයයන්
- ${f g}$. ශිුතය ධන ව වැඩි වන ${f x}$ හි අගය පුාන්තරය
- ${f h}$. ශීතය සෘණ ව අඩු වන ${f x}$ හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- 3. පහත දැක්වෙන එක් එක් ශුිතයේ දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.

(i)
$$y = (x-2)^2 - 3$$

(ii)
$$y = 2 - (x + 5)^2$$

(iii)
$$y = x^2 + 6x - 1$$

- 4. පහත දැක්වෙන එක් එක් ශුිතය මගින් නිරූපණය වන පුස්තාරය නොඇඳ, ශුිතයේ
 - a. ස්වභාවය
- b. සමමිති රේඛාවේ සමීකරණය
- **c.** උපරිම/අවම අගය
- d. හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

(i)
$$y = (x + 2)^2 - 3$$

(ii)
$$y = -(x-2)^2 + 4$$

(iii)
$$y = -(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{3}{2}$$

(iv)
$$y = 1\frac{1}{2} - (x - \frac{1}{2})^2$$

(i)
$$y = (x+2)^2 - 3$$
 (ii) $y = -(x-2)^2 + 4$ (iii) $y = -(x-\frac{3}{2})^2 + 1$ (iv) $y = 1\frac{1}{2} - (x - \frac{1}{2})^2$ (v) $y = 3\frac{1}{3} + (x + 2\frac{1}{2})^2$ (vi) $y = (x^2 + 6x + 5)$

(vi)
$$y = (x^2 + 6x + 5)$$

$12.4\ y = \pm (x \pm a)(x \pm b)$ ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාර

 $y=\pm (x+a)(x+b)$ මගින් ද වර්ගජ ශිුතයක් දැක්වේ. මෙහි දී වර්ගජ ශිුතය විශේෂ ආකාරයකට, එනම් $y=\pm (x+a)\,(x+b)$ ආකාරයට දී ඇත. එසේ දී ඇති විට, ශිුතයේ පුස්තාරයෙහි සමහර ලක්ෂණ උකහා ගැනීම, ඉහත කොටසේ පරිදි ම පුස්තාරය ඇඳීමෙන් තොර ව ම සිදු කළ හැකි ය. පහත වගුවේ දැක්වෙන්නේ එසේ උකහා ගත හැකි ලක්ෂණ කිහිපයකි.

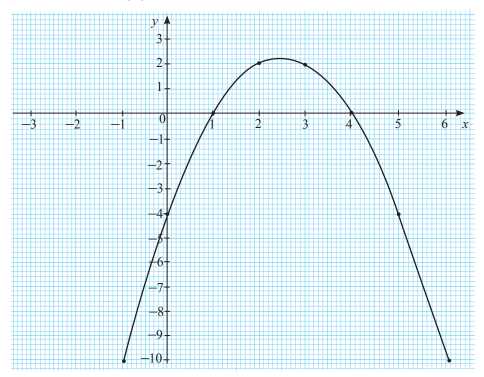
| ශිතයේ සමීකරණය | හැරුම් ලක්ෂායේ ස්වභාවය | පුස්තාරයේ උපරිම/ අවම ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක | පුස්තාරයේ සමමිති රේඛාවේ සමීකරණය | පුස්තාරය <i>x-</i> අක්ෂය කපන ලක්ෂා | පුස්තාරය y - අක්ෂය කපන ලක්ෂාය |
|-----------------|------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| y = (x+a)(x+b) | අවමයකි | $\left(-\frac{(a+b)}{2},-\frac{(a-b)^2}{4}\right)$ | $x = -\left(\frac{a+b}{2}\right)$ | (-a, 0) හා (-b, 0) | (0, +ab) |
| y = -(x+a)(x+b) | උපරිමයකි | $\left(-\frac{(a+b)}{2}, \frac{(a-b)^2}{4}\right)$ | $x = -\left(\frac{a+b}{2}\right)$ | (-a, 0) හා (-b, 0) | (0, -ab) |

ඉහත වගුවේ දැක්වෙන ලක්ෂණ සතෳාපනය කර ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන නිදසුන සලකා බලන්න.

y=-(x-1)(x-4) ශිතය සලකමු. එය, y=-(x+a)(x+b) ආකාරයේ වේ. $(a=-1\ {
m so}\ b=-4)$. එහි පුස්තාරය ඇඳීමට අවශා x හි අගය ලබා ගැනීමට පහත පරිදි අගය වගුවක් සකස් කරමු.

| X | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|
| -(x-1)(x-4) | - 10 | -4 | 0 | 2 | 2 | 0 | -4 | - 10 |
| (x, y) | (-1, -10) | (0, -4) | (1, 0) | (2, 2) | (3, 2) | (4, 0) | (5, -4) | (6, -10) |

x අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක එකක් ද, y අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 10කින් ඒකක දෙකක් ද වන පරිදි පරිමාණය ගෙන, ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය පහත දැක්වෙන ආකාරයට ඇඳ දැක්විය හැකි ය.



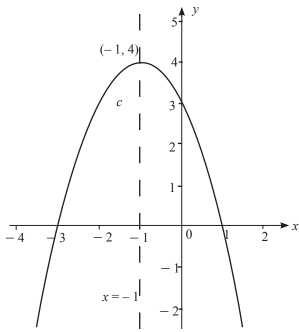
මෙම පුස්තාරය, වගුවේ දී ඇති ලක්ෂණ සපුරාලන බව, ඉහත 12.3 කොටසේ නිදසුනේ දී මෙන් තහවුරු කර ගන්න.

වර්ගජ ශුිතයක පුස්තාරය $y=\pm (x+a)\,(x+b)$ ආකාරයෙන් දී ඇති විට, ඉහත වගුවේ දක්වා ඇති ලක්ෂණ ආධාරයෙන්, පුස්තාරයේ දළ සටහනක් ඇඳිය හැකි ය. පහත නිදසුනෙන් එවැනි දළ සටහනක් අඳින ආකාරය පැහැදිලි කෙරේ.

නිදසුන 1

y = -(x + 3)(x - 1) හි පුස්තාරයේ දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.

මෙය, a=3 හා b=-1 වන $y=-(x+a)\ (x+b)$ ආකාරයේ ශිතයකි. මෙම ශිතයේ x හි සංගුණකය සෘණ නිසා පුස්තාරයෙහි හැරුම් ලක්ෂාය උපරිමයකි. x - අක්ෂය කපන ලක්ෂා වන්නේ (-3,0) හා (1,0) යි. උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක වන්නේ $\left(-\frac{(a+b)}{2}, +\frac{(a-b)^2}{4}\right)=(-1,+4)$ යි. ඒ අනුව, පහත ආකාරයේ දළ සටහනක් ඇඳිය හැකි ය.



නිදසුන 2

 $y = x^2 + 5x - 14$ ශිතයේ පුස්තාරය තොඇඳ, පුස්තාරයේ

- (i) ස්වභාවය
- (ii) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය
- (iii) උපරිම/අවම අගය
- (iv) හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක
- $\left(\mathbf{v}
 ight) x$ අක්ෂය ඡේදනය කරන ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක

ලියා දක්වන්න.

දැන් මෙම ශිතය $y=(x+a)\,(x+b)$ ආකාරයට සකසා ගනිමු. සාධක සෙවීමෙන්, එය $y=(x-2)\,(x+7)$ ලෙස ලියා ගත හැකි ය.

- (i) ශූතය අවම අගයක් සහිත පරාවලයකි.
- (ii) a=-2 හා b=7 නිසා සමමිති අක්ෂය වන්නේ

$$x = -(a+b)/2 = -(-2+7)/2$$

$$x = -\frac{5}{2}$$

$$(iii)$$
 අවම අගය $\dfrac{-\,(a-b)^2}{4}$ මගින් ලැබෙන නිසා,

අවම අගය =
$$\frac{-(-2-7)^2}{4}$$
 = $-\frac{81}{4}$

- (iv) අවම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක $(-\frac{5}{2}, -\frac{81}{4})$
- (v) පුස්තාරය x-අක්ෂය ඡේදනය කරන ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක $(-a,\ 0)$ හා (-b,0) මගින් ලැබෙන නිසා (2,0) හා (-7,0) වේ.

12.4 අභනාසය

 ${f 1.}$ පහත දැක්වෙන එක් එක් ශුිතයෙහි පුස්තාරය, ඊට ඉදිරියෙන් සඳහන් කර ඇති x හි අගය පරාසය තුළ සුදුසු පරිමාණයක් තෝරා ගෙන ඇඳ දක්වන්න.

(a)
$$y = (x+1)(x+6)$$
 $(-7 \le x \le 0)$

(a)
$$y = (x-1)(x-5)$$
 (b) $y = (x-2)(x-5)$ (0 \le x \le 7)

(c)
$$y = -(x+1)(x+3)$$
 $(-5 \le x \le 1)$

(c)
$$y = -(x+1)(x+3)$$
 $(-5 \le x \le 1)$
(d) $y = -(x-5)(x-3)$ $(+1 \le x \le 7)$

ඉහත ඇඳි එක් එක් පුස්තාරය ඇසුරෙන්

- (i) y ශූතා වන x හි අගයයන්
- (ii) ශූතයේ සමමිති රේඛාව ඇඳ, එහි සමීකරණය
- (iii) ශූතයේ අවම/උපරිම අගය
- (iv) පුස්තාරයේ අවම/උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංකය
- (v) ශිතය ධන වන x හි අගය පුාන්තරය
- (vi) ශූතය ඍණ වන x හි අගය පුාන්තරය
- $({
 m vii})$ අදාළ x හි අගය පුාත්තරය තුළ y හි විචලනයේ ස්වභාවය ලියා දක්වන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන එක් එක් ශුිතයේ දළ සටහනක් ඇඳ දක්වන්න.

(i)
$$y = (x-3)(x+5)$$

(ii)
$$y = (x-1)(x-2)$$

(iii)
$$y = -(x+3)(x-6)$$

- $oldsymbol{3.}$ පහත දැක්වෙන එක් එක් ශිුත මගින් නිරූපණය වන පුස්තාර නොඇඳ
 - a. පුස්තාරයේ ස්වභාවය b. සමමිති රේඛාවේ සමීකරණය
 - ${f c}$. උපරිම/අවම අගය ${f d}$. හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

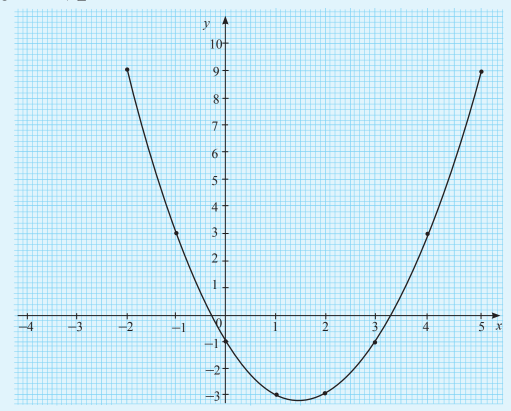
(i)
$$y = (x-2)$$
 $(x+3)$ (ii) $y = (x+1)$ $(x-4)$ (iii) $y = (x-4)$ $(x-1)$

(iv)
$$y = -(x - \frac{1}{2})(x + 3)$$
 (v) $y = x^2 - 1\frac{1}{2}x - 2\frac{1}{2}$ (vi) $y = x^2 - 4x + 7$

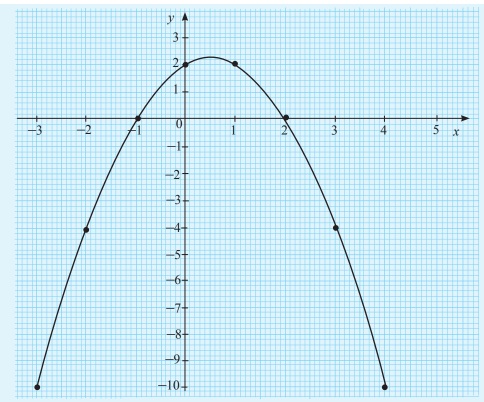
(vii)
$$y = -x^2 - 6x - 5$$
 (viii) $y = -x^2 + 12x + 35$ (ix) $y = x^2 - x + 4$

මිශු අභාහාසය

 $1. (a) -2 \le x \le 5$ පුාන්තරය තුළ අඳින ලද වර්ගජ ශිතයක පුස්තාරය රූපයේ දැක්වේ. පුස්තාරය ඇසුරෙන්,



- (i) x = 3 විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සමමිති රේඛාව ඇඳ, එහි සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- (iii) ශූතය ඍණ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- (iv) මෙම වර්ගජ ශිූතය $y=(x-a)^2+b$ ආකාරයට පුකාශ කළ හොත්, a හා b හි අගය සොයන්න.
- (v) ඉහත (iv) අනුව y=0 වන x හි අගයන් ලබා ගන්න.
- $({
 m vi})$ මෙම ශූිතයේ සමමිති රේඛාවම සහිත වූ ද උපරිම අගය 5 වූ x^2 සංගුණකය 1 වන ශූිතය ලියා දක්වන්න.
- (b) $-3 \le x \le 4$ පුාත්තරය තුළ අඳින ලද වර්ගජ ශිුතයක පුස්තාරය රූපයේ දැක්වේ.



- (i) y = 0 වන x හි අගයයන් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත (i) හි පිළිතුර ඇසුරෙන්, අඳිනු ලැබූ පුස්තාරයට අදාළ වර්ගජ ශුිතය y=-(x-a)(x-b) ආකාරයට පුකාශ කළ හොත් ලැබෙන, a හා b හි අගයයන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත (ii) හි a හා b අගයයන් ආදේශ කර ලැබෙන වර්ගජ ශුිතය $y=-(x-p)^2+q$ ආකාරයට පුකාශ කර, ශුිතයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලබා ගෙන, එම අගය පුස්තාරය ඇසුරෙන් තහවුරු කරන්න.
- (iv) $y \le -4$ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- (v) ශිුතයේ අගය ධන ව වැඩි වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- **2.** (x+2) හා (3-x) යනු සංඛාහ දෙකකි. $y=(x+2)\,(3-x)$ මගින් එම සංඛාහ දෙකෙහි ගුණිතය දැක්වේ.
 - (i) පහත දැක්වෙන වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

| x | - 3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|----|-----|---|---|---|---|----|
| У | -6 | | | 6 | | 4 | | -6 |

(ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන ඉහත y ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න. අඳිනු ලැබූ පුස්තාරය භාවිතයෙන්

- (iii) ගුණිතයේ උපරිම අගය සොයන්න.
- (iv) ගුණිතය උපරිම වන x හි අගය සොයන්න.
- (v) ගුණිතය ශූනා වන x හි අගයයන් ලියා දක්වන්න.
- (vi) $y \ge 3$ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- $(\mathrm{vii})\,x$ කුමන අගය පුාන්තරය තුළ විචලනය වන විට ගුණිතය කුමයෙන් වැඩි වේ ද?
- $(viii)\,x$ හි කුමන අගය පුාන්තරයක් තුළ දී ගුණිතය සඳහා ධන අගයක් ලැබේ ද?
 - $(ix)-1 \le x \le 3$ පරාසය තුළ ගුණිතයේ උපරිම හා අවම අගය ලියා දක්වන්න.
 - (x) $5 \le x \le 8$ පරාසය තුළ ගුණිතයේ උපරිම හා අවම අගය ලියා දක්වන්න.
- **3.** $y = (x-2)^2 2$ ශිතයේ දී ඇති x හි අගය කිහිපයකට අනුරූප y හි අගයන් ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

| x | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|---|-----|----|---|---|---|
| y | 7 | 2 | - 1 | -2 | | 2 | 7 |

- (i) වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් තෝරාගෙන ඉහත ශුිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
- (iii) ශුිතයේ හැරුම් ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (iv) y < 0 වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- (v) පුස්තාරය ඇසුරෙන් හා වීජිය කුමයෙන් $x^2-4x+2=0$ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.
- $({
 m vi})$ ශිුතයේ අගය 3 වන්නේ x හි කුමන අගයන් සඳහා ද යන්න ලියා දක්වන්න.
- **4.** y = -(x+1)(x-3) ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු x හා y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

| | х | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----|-----|---|---|---|---|------------|
| ſ | У | | 0 | 3 | 4 | 3 | | - 5 |

- (i) x=-2 විට හා x=3 විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන ඉහත පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (iii) පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (iv) y = 0 වන x හි අගයන් ලබා ගෙන, ඒ ඇසුරෙන් ශුිතයේ උපරිම අගය නිවැරදි බව තහවුරු කරන්න.
- (\mathbf{v}) $y \ge -1$ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- $(vi) x^2 + 2x + 3 = 0$ සමීකරණයේ මූල ලියා දක්වන්න.
- (vii) $1 \le x \le 4$ පුාත්තරය තුළ ශුිතයේ හැසිරීම විස්තර කරන්න.

5. $y = 5 - x - x^2$ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීමට සුදුසු x හා y හි අගය ඇතුළත් අසම්පූර්ණ වගුවක් පහත දැක්වේ.

| x | -4 | -3 | -2 | - 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|----|-----|----|-----|---|---|-----|-----------|
| y | | - 1 | 3 | 5 | 5 | | - 1 | -7 |

- (i) x = -4 හා x = 1 විට y හි අගය සොයන්න.
- (ii) සුදුසු පරිමාණයක් ගෙන, ඉහත ශිුතයේ පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.
- (iii) පුස්තාරයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (iv) ශිතයේ අගය -5 සිට +3 තෙක් වැඩි වන විට x හි අගය පරාසය ලියා දක්වන්න.
- (v) ශිුතය ඍණ වන x හි අගය පුාන්තරය ලියා දක්වන්න.
- $(vi) x^2 x + 5 = 0$ සමීකරණයේ මූල පුස්තාරය ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (vii) $y-3=5-x-x^2$ ශිුතයේ උපරිම ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක අපෝහනය කරන්න.



මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- පරිමේය සංගුණක සහිත සමගාමී සමීකරණ ගොඩනැගීමට හා විසඳීමට
- සාධකවලට වෙන් කිරීමෙන්, වර්ග පුරණයෙන් හා සුතුය භාවිතයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

සමගාමී සමීකරණ විසඳීම

සමගාමී සමීකරණ විසඳීම සම්බන්ධ ව ඔබ මීට පෙර ලබා ගත් දැනුම පුනරීක්ෂණය සඳහා පහත අභානාසයේ යෙදෙන්න.

්පූනරීක්ෂණ අභාගාසය

1. පහත සඳහන් සමගාමී සමීකරණ විසඳන්න.

a.
$$6x + 2y = 1$$

$$4x - y = 3$$

b.
$$a + 2b = 3$$

$$2a + 3b = 4$$

d.
$$9p - 2q = 13$$
 e. $2x + 3y = 12$ $7p - 3q = 0$ $3x - 4y = 1$

e.
$$2x + 3y = 12$$

c.
$$m - 4n = 6$$

$$3m + 2n = 4$$

f.
$$3a + 12 = 2b$$

$$13 + 2a = 3b$$

- ${f 2.}$ සරත් ළඟ රුපියල් දෙකේ හා රුපියල් පහේ කාසි 20ක් තිබේ. ඒවායේ මුළු වටිනාකම රුපියල් 55කි. සරත් ළඟ ඇති රුපියල් දෙකේ කාසි ගණන x ද රුපියල් පහේ කාසි ගණන y ද ලෙස සලකා,
 - (i) දී ඇති තොරතුරු දැක්වීමට සමීකරණ දෙකක් ලියන්න
 - (ii) එමහින්, සරත් ළඟ ඇති රුපියල් දෙකේ හා රුපියල් පහේ කාසි ගණන සොයන්න.
- 3. මාලනී හා නාලනී ළඟ යම් මුදල් පුමාණ ඇත. මාලනී ළඟත් නාලනී ළඟත් ඇති මුදල්වල ඓකායට රුපියල් 30ක් එකතු වූ විට මුළු මුදල රුපියල් 175ක් වේ. නාලනී ළඟ ඇත්තේ මාලනී ළඟ ඇති මුදලේ දෙගුණයට වඩා රුපියල් 95ක් අඩුවෙනි. මාලනී ළඟ ඇති මුදල රුපියල් x ද, නාලනී ළඟ ඇති මුදල රුපියල් y යැයි ද සලකා
 - (i) දී ඇති තොරතුරු භාවිත කොට සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න
 - (ii) එමගින්, මාලනී ළඟත් නාලනී ළඟත් ඇති මුදල් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- **4.** ''පොත් 2ක් හා පෑනක් මිල දී ගැනීමට රුපියල් 65ක් වැය වේ. එවැනි පෑන් 2ක් මිල දී ගැනීමට වැය වන මුදලින් එවැනි පොතක් මිල දී ගත හැකි වේ.'' යන තොරතුරු ඇසුරෙන් සමගාමී සමීකරණ යුගලක් ගොඩනගා පොතක මිලත්, පෑනක මිලත් වෙන වෙන ම සොයන්න.

13.1 භාගමය සංගුණක සහිත සමගාමී සමීකරණ

සමගාමී සමීකරණ යුගලයක අඥාතවල සංගුණක නිඛිල වන විට දී එම සමගාමී සමීකරණ විසඳා අඥාතවල අගය සෙවීමට මින් පෙර අපි උගත්තෙමු. මෙතැන් සිට සංගුණක ලෙස භාග යෙදෙන සමගාමී සමීකරණ ගොඩනැගීම හා විසඳීම පිළිබඳ ව නිදසුන් ඇසුරෙන් වීමසා බලමු.

නිදසුන 1

කමල් හා නිමල් ළඟ යම් මුදල් පුමාණයක් ඇත. කමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{2}$ කට නිමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් එකතු කළ විට රුපියල් 20ක් ලැබේ. කමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{4}$ ක් නිමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{6}$ කට සමාන නම්, දෙදෙනා ළඟ ඇති මුදල් පුමාණ වෙන වෙන ම සොයන්න \cdot

මෙම ගැටලුව සමගාමී සමීකරණ යුගලයක් ගොඩනගා විසඳන අයුරු සලකා බලමු. කමල් ළඟ ඇති මුදල් පුමාණය රුපියල් x ද, නිමල් ළඟ ඇති මුදල් පුමාණය රුපියල් y ද ලෙස ගනිමු.

එවිට.

කමල් ළඟ ඇති මුදලෙන් $\frac{1}{2}$ ක් වන $\frac{1}{2}x$ හා නිමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් වන $\frac{1}{3}y$ එකතු කළ විට $\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y$ ලැබේ. එය රුපියල් 20ට සමාන බැවින්

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 20$$
 — ① ලෙස එක් සමීකරණයක් ලැබේ.

එලෙස ම, කමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{4}$ ක් නිමල් ළඟ ඇති මුදලින් $\frac{1}{6}$ කට සමාන නිසා

$$\frac{1}{4}x = \frac{1}{6}y$$
 සමීකරණය ලැබේ.

එය
$$\frac{1}{4}x - \frac{1}{6}y = 0$$
 ලෙස ලිවිය හැකි වේ.

සංගුණක ලෙස භාග අඩංගු සමගාමී සමීකරණ විසඳීමේ දී පුථමයෙන් එම සංගුණක, නිඛිල බවට හරවා ගෙන, විසඳීම බොහෝ විට පහසු ය. ඒ අනුව ① සමීකරණයේ සංගුණකවල හරයන්ගේ කුඩා පොදු ගුණාකාරයෙන් සමීකරණය ගුණ කිරීමෙන්, පහසුවෙන් සංගුණක නිඛිල බවට හරවා ගත හැකි ය.

එමනිසා, 1 සමීකරණය 2 හා 3 හි කු.පො.ගු. වන 6න් හා 2 සමීකරණය 4 හා 6 හි කු.පො.ගු. වන 12න් ගුණ කරමු.

(1)
$$\times$$
 6x3; $6 \times \frac{1}{2}x + 6 \times \frac{1}{3}y = 6 \times 20$

$$\therefore$$
 3x + 2y = 120 - 3

② × 12si;
$$12 \times \frac{1}{4}x - 12 \times \frac{1}{6}y = 12 \times 0$$

 $3x - 2y = 0$ ④

දැන් 1 හා 2 සමීකරණ විසඳීම වෙනුවට, එයට තුලා වන 3 හා 4 විසඳීම කළ හැකි ය. එමනිසා, 3 හා 4 සමීකරණ විසඳමු.

③ + ④
$$(3x + 2y) + (3x - 2y) = 120 + 0$$

 $3x + 2y + 3x - 2y = 120$
 $\frac{6x}{6} = \frac{120}{6}$
 $x = 20$

 $x=20\,(4)$ සමීකරණයෙහි ආදේශයෙන්

$$3 \times 20 - 2y = 0$$
$$2y = 60$$
$$y = 30$$

. ි. කමල් ළඟ ඇති මුදල = රුපියල් 20නිමල් ළඟ ඇති මුදල = රුපියල් 30

සටහන: මෙම ගැටලුවේ දී සංගුණක නිබිල ආකාරයට හරවා ගත් පසු සමීකරණ එකතු කිරීමෙන් y ඉවත් කොට අපි x හි අගය සෙව්වෙමු. අවශා නම් එක් අඥාතයක් උක්ත කර අනෙක් සමීකරණයේ ආදේශයෙන් ද පිළිතුර ලබා ගත හැකි ය. එවැනි නිදසුනක් දැන් වීමසා බලමු.

නිදසුන 2 විසඳුන්න:

$$\frac{1}{6}a - \frac{1}{5}b = -2$$

මෙම සමීකරණ යුගලයෙන්, එක් අඥාතයක් උක්ත කර අනෙක් සමීකරණයට ආදේශ කොට විසඳමු.

ෙම් සඳහා
$$\frac{1}{6}a - \frac{1}{5}b = -2$$

$$\frac{1}{6}a = -2 + \frac{1}{5}b$$

$$a = -12 + \frac{6}{5}b \quad (ලදපස ම 6 න් ගුණ කිරීමෙන්) ----- (3)$$

මෙම a හි අගය $\widehat{(2)}$ සමීකරණයට ආදේශ කරමු.

$$\frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b = 9$$

$$\frac{1}{3}(-12 + \frac{6}{5}b) + \frac{1}{4}b = 9$$

$$-4 + \frac{2}{5}b + \frac{1}{4}b = 9$$

4හි හා 5 හි කු.පො.ගු. වන 20 පොදු හරය ලෙස සකසා ගෙන භාග සුළු කරමු.

$$\frac{8}{20}b + \frac{5}{20}b = 9 + 4$$

$$\frac{13}{20}b = 13$$

$$b = \frac{13 \times 20}{13}$$

$$b = 20$$

b = $20\ (3)$ සමීකරණය ට ආදේශයෙන් (මෙහි දී ඕනෑ ම සමීකරණය ට ආදේශ කළ හැකි වේ.)

$$a = -12 + \frac{6}{5}b$$

$$a = -12 + \frac{6}{5} \times 20$$

$$a = -12 + 24$$

$$a = 12$$

එනම් විසඳුම් a=12 හා b=20 වේ.

ඉහත සමගාමී සමීකරණ යුගලයේ විසඳුම වන a=12 හා b=20 යන අගයන් එම සමීකරණවලට ආදේශ කිරීමෙන් එම විසඳුම සතා බව වටහා ගත හැකි වේ.

a=12 හා b=20 1 සමීකරණයේ වම් පැත්තට ආදේශ කරමු.

$$\frac{1}{6}a - \frac{1}{5}b = -2$$

වම පැත්ත = $\frac{1}{6}a - \frac{1}{5}b$
= $\frac{1}{6} \times 12 - \frac{1}{5} \times 20$
= $2 - 4$
= -2

එනම් වම් පැත්ත = දකුණු පැත්ත

 $\therefore \frac{1}{6}a - \frac{1}{5}b = -2$ සමීකරණය, a = 12 හා b = 20 මගින් තෘප්ත වේ.

එමෙන් ම,

a=12 හා b=20 2 සමීකරණයේ වම් පැත්තට ආදේශ කරමු.

$$\frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b = 9$$

වම් පැත්ත = $\frac{1}{3}a + \frac{1}{4}b$
= $\frac{1}{3} \times 12 + \frac{1}{4} \times 20$
= $4 + 5$
= 9

∴ වම් පැත්ත = දකුණු පැත්ත

එනම් $\frac{1}{3}a+\frac{1}{4}b=9$ සමීකරණයද a=12 හා b=20 මගින් තෘප්ත වේ. මේ අනුව a=12 හා b=20 නිවැරදි විසඳුම බව පැහැදිලි ය.

නිදසුන 3 විසඳන්න:

$$\frac{1}{2}m + \frac{2}{3}n = 1$$

$$\frac{5}{6}m + \frac{1}{3}n = 4$$

$$\frac{1}{2}m + \frac{2}{3}n = 1$$
①
$$\frac{5}{6}m + \frac{1}{3}n = 4$$
② ලෙස ගතිමු.

නිදසුන 1 හි පරිදි මෙම සමීකරණවල භාගමය සංගුණක, නිඛිල බවට පත් කර විසඳිය හැකි ය. තව ද, එක් විචලායක භාගමය සංගුණක සමාන කිරීමෙන් ද විසඳිය හැකි වේ. මේ සඳහා 2 සමීකරණය 2න් ගුණ කිරීමෙන් n හි සංගුණක සමාන කර ගනිමු.

$$2 \times 2$$
න් $\frac{10}{6} m + \frac{2}{3} n = 8$ _______ 3 දැන්, 1×2 සමීකරණ වෙනුවට 1×3 සමීකරණ විසඳිය හැකි ය.

(3) -1) \Rightarrow $(\frac{10}{6}m + \frac{2}{3}n) - (\frac{1}{2}m + \frac{2}{3}n) = 8 - 1$ $\frac{10}{6}m + \frac{2}{3}n - \frac{1}{2}m - \frac{2}{3}n = 7$ $\frac{10}{6}m - \frac{3}{6}m = 7$ $\frac{7}{6}m = 7$

$$7 m = 7 \times 6$$
$$m = 6$$

$$m=6$$
 ① ට ආදේශ කරමු.

$$\frac{1}{2}m + \frac{2}{3}n = 1$$
$$\frac{1}{2} \times 6 + \frac{2}{3}n = 1$$

$$3 + \frac{2}{3}n = 1$$

$$\frac{2}{3}n = 1 - 3$$

$$\frac{2}{3}n = -2$$

$$2n = -6$$

$$n = -3$$

එනම්, විසඳුම m=6 හා n=-3 වේ.

පෙර විසඳූ ගැටලුවේ මෙන් ම m=6 හා n=-3 මුල් සමීකරණවල ආදේශ කර බැලීමෙන් පිළිතුරේ නිවැරදි බව සහතික කර ගත හැකි ය.

m=6 හා n=-3 යන විසඳුම් ආදේශ කරමු.

වම පැත්ත =
$$\frac{1}{2}m + \frac{2}{3}n$$

= $\frac{1}{2} \times 6 + \frac{2}{3} \times (-3)$
= $3 - 2$

$$= 1$$

වම් පැත්ත =
$$\frac{5}{6} m + \frac{1}{3} n$$

$$= \frac{5}{6} \times 6 + \frac{1}{3} \times (-3)$$

$$= 5 - 1$$

ඒ අනුව, m=6 හා n=-3 යන විසඳුම නිවැරදි ය.

13.1 අභනාසය

1. විසඳන්න.

(a)
$$\frac{3}{5}a + \frac{1}{3}b = 3$$

(b)
$$\frac{3}{5}x - \frac{1}{2}y = 9$$

(a)
$$\frac{3}{5}a + \frac{1}{3}b = 3$$
 (b) $\frac{3}{5}x - \frac{1}{2}y = 9$ (c) $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 4$

$$\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}b = 8$$
 $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}y = 2$ $\frac{1}{2}x - y = 1$

$$\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}y = 2$$

$$\frac{1}{2}x - y = 1$$

(d)
$$\frac{2}{7}p - \frac{1}{3}q = 5$$
 (e) $\frac{m}{4} + \frac{5n}{3} = 36$ (f) $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{2} = -1$

(e)
$$\frac{m}{4} + \frac{5n}{3} = 36$$

(f)
$$\frac{2x}{3} + \frac{3y}{2} = -1$$

$$\frac{1}{2}p - 1\frac{2}{3}q = 12$$

$$\frac{3m}{8} - \frac{5n}{12} = -2$$

$$4x - 5y = 22$$

- $oldsymbol{2}$. පාසලක පැවති උත්සවයක, සංගුහය සඳහා වැය වන මුදලින් $rac{1}{2}$ ක්ද සැරසිලි සඳහා වැය වන මුදලින් $\frac{1}{3}$ ක් ද දැරීමට ආදිශිෂා සංගමය විසින් එකඟ විය. ඒ අනුව ආදිශිෂා සංගමයෙන් ලබාදුන් මුදල රුපියල් $20\,000$ කි. සංගුහ හා සැරසිලි සඳහා වැයවන ඉතිරි මුදල සුභ සාධක සංගමය මගින් දරන ලදි. ඒ අනුව සුභසාධක සංගමය රුපියල් 30000ක් ලබා දූනි.
 - (i) සංගුත කටයුතු සඳහා වියදම් වූ මුදල රුපියල් x ද සැරසිලි සඳහා වියදම් වූ මුදල රුපියල් y ලෙස ද සලකා, මෙම තොරතුරු දැක්වීමට සමීකරණ යුගලයක් ලියන්න.
 - (ii) එම සමගාමී සමීකරණ යුගල විසඳා, සංගුහ කටයුතු හා සැරසිලි සඳහා වියදම් වූ මුදල් පුමාණ වෙන වෙන ම සොයන්න.

13.2 සාධක භාවිතයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම

 $ax^2+bx+c=0$ ආකාරයේ වර්ගජ සමීකරණයක විසඳුම් (එනම්, මූල) සොයන ආකාරය මීට පෙර ඔබ උගෙන ඇත. එවැනි උදාහරණ කීපයක් පුනරීක්ෂණය කරමු.

නිදසුන 1

 $x^2 - 5x + 6 = 0$ වර්ගජ සමීකරණයේ මූල සොයන්න.

$$(x-2)(x-3)=0$$
 (සාධක සෙවීමෙන්)

$$x - 2 = 0$$
 ඉහර් $x - 3 = 0$ විය යුතු ය.

$$\therefore x = 2$$
 ඉහර් $x = 3$

x = 2 හා x = 3 මෙම සමීකරණයේ විසඳුම් වේ.

$$2x^2 + 3x - 9 = 0$$
 හි මූල සොයන්න. $2x^2 + 6x - 3x - 9 = 0$ $2x(x+3) - 3(x+3) = 0$ $(2x-3)(x+3) = 0$ (සාධක සෙවීමෙන්) $2x - 3 = 0$ හෝ $x + 3 = 0$ විය යුතු ය. $x = \frac{3}{2}$ හෝ $x = -3$

 $x=1\frac{1}{2}$ හා x=-3 මෙම සමීකරණයේ මූල වේ.

දැන් තරමක් සංකීර්ණ ගැටලුවක් විසඳමු.

නිදසුන 3

$$\frac{3}{2x-1} - \frac{2}{3x+2} = 1$$
 හි මූල සොයන්න.

මෙහි වර්ගජ සමීකරණයක් පෙනෙන්නට නැත. එහෙත්, මෙම සමීකරණය භාග රහිත සමීකරණයකට හැරවූ විට වර්ගජ සමීකරණයක් ලැබේ. ඒ සඳහා, මුලින් ම, සමීකරණයේ වම්පස පොදු හරය සලකමු (මුළු සමීකරණයම 2x-1හි හා 3x+2 හි කුඩා පොදු ගුණාකාරයෙන් ගුණ කිරීමෙන් ද මෙය කළ හැකි ය).

$$\frac{3(3x+2)-2(2x-1)}{(2x-1)(3x+2)} = 1 \ (\text{වම්} \ \text{පස තනි භාගයක් ලෙස ලිවීමෙන්})$$

$$3(3x+2)-2(2x-1) = (2x-1)(3x+2) \ (\text{හරස් ගුණිතයෙන්})$$

$$9x+6-4x+2=6x^2+4x-3x-2 \ (\text{පුසාරණය කිරීමෙන්})$$

$$6x^2-4x-10=0 \ (\text{සුළු කිරීමෙන්})$$

$$3x^2-2x-5=0 \ (\text{සම්කරණයේ සියලු පද 2න් බෙදීමෙන්})$$

$$3x^2-5x+3x-5=0$$

$$x(3x-5)+1(3x-5)=0$$

$$(3x-5)(x+1)=0$$

$$\therefore 3x-5=0 \ \text{ගන් } x+1=0 \ \text{මෙම සමීකරණ}$$

$$\therefore x=\frac{5}{3} \ \text{ගන් } x=-1$$

$$\therefore x=1\frac{2}{3} \ \text{ගන් } x=-1$$

$$\therefore x=1\frac{2}{3} \ \text{sn } x=-1 \ \text{elegentary}$$

තිදසුන් කීපයක් මගින් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම පුතරීක්ෂණය කළ අපි දැන් වර්ගජ සමීකරණ භාවිතයෙන් විසඳිය හැකි ගැටලුවක් පිළිබඳ ව විමසා බලමු.

අනුයාත නිඛිල දෙකක ගුණිතය 12 වේ. එම සංඛාා යුගල සොයන්න.

මෙම ගැටලුව විසඳීම සඳහා වර්ගජ සමීකරණයක් යොදා ගත්තා ආකාරය විමසා බලමු. අනුයාත සංඛාා දෙකෙන් කුඩා සංඛාාව x ලෙස ගතිමු. එවිට, අනෙක් සංඛාාව x+1 වේ. ඒ අනුව,

අනුයාත සංඛාා යුගලය x හා (x+1) ලෙස ගත හැකි ය.

මෙම සංඛාහ දෙකේ ගුණිතය 12 බැවින්

$$x \times (x+1) = 12$$
 ලෙස ලිවිය හැකි වේ.

$$x^2 + x - 12 = 0$$

මෙහි වම් පස සාධක සෙවූ විට,

$$(x-3)(x+4)=0$$
 මේ.

$$\therefore x - 3 = 0$$
 ගෙන් $x + 4 = 0$ විය යුතු ය.

$$\therefore x = 3$$
 ගෙන් $x = -4$

x=3 හා x=-4 ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම වේ.

x = 3 විට අනුයාත සංඛ්යාව (x + 1) = 3 + 1 = 4 වේ.

x = -4 විට අනුයාත සංඛ්යාව (x+1) = -4+1 = -3 වේ.

මේ අනුව ගුණිතය 12 වන අනුයාත නිඛිල සංඛ $\mathfrak B$ ා යුගල දෙකක් ඇති අතර, ඒවා $\mathfrak B$ ා $\mathfrak B$ ා $\mathfrak B$ 0 $\mathfrak B$ 1 හා $\mathfrak B$ 3, $\mathfrak B$ 4 හා $\mathfrak B$ 3, $\mathfrak B$ 4 වේ.

ඉහත $x^2+x-12=0$ වර්ගජ සමීකරණයේ විසඳුම් එම සමීකරණයට ආදේශ කර, එම විසඳුම් සතා බව වටහා ගත හැකි වේ.

$$x^2 + x - 12 = 0$$

x=3 සමීකරණයේ වම් පැත්තට ආදේශ කරමු.

$$\begin{array}{l} \text{ e.e.} \quad = x^2 + x - 12 \\ = 3^2 + 3 - 12 \\ = 9 + 3 - 12 \\ = 12 - 12 \\ = 0 \end{array}$$

x=-4 සමීකරණයේ වම් පැත්තට ආදේශ කරමු.

$$\begin{aligned}
\text{e.e.} &= x^2 + x - 12 \\
&= (-4)^2 + (-4) - 12 \\
&= 16 - 4 - 12 \\
&= 16 - 16 \\
&= 0
\end{aligned}$$

$$\therefore$$
 ව.පැ. = ද.පැ.

මේ අනුව $x^2 + x - 12 = 0$ සමීකරණයේ විසඳුම් 3 හා -4 බව සනාථ වේ.

සෘජුකෝණාසාකාර ඉඩමක දිග එහි පළලට වඩා මීටර 5ක් දිගින් වැඩි වේ. එහි වර්ගඵලය වර්ගමීටර 150 කි.

- (i) ඉඩමේ පළල මීටර x ලෙස ගෙන ඉඩමේ දිග සඳහා පුකාශනයක් x ඇසුරෙන් ලියන්න.
- (ii) x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
- (iii) එම සමීකරණය විසඳා, ඉඩමේ දිග හා පළල සොයන්න.
- (i) පළල මීටර x ලෙස ගනිමු. එවිට, දිග = x + 5 වේ. (සියලු මිනුම් මීටරවලින් දක්වා ඇත)
- (ii) මෙම දත්ත රූපසටහනකින් නිරූපණය කළ විට වඩාත් පැහැදිලි වේ.

$$x \boxed{150 \text{ m}^2}$$
$$x + 5$$

වර්ගඵලය = දිග
$$\times$$
 පළල = $(x+5) \times x$
 $x(x+5) = 150$

මෙය අවශා සමීකරණය යි.

(iii) ඉහත සමීකරණය විසඳමු.

$$x (x + 5) = 150$$

 $x^2 + 5x - 150 = 0$
 $(x - 10) (x + 15) = 0$
 $\therefore x - 10 = 0$ అరికి $x + 15 = 0$
 $\therefore x = +10$ అరికి $x = -15$

x = +10 හා x = -15 මෙම සමීකරණයේ මුල වේ.

එහෙත් x මගින් දිගක් නිරූපණය වන බැවින් එය සෘණ විය නොහැකි ය.

එබැවිත් x=10 අගය පමණක් ගැළපේ.

ඒ අනුව ඍජුකෝණාසුාකාර ඉඩමේ පළල $=10~\mathrm{m}$ ද ඍජුකෝණාසුාකාර ඉඩමේ දිග $=15~\mathrm{m}$ ද වේ.

ඉහත x සඳහා ලැබුණු අගය දෙක ආදේශයෙන් $x\left(x+5\right)=150$ හි විසඳුම් 10 හා -15 බව සනාථ කළ හැකි ය.

ව.පැ. =
$$x (x + 5)$$

= $10 (10 + 5)$
= 10×15
= 150
∴ ව.පැ. = ϵ .පැ.

මෙලෙස ම, x=-15 ද විසඳුමක් බව සනාථ කළ හැකි ය.

13.2 අභාගාසය

 ${f 1.}$ පහත සඳහන් එක් එක් වර්ගජ සමීකරණය විසඳන්න.

(a)
$$x(x+5) = 0$$

(b)
$$\frac{3}{4}x(x+1) = 0$$

(b)
$$\frac{3}{4}x(x+1) = 0$$
 (c) $(x-4)(x+3) = 0$

(d)
$$x^2 - 2x = 0$$

(e)
$$\frac{x^2}{2} = 3x$$

(f)
$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

(g)
$$(x-2)(2x+3) = x^2 + 2x + 4$$

(h)
$$\frac{4}{x} + \frac{3}{x+1} = 3$$

(i)
$$\frac{2}{x-1} + \frac{3}{x+1} = 1$$

(j)
$$x^2 - 4 = 0$$

2. පහත සඳහන් එක් එක් වර්ගජ සමීකරණය සාධක දැනුම භාවිතමයන් විසඳන්න.

$$(\sqrt{2} = 1.41, \sqrt{3} = 1.73$$
 හා $\sqrt{5} = 2.23$ ලෙස ගන්න)

(a)
$$x^2 - 12 = 0$$

(b)
$$x^2 - 21 = 11$$
 (c) $x^2 + 17 = 37$

(c)
$$x^2 + 17 = 37$$

- ${f 3.}$ යම් සංඛාාවක වර්ගයෙන්, එම සංඛාාවේ දෙගුණය අඩු කළ විට පිළිතුර 15 වේ. එම සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- **4.** අනුයාත ඉරට්ට සංඛාහ දෙකක ගුණිතය 120 වේ. සංඛාහ දෙක සොයන්න.
- ${f 5.}$ ඍජුකෝණාසුාකාර ආස්තරයක දිග, එහි පළලට වඩා සෙන්ටිමීටර ${f 3}$ කින් විශාල ය. එම ආස්තරයේ වර්ගඵලය වර්ග සෙන්ටිමීටර 88 කි. ආස්තරයේ දිගත් පළලත් සොයන්න.
- $oldsymbol{6}$. ඍජුකෝණාසුාකාර තණ පිටියක දිග $32~ ext{m}$ හා පළල $20~ ext{m}$ ද වන අතර, එය වටා පිටතින් ඒකාකාර පළලින් යුතු පාරක් ඇත. පාරේ වර්ගඵලය $285~\mathrm{m}^2$ ක් වේ.
 - $\mathrm{(i)}$ පාරේ පළල මීටර x ලෙස ගෙන, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x අඩංගු සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) එම සමීකරණය විසඳීමෙන් පාරේ පළල සොයන්න.
- $oldsymbol{7.}$ ඍජුකෝණික තිුකෝණයක කර්ණයේ දිග සෙන්ටිමීටර (2x+1) වේ. අනෙක් පාද දෙකේ දිග පිළිවෙළින් සෙන්ටිමීටර x හා සෙන්ටිමීටර (x+7) වේ. x හි අගය සොයා, තිකෝණයේ පාදවල දිග සොයන්න.
- $8.-7,-5,-3,-1,\dots$ යන සමාන්තර ශේඪියේ මූල් පද n ගණනක ඓකාය 105 වේ. ශේඪී පිළිබඳ දැනුම භාවිතයෙන්
 - $(i) \ n \ 8$ වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) ඉහත සමීකරණය විසඳීමෙන් පද ගණන සොයන්න.

13.3 වර්ග පූරණයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම

වර්ගජ සමීකරණ විසඳීමේ දී අදාළ පුකාශනය සාධකවලට වෙන් කිරීමෙන් විසඳුම් සොයන අයුරු අපි දුටුවෙමු. එහෙත් $x^2+3x+5=0$, $2x^2-5x-1=0$ වැනි වර්ගජ සමීකරණ, සාධක සෙවීම මගින් විසඳීම පහසු නො වේ. එබඳු සමීකරණවල මූල ලබා ගැනීම සඳහා වෙනත් කුමයක් යොදා ගැනීම පහසු ය. එක් කුමයක් නම්, පුකාශනය පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස සකස් කර විසඳීම යි. මෙය වර්ග පූරණයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම නම් වේ.

වර්ග පූරණයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීමට පෙර $x^2 + bx$ පුකාශනයක් වර්ගායිතයක් එනම්, පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස පුකාශ කිරීම ඉගෙන ගත් ආකාරය සිහිපත් කරමු.

ඒ සඳහා පහත කිුයාකාරකමෙහි යෙදෙන්න.

්කුියාකාරකම

පහත සඳහන් පුකාශන පූර්ණ වර්ගයක් බවට පත් කිරීමට එකතු කළ යුතු නියත පදය ලියා ඒවා වර්ගායිත ලෙස සකසන්න (පළමු කොටස සාදා ඇත).

a.
$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$$

e.
$$(x + ...)^2 = x^2 + 8x + ...$$

b.
$$x^2 + 8x + \dots = \dots$$

f.
$$(x + ...)^2 = x^2 + 2ax + ...$$

c.
$$x^2 - 14x + ... = ...$$

$$\mathbf{g} \cdot (x+b)^2 = x^2 + ...x + b^2$$

d.
$$x^2 + 3x + \dots = \dots$$

h.
$$(x+m)^2 = x^2 + ...x + m^2$$

මුලින් ම, සාධක භාවිතයෙන් ද විසඳිය හැකි වර්ගජ සමීකරණයක් වර්ග පූරණයෙන් විසඳන අයුරු සලකා බලමු.

නිදසුන 1

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$
 වර්ග පූරණයෙන් විසඳන්න.

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$x^2 + 2x = 3$$

වම් පැත්ත පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලිවීම සඳහා x හි සංගුණකයෙන් බාගයෙහි වර්ගය වන +1 එකතු කරමු. එවිට දකුණු පසට ද +1 එකතු කළ යුතු වේ.

$$x^2 + 2x + 1 = 3 + 1$$
$$(x+1)^2 = 4$$

එමනිසා

$$x + 1 = \pm \sqrt{4}$$

$$x + 1 = \pm 2$$

$$x = \pm 2 - 1$$

එනම්,
$$x=+2-1$$
 ගෙන් $x=-2-1$

$$x=1$$
 මහා ් $x=-3$

ඒ අනුව ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම් x=1 හා x=-3 වේ.

දැන් තවත් නිදසුනක් සලකමු.

නිදසුන 2

$$x^2-4x+1=0$$
 සමීකරණය වර්ග පූරණයෙන් විසඳන්න. $x^2-4x+1=0$ $x^2-4x=-1$ $x^2-4x+4=-1+4$ $(x-2)^2=3$ $\therefore x-2=\pm\sqrt{3}$ $x=2\pm\sqrt{3}$ ගන් $x=2-\sqrt{3}$ වේ. $\sqrt{3}$ සඳහා ආසන්න අගයක් ලෙස 1.73 දී ඇතැයි ගනිමු.

$$x=2+1.73$$
 මහ් $x=2-1.73$ විය යුතු ය. $x=3.73$ මහ් $x=0.27$

x=3.73 හා x=0.27 ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම් වේ.

නිදසුන 3

$$2x^2 + 6x - 5 = 0$$
 විසඳා මූල සොයන්න.

මෙම සමීකරණය පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස දැක්වීමේ දී x හි සංගුණකය 1 ලෙස සකසා ගැනීමෙන් වඩාත් පහසු වේ. සමීකරණය 2න් බෙදීමෙන් වර්ග පදයේ සංගුණකය 1 ලෙස පිළියෙල කර ගත හැකි ය.

$$2x^{2} + 6x - 5 = 0$$

$$x^{2} + 3x - \frac{5}{2} = 0$$

$$x^{2} + 3x = \frac{5}{2}$$

$$x^{2} + 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{5}{2} + \left(\frac{3}{2}\right)^{2}$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{5}{2} + \frac{9}{4}$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{+10 + 9}{4}$$

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{+19}{4}$$

$$x + \frac{3}{2} = \frac{+\sqrt{19}}{2}$$

$$x = \frac{+\sqrt{19} - 3}{2} \mod x = \frac{-\sqrt{19} - 3}{2}$$

 $\sqrt{19}$ සඳහා ආසන්න අගයක් ලෙස 4.36 දී ඇතැයි ගනිමු.

$$x = \frac{4.36 - 3}{2}$$
 ඉහර $x = \frac{-4.36 - 3}{2}$

$$x = 0.68$$
 ඉහර් $x = -3.68$

x = 0.68 හා x = -3.68 ඉහත සමීකරණයේ මූල වේ.

(13.3 අභනාසය)

 ${f 1.}$ පහත දැක්වෙන වර්ගජ සමීකරණ වර්ග පූරණයෙන් විසඳන්න.

 $(\sqrt{2} = 1.41, \sqrt{3} = 1.73, \sqrt{5} = 2.23, \sqrt{6} = 2.44, \sqrt{13} = 3.6, \sqrt{17} = 4.12, \infty)$ $\sqrt{57} = 7.54$ ලෙස ගන්න)

(a)
$$x^2 - 2x - 4 = 0$$

(b)
$$x^2 + 8x - 2 = 0$$

(c)
$$x^2 - 6x = 4$$

(d)
$$x^2 + 4x - 8 = 0$$
 (e) $x(x+8) = 8$

(e)
$$x(x+8) = 8$$

(f)
$$x^2 + x = 4$$

(g)
$$2x^2 + 5x = 4$$

(h)
$$3x^2 = 3x + \frac{1}{2}$$

(g)
$$2x^2 + 5x = 4$$
 (h) $3x^2 = 3x + \frac{1}{2}$ (i) $\frac{2}{x+3} + \frac{1}{2x+3} = 1$

13.4 සුතුය භාවිතයෙන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම

 $ax^2+bx+c=0$ ආකාරයේ වර්ගජ සමීකරණයක් විසඳීම සඳහා වඩාත් පහසු කුමයක් වන්නේ සූතුය භාවිත කිරීම යි. මුලින් ම, මූල ලබා දෙන සූතුය ලබා ගන්නා ආකාරය සලකා බලමු. ඇත්ත වශයෙන් ම, මෙහි දී සිදු කරන්නේ $ax^2+bx+c=0$ සමීකරණය වර්ග පූරණයෙන් විසඳීම යි.

$$ax^2+bx+c=0$$
 $ax^2+bx=-c$ $\frac{ax^2}{a}+\frac{bx}{a}=-\frac{c}{a}$ $(a$ මහින් බෙදීමෙන්) $(a\neq 0)$ $x^2+\frac{b}{a}x=-\frac{c}{a}$ $x^2+\frac{b}{a}x+\left(\frac{b}{2a}\right)^2=-\frac{c}{a}+\left(\frac{b}{2a}\right)^2$ (දෙපසට ම $\frac{b}{a}$ න් අඩක වර්ගය එකතු කිරීමෙන්) $\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2=\frac{b^2}{4a^2}-\frac{c}{a}$ (වම් පස පූර්ණ වර්ගයක් ලෙස ලියා, දකුණු පස පද සැකසීමෙන්) $\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2=\frac{b^2-4ac}{4a^2}$ (දකුණු පස පොදු හරයක් ලෙස ලිවීමෙන්) එමනිසා, $x+\frac{b}{2a}=\frac{+\sqrt{b^2-4ac}}{4a^2}$

$$x=-rac{b}{2a}rac{\pm}{\sqrt{rac{b^2-4ac}{4a^2}}}$$
 $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ (පොදු හරයක් සහිත ව ලිවීමෙන්)

මේ අනුව

 $ax^2 + bx + c = 0$ ආකාරයේ වර්ගජ සමීකරණ විසඳීම සඳහා

$$x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 යන සූතුය භාවිත කළ හැකි වේ. මෙහි ධන හා සෑණ අගයන්

දෙකට අනුරූප ව x සඳහා අගයන් (මූල) දෙකක් ලැබේ. මෙහි a යනු x^2 පදයේ සංගුණකය ද, b යනු x පදයේ සංගුණකය ද, c යනු නියත පදය ද වේ.

නිදසුන 1

 $2x^2 + 7x + 3 = 0$ සමීකරණය සූතුය භාවිතයෙන් විසඳන්න.

$$2x^2 + 7x + 3 = 0$$
 සමීකරණයෙහි, $a = 2, b = 7, c = 3$ ආදේශයෙන්

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4 \times 2 \times 3}}{2 \times 2}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 24}}{4}$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{25}}{4}$$

$$= \frac{-7 \pm 5}{4}$$

$$x = \frac{-7 + 5}{4}$$
 ඉහර $x = \frac{-7 - 5}{4}$

$$x = -\frac{1}{2}$$
 ඉහර $x = -3$ ඉහත සමීකරණයේ විසඳුම් වේ.

 $4x^2 - 7x + 2 = 0$ සමීකරණය සූතුය භාවිතයෙන් විසඳා මූල සොයන්න. $\sqrt{17} = 4.12$ ලෙස ගන්න.

$$4x^2 - 7x + 2 = 0$$

මෙහි $a=4,\,b=-7,\,c=2$ ලෙස ගත හැකි ය. $(ax^2+bx+c=0$ සමීකරණයට අනුව)

ඒ අනුව,
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-7) \pm \sqrt{(-7)^2 - 4 \times 4 \times 2}}{2 \times 4}$$
$$= \frac{7 \pm \sqrt{49 - 32}}{8}$$

$$=rac{7\pm\sqrt{17}}{8}$$
 ($\sqrt{17}=4.12$ ලෙස දී ඇති නිසා)

$$=\frac{7\pm 4.12}{8}$$

$$x = \frac{7 + 4.12}{8}$$
 මහර් $x = \frac{7 - 4.12}{8}$

$$x = \frac{11.12}{8}$$
 ඉහර $x = \frac{2.88}{8}$

$$x = 1.39$$
 ගහර් $x = 0.36$

x = 1.39 හා x = 0.36 ඉහත සමීකරණයේ මූල වේ.

 $x^2 + 2x - 1 = 0$ සමීකරණය සූතුය භාවිතයෙන් විසඳා, මූල දෙවන දශමස්ථානයට නිවැරදි ව සොයන්න ($\sqrt{2} = 1.414$ ලෙස ගන්න).

$$a = 1, b = 2, c = -1$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4 \times 1 \times (-1)}}{2 \times 1}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 4}}{2}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{2}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{4 \times 2}}{2}$$

$$= \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{-2 \pm 2 \times 1.414}{2}$$

$$= \frac{-2 \pm 2.828}{2}$$

$$x = \frac{-2 + 2.828}{2} \mod x = \frac{-2 - 2.828}{2}$$

$$= \frac{0.828}{2} \qquad x = \frac{-4.828}{2}$$

$$x = 0.414$$
 ඉහර් $x = -2.414$

x=0.41 හා x=-2.41 ඉහත සමීකරණයේ මූල වේ.

13.4 අභනාසය

1. සූතුය භාවිතයෙන් පහත සඳහන් වර්ගජ සමීකරණ විසඳා, පිළිතුර ආසන්න පළමු දශම ස්ථානයට තබන්න.

 $(\sqrt{3} = 1.73, \sqrt{17} = 4.12 හා \sqrt{29} = 5.38$ ලෙස ගන්න)

(a)
$$x^2 - 6x - 3 = 0$$

(a)
$$x^2 - 6x - 3 = 0$$
 (b) $x^2 - 7x + 5 = 0$ (c) $2x^2 - x - 2 = 0$

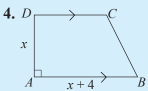
(c)
$$2x^2 - x - 2 = 0$$

(d)
$$2x^2 - 5x + 1 = 0$$
 (e) $3x^2 - 4x - 7 = 0$

(e)
$$3x^2 - 4x - 7 = 0$$

මිශු අභාහාසය

- $oldsymbol{1.}$ ධන සංඛාාවක වර්ගයෙන් එම සංඛාාවේ තුන් ගුණය අඩු කළ විට 28කි. එම සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- ${f 2.}$ අනුයාත ඔත්තේ සංඛ්යා දෙකක ගුණිතය ${f 99}$ වේ. සංඛ්යා දෙක සොයන්න.
- ${f 3.}$ සෘජුකෝණාසුාකාර තහඩු කැබැල්ලක දිග, එහි පළලට වඩා ${f 6}$ cmක් වැඩි වේ. තහඩුවේ වර්ගඵලය 44 cm^2 වේ. පළල x cm ලෙස ගෙන
 - (i) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් x හි වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) සූතුය භාවිතයෙන් එම සමීකරණය විසඳා, x හි අගය ආසන්න පළමු දශම ස්ථානයට සොයන්න. ($\sqrt{53} = 7.28$ ලෙස ගන්න)



ABCD තුපීසියමකි. එහි AD = CD වේ.

- (i) තුපීසියමේ වර්ගඵලය 12 cm^2 නම් $x^2 + 2x 12 = 0$ මගින් x හි අගය සපුරාලන බව පෙන්වන්න.
- $igsel_B(ext{ii})$ වර්ග පූරණයෙන් හෝ අන් කුමයකින් ඉහත $(ext{i})$ හි වර්ගජ සමීකරණය විසඳා, x හි අගය ආසන්න පළමු දශම ස්ථානයට සොයන්න.
- ${f 5.}$ අනුයාත පුකෘති සංඛාා තුනක වර්ගවල ඓකාය 149කි. එම සංඛාා තුනෙහි මැද සංඛාාව x යැයි ගෙන, වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා, එය විසඳා එමගින් විශාල ම සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- $oldsymbol{6}$. ඍජුකෝණික තිුකෝණයක සෘජුකෝණය අඩංගු පාද දෙකෙහි දිග සෙන්ටිමීටර 5xහා සෙන්ටිමීටර (3x-1) වේ. මෙහි වර්ගඵලය $60~\mathrm{cm}^2$ නම් x ඇසුරෙන් වර්ගජ සමීකරණයක් ගොඩනගා, එය විසඳා, එමගින් තිුකෝණයේ පාදවල දිග සොයන්න.
- 7. මිනිසෙක් රුපියල් 600කට අඹ ගෙඩි පුමාණයක් මිලට ගත්තේ ය. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් එකකින් අඩු වූයේ නම් ඔහුට තවත් අඹ ගෙඩි 20ක් වැඩිපුර ගත හැකි ව තිබිණි. මිලට ගත් අඹ ගෙඩි ගණන සොයන්න.

සමකෝණික තිකෝණ

මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- සමරූපී හා සමකෝණික රූප යන්නෙහි අදහස තේරුම් ගැනීමට
- "තුිකෝණයක එක් පාදයකට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාවකින් ඉතිරි පාද දෙක සමානුපාතික ව බෙදේ" යන පුමේයය හඳුනා ගැනීමට
- "තිකෝණයක පාද දෙකක් සරල රේඛාවක් මගින් සමානුපාතික ව බෙදයි නම්, එම සරල රේඛාව, ඉතිරි පාදයට සමාන්තර චේ" යන විලෝම පුමේයය හඳුනා ගැනීමට
- "සමකෝණික තිකෝණවල අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ" යන පුමේයය හඳුනා ගැනීමට
- "තිකෝණ දෙකක අනුරූප පාද සමානුපාතික නම්, එම තිකෝණ දෙක සමකෝණික වේ" යන විලෝම පුමේයය හඳුනා ගැනීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

දිග අතර අනුපාත

$$A \stackrel{\text{2 cm}}{\longleftarrow} C \stackrel{\text{3 cm}}{\longrightarrow} B$$

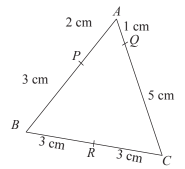
 $AC=2~{
m cm}$ හා $CB=3~{
m cm}$ වන සේ AB මත C ලක්ෂාය පිහිටා ඇති AB සරල රේඛා ඛණ්ඩයක් රූපයේ දැක්වේ. C මගින් AB රේඛා ඛණ්ඩය AC හා CB ලෙස කොටස් දෙකකට බෙදී ඇත.

එවිට, AC හා CB පාද අතර අනුපාතය, ඒවායේ දිග ඇසුරෙන් මෙසේ ලිවිය හැකි ය.

$$AC:CB=2:3$$

එසේ ම, $AC:AB=2:5$ $(AB=5\ {
m cm}\ {
m නිසා})$ ලෙස ද $CB:AC=3:2$ ලෙස ද $CB:AB=3:5$ ලෙස ද ලිවිය හැකි ය.

අනුපාතය සඳහා සම්බන්ධ කර ගන්නා පාදවල පිළිවෙළට ඒවායේ දිග අතර අනුපාතය ද ලිවිය යුතු ය. පහත රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණය සලකන්න.



රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ එක් එක් පාද මත එහි දක්වා ඇති ආකාරයට $P,\,Q$ හා R ලක්ෂා පිහිටා ඇති විට, පහත දැක්වෙන අයුරින් අනුපාත ලිවිය හැකි ය.

(i)
$$AP : PB = 2 : 3$$
, $AP : AB = 2 : 5$, $PB : AP = 3 : 2$

(ii)
$$AQ : QC = 1 : 5$$
, $AQ : AC = 1 : 6$, $QC : AQ = 5 : 1$

(iii)
$$BR : RC = 3 : 3 = 1 : 1$$
, $BR : BC = 3 : 6 = 1 : 2$

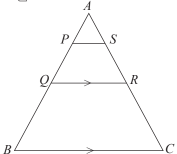
අනුපාත ඇසුරෙන් භාග ද ලිවිය හැකි බව අපි උගෙන ඇත්තෙමු. ඒ අනුව, ඉහත දැක්වෙන AQ:QC=1:5 යන්න $\frac{AQ}{QC}=\frac{1}{5}=0.2$ ලෙස ද ලිවිය හැකි ය.

14.1 තිකෝණයක පාද දෙකක්, ඉතිරි පාදයට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාවකින් බෙදීම

තිුකෝණයක පාද දෙකක් කැපී යන සේ ඉතිරි පාදයට සමාන්තර ව අඳින රේඛාවෙන් එම පාද දෙක බෙදෙන අනුපාත පිළිබඳ ව සොයා බැලීමට පහත කිුයාකාරකමේ යෙදෙමු.

(කිුයාකාරකම

- ullet $AB=6~{
 m cm}$ ද, ඉතිරි පාද දෙක ඕනෑ ම දිගක් ද වන පරිදි තිුකෝණයක් අඳින්න.
- ullet $AP=2~{
 m cm}$ හා $AQ=3~{
 m cm}$ වන පරිදි P හා Q ලක්ෂා දෙක, AB මත ලකුණු කරන්න.
- ullet විහිත චතුරසුය භාවිතයෙන් හෝ වෙනත් කුමයකින් BCට සමාන්තර රේඛාවක් Q හරහා ඇඳ, එය AC රේඛාව හමු වන ලක්ෂාය R ලෙස නම් කරන්න.



- ullet AR හා RC මැත ගත්ත.
- ullet BC ට සමාන්තර තවත් රේඛාවක් P හරහා පෙර පරිදි ම ඇඳ, එය AC රේඛාව හමුවන ලක්ෂාය S ලෙස නම් කරන්න.
- ullet AS හා SC මැත ගත්ත.
- දැන් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

| අවස්ථාව | AB පාදයේ කොටස් අතර අනුපාතය | AC පාදයේ කොටස් අතර අනුපාතය | අනුපාත දෙක අතර සම්බන්ධතාව |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Q හරහා සමාන්තර රේඛාව | $\frac{AQ}{QB} = \frac{3}{3} = 1$ | $\frac{AR}{RC} =$ | |
| P හරහා සමාන්තර රේඛාව | $\frac{AP}{PB} = \frac{2}{4} = 0.5$ | $\frac{AS}{SC} =$ | |

• මේ ආකාරයට, සෘජුකෝණික හා මහා කෝණික තිුකෝණ සඳහා ද, පාදයකට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාවකින් ඉතිරි පාද දෙක බෙදී යන අනුපාත අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කරන්න.

ඔබට ලැබුණු පුතිඵල පහත දැක්වෙන වගන්තිය සමඟ ගැළපේ දැයි බලන්න.

තිකෝණයක එක් පාදයකට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාවකින් ඉතිරි පාද දෙක බෙදෙන්නේ ද සමාන අනුපාත ඇති ව යි.

ඉහත ලබා ගත් පුතිඵලය, ජනාමිතික පුමේයයක් ලෙස මෙසේ දැක්විය හැකි ය.

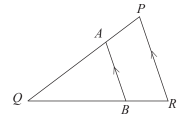
පුමේයය:

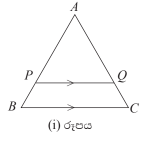
තිකෝණයක එක් පාදයකට සමාන්තර ව අඳින ලද සරල රේඛාවක් එහි ඉතිරි පාද දෙක සමානුපාතික ව බෙදයි.

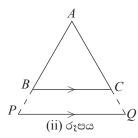
නිදසුනක් ලෙස, රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණයේ, PR පාදයට සමාන්තර ව AB ඇඳ තිබේ.

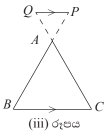
එවිට, පුමේයය අනුව,

(i)
$$QA:AP=QB:BR$$
 එනම්, $\frac{QA}{AP}=\frac{QB}{BR}$ මේ.









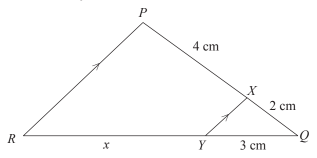
ඉහත (i) රූපයේ AB හා AC පාද අභාගන්තර ව බෙදී යන සේ, BCට සමාන්තර ව PQ ඇඳ ඇත. එහෙත්, (ii) හා (iii) රූපවල BCට සමාන්තර වූ PQ රේඛාව, තිකෝණයේ දික් කළ අනෙක් පාද දෙක P හා Q හි දී හමු වේ. මෙවැනි අවස්ථාවල දී PQ මගින් AB හා AC පාද බාහිර ව ඡේදනය වේ යැයි කියනු ලැබේ. මෙසේ එක් එක් පාදය බාහිරින් හෝ අභාගන්තරයෙන් හෝ බෙදනු ලැබුව ද, ඉහත පුමේයය වලංගු වේ. එනම්,

ඉහත රූප තුන ම සඳහා
$$\frac{AP}{PB}=\frac{AQ}{OC}$$
 වේ.

දැන් මෙම පුමේයය යොදා ගෙන කරන ලද ගණනය කිරීම් ඇතුළත් පහත නිදසුන් බලන්න.

නිදසුන 1

PQR තිකෝණයේ, PR පාදයට සමාන්තර ව XY ඇඳ තිබේ. $PX=4~{
m cm}$ ද $XQ=2~{
m cm}$, $YQ=3~{
m cm}$ ද නම්, RY හි දිග සොයන්න.



RYහි දිග x ලෙස ගනිමු.

එවිට, PRට සමාන්තර ව XY ඇඳ ඇති නිසා, පුමේයයට අනුව,

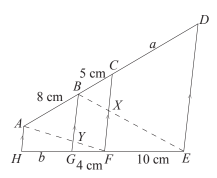
$$\frac{RY}{YQ} = \frac{PX}{XQ}$$

එනම් $\frac{x}{3} = \frac{4}{2}$
 $\therefore \quad 2x = 4 \times 3$
 $\therefore \quad x = 6$

∴ *RY* හි දිග 6 cm ⊚ව්.

නිදසුන 2

රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව a හා b මගින් දැක්වෙන අගය සොයන්න.



මුලින් ම BE යා කරමු.

BED තිකෝණයේ, $DE/\!/CX$ නිසා, පුමේයයට අනුව CX මගින්, BD හා BE පාද සමානුපාතික ව බෙදේ.

එනම්,
$$\frac{BC}{CD}=\frac{BX}{XE}$$

එනම්, $\frac{5}{a}=\frac{BX}{XE}$ \longrightarrow ①

දැන්, BGE තිකෝණයේ, $BG/\!/XF$ නිසා පුමේයයට අනුව, EB හා EG පාද XF මගින් සමානුපාතික ව බෙදේ.

එනම්,
$$\frac{BX}{XE} = \frac{GF}{FE}$$

① හා ② සමීකරණ දෙකෙන්

$$\frac{5}{a} = \frac{4}{10}$$

එනම්,
$$4a=50$$

$$\therefore a = \frac{50}{4}$$
$$= 12.5 \text{ cm}$$

ඉහත ආකාරයට ම AF යා කිරීමෙන්,

$$ACF$$
 තිකෝණයේ, $\frac{AB}{BC} = \frac{AY}{YF}$

$$\frac{8}{5} = \frac{AY}{YF}$$
 — 3

$$AHF$$
 තිුකෝණයේ, $rac{AY}{YF} = rac{HG}{GF}$

$$\frac{AY}{YF} = \frac{b}{4} \quad ---- \boxed{4}$$

③ හා ④ සමීකරණ දෙකෙන්,

$$\frac{b}{4} = \frac{8}{5}$$

$$5b = 32$$

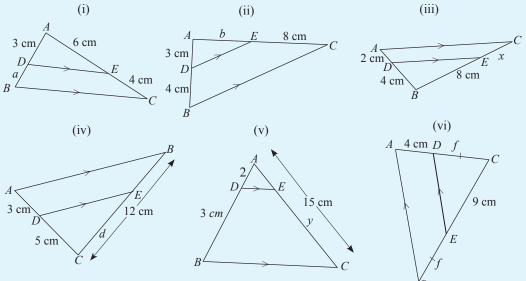
$$b = \frac{32}{5}$$

= 6.4 cm

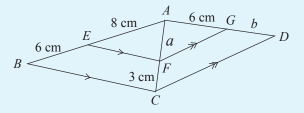
දැන් පහත අභාාසයේ ඇතුළත් ගණනය කිරීම්වල යෙදෙමින්, උගත් කරුණු තහවුරු කර ගන්න.

14.1 අභනාසය

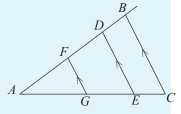
1. පහත දැක්වෙන එක් එක් රූප සටහනේ සමහර සරල රේඛා ඛණ්ඩවල දිග අඥාත මගින් දක්වා ඇත. එම අඥාත මගින් දැක්වෙන අගය සොයන්න.



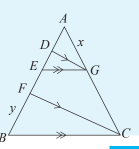
 $oldsymbol{2}$. දී ඇති රූපයේ දී ඇති තොරතුරු හා මිනුම් අනුව, a හා b මගින් දැක්වෙන අගයන් සොයන්න.



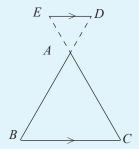
3. දී ඇති රූපයේ FG//DE//BC වේ. AF=6 cm, DB=3 cm, AG=8 cm හා GE=8 cm වේ. FD හා EC රේඛා ඛණ්ඩවල දිග වෙන වෙන ම සොයන්න.



4. දී ඇති DG//FC හා EG//BC වේ. AD=6 cm, DE=4 cm, EF=5 cm හා GC=18 cm වේ. x හා y මගින් දැක්වෙන අගය සොයන්න.



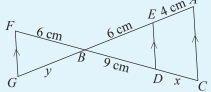
5. රූපයේ දැක්වෙන ABC තිුකෝණයේ දික් කරන ලද BA හා CA පාද BCට සමාන්තර ව ඇඳි ED රේඛාවෙන් බාහිරින් බෙදී ඇත. AE=2 cm, AD=3 cm හා AC=4 cm වේ. AB රේඛා ඛණ්ඩයේ දිග x මගින් දැක්වේ.



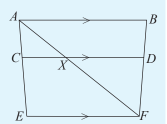
(i) හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$DB : \dots = \dots : EA$$

- (ii) x මගින් දැක්වෙන අගය සොයන්න.
- **6.** රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව x හා y මගින් F රcm දැක්වෙන අගයන් සොයන්න.



7. දී ඇති රූපයේ $AB/\!/CD/\!/EF$ වේ. AC=3 cm, CE=5 cm හා BF=12 cm වේ. BD හා DF හි අගයන් සොයන්න.



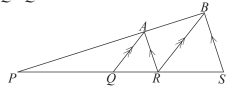
8. ABC තිකෝණයේ BCA හි සමච්ඡේදකයට AB පාදය Xහි දී හමු වේ. PX = PC වන සේ, P ලක්ෂාය, BC මත පිහිටා තිබේ. PX = 9 cm, BX = 5 cm හා AX = 6 cm නම් BC පාදයේ දිග සොයන්න.

14.2 තිකෝණයක පාද දෙකක් සමානුපාතික ව බෙදීම තවදුරටත්

"තිකෝණයක එක් පාදයකට සමාන්තර ව අඳින ලද සරල රේඛාවක් එහි ඉතිරි පාද දෙක සමානුපාතික ව බෙදයි" යන පුමේයය යොදා ගෙන අනුමේයන් සාධනය කිරීම පිළිබඳ ව මෙම කොටසින් සාකච්ඡා කරමු.

නිදසුන 1

දී ඇති රූපයේ, PQRS හා PAB සරල රේඛා වේ. $BS\!/\!/AR$ සහ $BR\!/\!/AQ$ වේ. PR:RS=PQ:QR බව සාධනය කරන්න.



සාධනය : PBR තිකෝණයේ, BR පාදයට AQ සමාන්තර නිසා, පුමේයයට අනුව,

PA:AB=PQ:QR ——①

PBS තිකෝණයේ, BS පාදයට AR සමාන්තර නිසා, පුමේයයට අනුව,

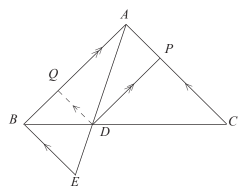
PA:AB=PR:RS — 2

① හා ② ත්

PR : RS = PQ : QR

නිදසුන 2

D යනු ABC තිකෝණයේ BC පාදය මත පිහිටි ලක්ෂායකි. දික් කළ AD රේඛාව E හි දී හමු වන සේ, AC ට සමාන්තර ව, BE ඇඳ තිබේ. AB ට සමාන්තර ව D සිට ඇඳි රේඛාවට P හි දී AC හමු වේ. CP: PA = AD: DE බව සාධනය කරන්න.



මෙහි දී, ඉහත තිදසුතේ පරිදි ම, තිකෝණ යුගලයකුත්, එම එක් එක් තිකෝණයේ පාදයකට සමාන්තර රේඛාවකුත් තෝරා ගත යුතු ය. මේ සඳහා ABE තිකෝණයත් ABC තිකෝණයත් තෝරා ගනිමු. එසේ තෝරා ගන්නේ එම තිකෝණ දෙකට ම පොදු පාදයක් තිබීම නිසා ය.

එහෙත් ABE තිකෝණයේ පාදයකට සමාන්තර රේඛාවක් නැත. එමනිසා, එවැනි රේඛාවක් මුලින් ම නිර්මාණය කර ගනිමු.

නිර්මාණය : AB පාදය Q හි දී හමු වන සේ, BE ට සමාන්තර ව DQ ඇඳීම. (මෙවිට, AC, QD හා BE රේඛා එකිනෙකට සමාන්තර වේ.)

සාධනය :

ABC තිකෝණයේ, AB පාදයට PD සමාන්තර නිසා, පුමේයයට අනුව,

 $CP : PA = CD : DB - \bigcirc$

ABC තිකෝණයේ, AC පාදයට QD සමාන්තර නිසා, පුමේයයට අනුව,

AQ:QB=CD:DB — 2

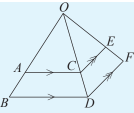
①, ② හා ③ සමීකරණවලින්,

CP: PA = CD: DB = AQ: QB = AD: DE ලෙස ලැබේ.

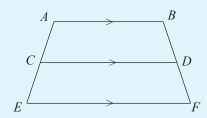
 \therefore CP: PA = AD: DE

14.2 අභාගාසය

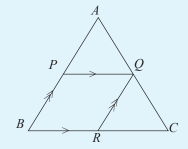
 $oldsymbol{1.}$ රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව OA:AB=OE:EF බව පෙන්වන්න.



2. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව AC: CE = BD: DF බව සාධනය කරන්න.

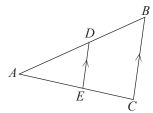


3. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව AP: PB = BR: RC බව සාධනය කරන්න.



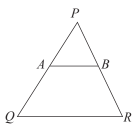
4. PQR තිකෝණයේ, QR පාදය මත A ලක්ෂාය පිහිටා ඇත. PR ට සමාන්තර ව, A හරහා ඇඳි රේඛාව PQ පාදය B හි දී හමු වේ. AB රේඛාව C හි දී ද, PQ රේඛාව D හි දී ද කැපී යන සේ, R සිට RCD රේඛාව ඇඳ ඇත. $D\hat{B}C = B\hat{C}D$ නම්, $\frac{QA}{AR} = \frac{QB}{CR}$ බව සාධනය කරන්න.

14.3 තිකෝණයක ඕනෑ ම පාදයකට සමාන්තර ව ඇඳි රේඛාවෙන් ඉතිරි පාද සමානුපාතික ව බෙදීමට සම්බන්ධ පුමේයයේ විලෝමය



ABC තිකෝණයේ, BC පාදයට සමාන්තර ව ඇඳි DE රේඛාවෙන්, AB පාදය හා AC පාදය බෙදෙන්නේ එක ම අනුපාතයෙන් බව ඉහත පුමේයයෙන් නිගමනය වේ.

එනම්, $BC/\!/DE$ නිසා, AD:DB=AE:EC වේ. එම පුමේයයේ විලෝමය රූපයේ දැක්වෙන PQR තිකෝණය අනුව තේරුම් ගනිමු.



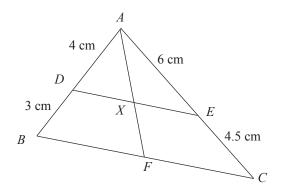
මෙහි PQ හා PR පාද දෙක AB රේඛාවෙන් ඡේදනය වී ඇත. එක් එක් පාදයේ වෙන් වූ කොටස් අතර අනුපාත PA:AQ හා PB:BR වේ.

මෙම අනුපාත දෙක සමාන වේ නම්, එනම් PA:AQ=PB:BR වේ නම් එවිට, එම පාද දෙක ඡේදනය කරන රේඛාව වන AB, ඉතිරි පාදය වන QR පාදයට සමාන්තර වේ. මෙය, පාඩමේ මුලින් උගත් පුමේයයේ විලෝමය යි. එම පුතිඵලය මෙසේ පුමේයයක් ලෙස දැක්විය හැකි ය.

ඉහත පුමේයයේ විලෝමය:

සරල රේඛාවක් මගින් තිුකෝණයක පාද දෙකක් සමානුපාතික ව බෙදේ නම්, එම සරල රේඛාව, තිුකෝණයේ ඉතිරි පාදයට සමාන්තර වේ.

මෙම පුමේයය භාවිතයෙන් ගණනය කිරීම් හා අනුමේයයන් සාධනය කිරීම් ඇතුළත් නිදසුන් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.



රූපයේ දී ඇති දත්ත අනුව AX:XF හි අගය සොයන්න.

ABC තිකෝණය සැලකු විට, AD:DB=4:3 ද

AE:EC=6:4.5=4:3 ද නිසා

AD:DB=AE:EC මේ.

- \therefore AB හා AC රේඛා DE රේඛාවෙන් සමානුපාතික ව බෙදී ඇත.
- \therefore පුමේයයේ විලෝමය අනුව $DE/\!/BC$ වේ.

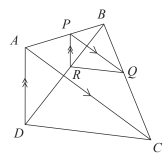
එවිට, ABF තිකෝණයේ $DX\!/\!/BF$ තිසා,

AD:DB = AX:XF

AD:DB=4:3 නිසා,

 $AX:XF = \underline{4:3}$

නිදසුන 2



P ලක්ෂාය, ABCD චතුරසුයේ AB පාදය මත පිහිටා ඇත. AC ට සමාන්තර ව P හරහා ඇඳි රේඛාවට BC පාදය Q හි දී ද AD ට සමාන්තර ව P හරහා ඇඳි රේඛාවට BD රේඛාව R හි දී ද හමු වේ. $RQ/\!/DC$ බව සාධනය කරන්න.

සාධනය :

ABD තිකෝණයේ, AD පාදයට PR සමාන්තර නිසා,

$$BP: PA = BR: RD$$
 — ①

ABC තිකෝණයේ, AC පාදයට PQ සමාන්තර නිසා,

$$BP : PA = BQ : QC$$

① හා ② සමීකරණවලින්

$$BR:RD=BQ:QC$$
 ලෙස ලැබේ.

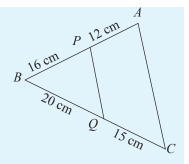
 \therefore BDC තිකෝණයේ BD හා BC පාද RQ රේඛාවෙන් සමානුපාතික ව බෙදී ඇත.

$$\therefore$$
 $RQ//DC$ (පුමේයයේ විලෝමය අනුව)

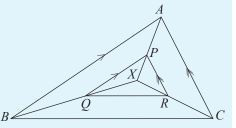
පහත අභාාස සඳහා ඉහත දක්වා ඇති විලෝම පුමේයය යොදා ගන්න.

14.3 අභනාසය

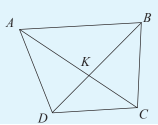
1. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව AC, PQ ට සමාන්තර බව පෙන්වන්න.



- ${f 2.}~ABC$ තිකෝණයේ AP:PB=AQ:QC වන සේ, AB පාදය මත P ලක්ෂාය ද, AC පාදය මත Q ලක්ෂාය ද පිහිටා ඇත. $Q\stackrel{\wedge}{PB}+P\stackrel{\wedge}{BC}=180^\circ$ ක් බව සාධනය කරන්න.
- **3.** දී ඇති රූපයේ $AC/\!/PR$ හා $AB/\!/PQ$ වේ. $BC/\!/QR$ බව සාධනය කරන්න.



4. රූපයේ දැක්වෙන ABCD චතුරසුයේ AC හා BD විකර්ණ K හි දී කැපේ. AK = 4.8 cm, KC = 3.2 cm, BK = 3 cm, KD = 2 cm නම්, DC, AB ට සමාන්තර බව පෙන්වන්න. (ඉඟිය: KDC තිකෝණයේ, දික්කළ DK හා දික්කළ CKමත A හා B ලක්ෂා පිහිටා ඇතැයි සලකන්න.)



5. $Q \longrightarrow P$ $Q \longrightarrow P$ Q

රූපයේ දැක්වෙන ABC තිකෝණයේ BC පාදයේ මධා ලක්ෂාය D වේ. O යනු AD මත පිහිටි ඕනෑ ම ලක්ෂායකි. දික්කළ BO රේඛාව P හි දී AC ද, දික්කළ CO රේඛාව Q හි දී AB ද ඡේදනය කරයි. OD = DR වන සේ, AD රේඛාව R තෙක් දික් කර ඇත.

- (i) *BRCO* සමාන්තරාසුයක් බව
 - (ii) AQ:QB = AO:OR බව
- (iii) *QP//BC* බව සාධනය කරන්න.

14.4 සමරූපී හා සමකෝණි රූප

පහත දැක්වෙන තිුකෝණ තුන දෙස විමසිලිමත් ව බලන්න.







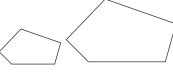
මෙම තිකෝණ තුන එක ම "හැඩයේ" තිකෝණ ලෙස අපි සාමානා වාවහාරයේ දී හඳුන්වන්නෙමු. පහත රූපවල දැක්වෙන්නේ එක ම "හැඩයේ" චතුරසු තුනක් හා එකම "හැඩයේ" පංචාසු තුනකි.





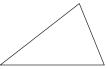


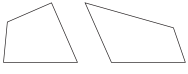




එහෙත්, පහත දැක්වෙන තිකෝණ යුගලය මෙන් ම චතුරසු යුගලය ද එකම හැඩයේ නොවන බව ඔබට පෙනෙනු ඇත.





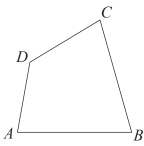


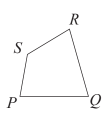
මෙහි දී "හැඩය" යන්නෙන් අදහස් වන දෑ කුමක් දැයි ඔබ සිතුවා ද? ගණිතයේ දී සියල්ල හැකි තාක් නිවැරදි ව අර්ථ දැක්වීම කළ යුතු ය. එමනිසා, "හැඩය" යන්නට නිවැරදි අර්ථයක් දී ම අවශා ය. සාමානා වාවහාරයේ යෙදෙන "එක ම හැඩයේ" යන්නට ගණිතයේ යෙදෙන පදය "සමරූපී" යන්න යි. මෙහි දී බහු-අසුවල සමරූපී බව පිළිබඳ පමණක් සලකා බලමු.

බහු-අසු දෙකක් සමරූපී වේ යැයි කියනු ලබන්නේ එම බහු-අසු දෙකෙහි

- 1. එක් බහුඅසුයක කෝණ අනෙක් බහුඅසුයේ කෝණවලට සමාන වේ නම් හා
- 2. බහුඅසු දෙකෙහි අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ නම් ය.

නිදසුනක් ලෙස පහත දැක්වෙන ABCD හා PQRS චතුරසු දෙක සලකන්න.





එම චතුරසු දෙකෙහි,

$$\hat{A} = \hat{P}, \hat{B} = \hat{Q}, \hat{C} = \hat{R}, \hat{D} = \hat{S}$$
 නම හා $\frac{AB}{PQ} = \frac{BC}{QR} = \frac{CD}{RS} = \frac{DA}{SP}$ නම

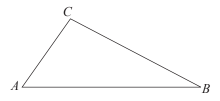
එවිට ABCD හා PQRS චතුරසු දෙක සමරූපී වේ.

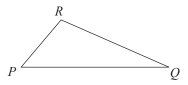
මෙම පාඩමේ දී අප වැඩිදුරට හැදෑරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ සමරූපී තිුකෝණ පිළිබඳ ව ය.

පහත දැක්වෙන ABC හා PQR තිකෝණ දෙකෙහි

$$\hat{A} = \hat{P}, \hat{B} = \hat{Q}, \hat{C} = \hat{R}$$

 $rac{AB}{PQ} = rac{BC}{QR} = rac{CA}{RP}$ ද වේ නම් එවිට, අර්ථ දැක්වීම අනුව එම තිුකෝණ දෙක සමරූපී වේ.





එසේ නමුත්, තිකෝණවල සමරූපීතාව සම්බන්ධ ඉතා වැදගත් පුතිඵලයක් ඇත. එය නම්, තිකෝණ දෙකක කෝණ සමාන නම් එම තිකෝණ දෙක සමරූපී වීම යි. එය වෙනත් අයුරකින් පැවසුව හොත්, තිකෝණ දෙකක කෝණ සමාන නම්, එවිට එම තිකෝණ දෙකෙහි අනුරූප පාද සමානුපාතික ද වේ. ඒ අනුව, තිකෝණ දෙකක් සමරූපී වීම සඳහා එම තිකෝණ දෙකේ කෝණ සමාන දැයි පරීක්ෂා කිරීම පුමාණවත් ය. නිදසුනක්

ලෙස, ඉහත දැක්වෙන තිුකෝණ දෙකෙහි $\hat{A}=\hat{P},\;\hat{B}=\hat{Q}$ හා $\hat{C}=\hat{R}$ නම් එවිට $\frac{AB}{PQ}=\frac{BC}{QR}=\frac{CA}{RP}$ වේ.

මෙම පුතිඵලය තිකෝණ නොවන බහු-අසු සඳහා සතා නොවේ. නිදසුනක් ලෙස, පහත දැක්වෙන චතුරසු දෙකෙහි කෝණ සමාන වේ. ඒවා සියල්ල ම 90° බැගින් වේ. එයින් එකක්

සෘජුකෝණාසුයක් වන අතර, අනෙක සමචතුරසුයකි. එබැවින්, ඒවායේ පාද සමානුපාතික විය නොහැකි ය. එමනිසා, එම චතුරසු දෙක සමරූපී නො වේ.



බහු-අසු දෙකක කෝණ සමාන නම්, එවිට එම බහු-අසු දෙක සමකෝණී යැයි කියනු ලැබේ. ඉහත සාකච්ඡාවට අනුව, සමකෝණී තිුකෝණ දෙකක් සමරූපී ද වේ. මෙම පුතිඵලය, සාධනයකින් තොර ව, පුමේයයක් ලෙස අපි භාවිතා කරමු.

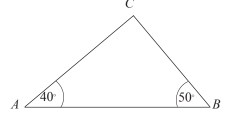
සමකෝණි තිකෝණ පුමේයය:

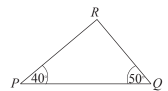
තිකෝණ දෙකක් සමකෝණී වේ නම් එම තිකෝණ දෙකේ අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ.

මෙම පුතිඵලය වඩාත් හොඳින් වටහා ගැනීම සඳහා පහත කිුයාකාරකමේ යෙදෙන්න.

කිුයාකාරකම

ullet කෝණමානය භාවිතයෙන්, කෝණ 40° , 50° හා 90° වන, පුමාණයෙන් එකිනෙකට වෙනස් තිකෝණ දෙකක් අඳින්න. ඒවා පහත දැක්වෙන පරිදි, ABC හා PQR ලෙස නම් කරන්න.





- තිුකෝණ දෙකේ අනුරූප පාද අතර අනුපාත (භාග ආකාරයෙන්) සොයන්න; එනම්, $\frac{AB}{PQ}$, $\frac{BC}{QR}$ හා $\frac{CA}{RP}$ යන අගයන් වෙන වෙන ම සොයන්න.
- ඉහත අගයන් තුන සමාන දැයි පරීක්ෂා කරන්න (මිනුම්වල දී ඇති වන දෝෂ නිසා ඔබට ලැබෙන අගයන්වල සුළු දෝෂ තිබිය හැකි ය.)

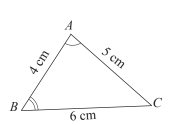
ඉහත කියාකාරකම අනුව, සමකෝණී තිුකෝණ දෙකක අනුරූප පාද සමානුපාතික වන බව, එනම් එම තිුකෝණ දෙක සමරූපී වන බව ඔබට වැටහෙන්නට ඇත.

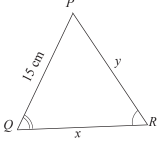
සටහන:

- 1. තිුකෝණ දෙකක් සඳහා සමරූපී හා සමකෝණී යන පදවලට එක ම අදහස ඇත.
- 2. අංගසම වන තිකෝණ දෙකක් සමරූපී වන බව පැහැදිලි ය.එහෙත්, සමරූපී තිකෝණ දෙකක් අංගසම නොවිය හැකි ය.
- 3. තිකෝණයක කෝණ දෙකක් තවත් තිකෝණයක කෝණ දෙකකට සමාන නම් ඉතිරි කෝණ දෙක ද සමාන වේ. එයට හේතුව ඕනෑ ම තිකෝණයක කෝණ සියල්ලෙහි එකතුව 180° වීම යි. එමනිසා, තිකෝණ දෙකක් සමකෝණී වීම සඳහා, එක තිකෝණයක කෝණ දෙකක්, අනෙකෙහි කෝණ දෙකකට සමාන වීම පුමාණවත් ය.

නිදසුන 1

රූපයේ දැක්වෙන ABC හා PQR තිකෝණ දෙකේ, $\stackrel{\wedge}{A}=\stackrel{\wedge}{R}$ හා $\stackrel{\wedge}{B}=\stackrel{\wedge}{Q}$ වේ. PQR තිකෝණයේ x හා y මගින් දැක්වෙන අගයයන් සොයන්න.





ABC හා PQR තිකෝණ දෙකේ,

$$\hat{A}=\hat{R}$$
 හා $\hat{B}=\hat{Q}$

- $\dot{C}=\dot{P}$ (තිකෝණ අභාන්තර කෝණ ඓකාය 180° නිසා)
- \therefore ABC හා PQR සමකෝණික තිකෝණ දෙකකි.
- ். අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ.

එවිට;
$$\frac{BC}{PQ} = \frac{AB}{QR}$$

$$\therefore \quad \frac{6}{15} = \frac{4}{x}$$

$$6x = 15 \times 4 \text{ (හරස් ගුණිකය ගත් විට)}$$

$$\therefore \quad x = \frac{15 \times 4}{6}$$

$$= 10$$

. :
$$x = 10$$
 cm වේ.

$$\therefore \frac{6}{15} = \frac{5}{y}$$

$$6y = 15 \times 5$$

$$y = \frac{15 \times 5}{6}$$

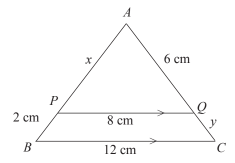
$$= 12.5$$

 $\frac{BC}{PO} = \frac{AC}{PR}$

∴
$$y = 12.5$$
 cm ලව්.

ABC තිකෝණයේ, BC පාදයට සමාන්තර ව PQ ඇඳ තිබේ.

- (i) ABC හා APQ සමකෝණික තිුකෝණ බව පෙන්වන්න.
- $(ii)\ x$ හා y මගින් දැක්වෙන අගය සෙන්ටිමීටරවලින් සොයන්න.



(i) ABC හා APQ තිකෝණ දෙකේ,

$$\stackrel{\wedge}{ABC}=\stackrel{\wedge}{APQ}$$
 (අනුරූප කෝණ, $BC/\!/PQ$)

$$\stackrel{\wedge}{ACB}=\stackrel{\wedge}{AQP}$$
 (අනුරූප කෝණ, $BC/\!/PQ$)

$$\stackrel{\wedge}{A}$$
 තිකෝණ දෙකටම පොදුයි.

- \therefore ABC හා APQ සමකෝණික තිකෝණ දෙකකි.
- (ii) ABC හා APQ සමකෝණික තිකෝණ දෙකක් නිසා පුමේයයට අනුව අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ.

$$\therefore \frac{BC}{PQ} = \frac{AB}{AP}$$

$$\therefore \frac{12}{8} = \frac{x+2}{x}$$

$$12x = 8(x+2)$$
$$12 x = 8x + 16$$

$$12 x - 8x = 16$$

$$4x = 16$$

$$x = 4$$

.
$$x = 4$$
 cm මව්.

$$\frac{BC}{PQ} = \frac{AC}{AQ}$$

$$\frac{12}{8} = \frac{6+y}{6}$$

$$8(6+y) = 6 \times 12$$

$$48 + 8y = 72$$

$$8y = 72 - 48$$

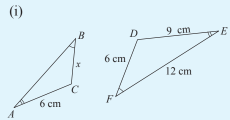
$$8y = 24$$

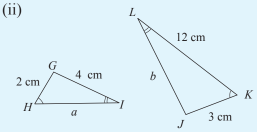
$$y = 3$$

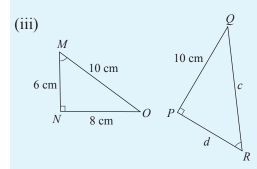
.
$$y = 3$$
 cm මේ.

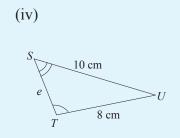
14.4 අභානාසය

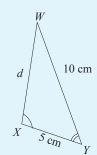
 ${f 1.}$ පහත දැක්වෙන එක් එක් තිකෝණ යුගලයේ අඥාත මගින් දක්වා ඇති පාදවල දිග සොයන්න.



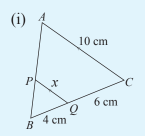


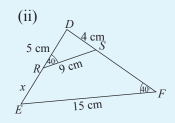


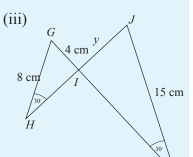


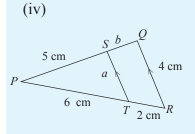


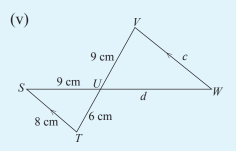
2. පහත දැක්වෙන එක් එක් රූපයේ ඇතුළත් තිකෝණ යුගලය සමකෝණික බව පෙන්වා, එහි අඥාත මගින් දක්වා ඇති පාදවල දිග සොයන්න.









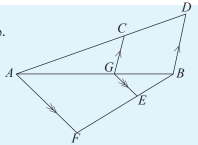


3. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව

(i) සමකෝණික තිකෝණ යුගල දෙකක් නම් කරන්න.

(ii) BD = 9 cm, GC = 6 cm, AG = 12 cm, GE = 2 cm නම්, GB දිග හා AF

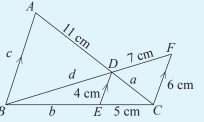
දිග සොයන්න.



4. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව

(i) සමකෝණික තිකෝණ යුගල තුනක් නම් කරන්න.

(ii) a, b, c හා d මගින් දැක්වෙන රේඛා ඛණ්ඩවල දිග c සොයන්න.



අප මීළඟට විමසා බලන්නේ ඉහත පුමේයයේ විලෝමය පිළිබඳ ව යි. එනම්, තිුකෝණ දෙකක පාද සමානුපාතික නම් එම තිුකෝණ දෙක සමකෝණී වේ ද යන්න පිළිබඳ ව යි. මෙම විලෝමය ද සතා පුතිඵලයක් වේ.

තව ද,

තිුකෝණයක පාද තුන, තවත් තිුකෝණයක පාද තුනට සමානුපාතික නම්, එවිට එම තිුකෝණ දෙක සමරූපී වේ.

මෙම පුතිඵලය වඩාත් හොඳින් වටහා ගැනීම සඳහා පහත කිුයාකාරකමේ යෙදෙන්න.

කිුයාකාරකම

- ullet $AB=2.5~{
 m cm},\,BC=3~{
 m cm},\,AC=3.5~{
 m cm}$ වූ ABC තිකෝණය නිර්මාණය කරන්න.
- ullet $PQ=5~{
 m cm},~QR=6~{
 m cm}$ හා $PR=7~{
 m cm}$ වූ PQR තිකෝණය ද නිර්මාණය කරන්න.
- ullet $\frac{AB}{PQ}, \frac{BC}{QR}, \frac{AC}{PR}$ හි අගයයන් අතර සම්බන්ධතාව පරීක්ෂා කරන්න.
- එක් එක් තිුකෝණයේ කෝණ තුන වෙන වෙන ම මැන ගන්න.
- ullet ඒ අනුව, ABC හා PQR තිුකෝණ කුමන වර්ගයේ තිුකෝණ ද?

එක් එක් තිකෝණයේ අනුරූප පාද අතර අනුපාත සමාන බවත් ABC තිකෝණයේ කෝණ තුන PQR තිකෝණයේ කෝණ තුනට සමාන වන බවත්, කියාකාරකමෙන් දැක ගත හැකිය.

මෙම පුතිඵලය මීට පෙර උගත් සමකෝණික තිුකෝණ පුමේයයේ විලෝමය ලෙස මෙසේ ඉදිරිපත් කළ හැකි ය. පුමේයය: එක් තිකෝණයක පාද තුන, තවත් තිකෝණයක පාද තුනට සමානුපාතික වේ නම් එම තිකෝණ දෙක සමකෝණික වේ.

නිදසුන 1

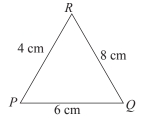
රූපයේ දී ඇති පාදවල දිග අනුව, ABC හා PQR තිකෝණ සමකෝණික බව හේතු දක්වමින් පෙන්වන්න. එකිනෙකට සමාන වන කෝණ යුගල නම් කරන්න.

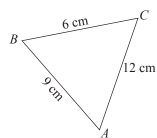
තිකෝණ දෙකේ දී ඇති පාද දිග අනුව, අනුපාත ලියූ විට;

(i)
$$\frac{PQ}{AB} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

(ii)
$$\frac{RQ}{CA} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

$$(iii) \frac{PR}{BC} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$





මෙම අනුපාත සමාන නිසා, පුමේයයේ විලෝමය අනුව, PQR හා ABC තිකෝණ සමකෝණික වේ.

PQR තිකෝණයේ PQට සම්මුඛ කෝණය \hat{R}

PRට සම්මුඛ කෝණය $\stackrel{\wedge}{Q}$

QRට සම්මුඛ කෝණය \hat{P}

ABC තිකෝණයේ ABට සම්මුඛ කෝණය $\overset{\hat{C}}{C}$

BCට සම්මුඛ කෝණය $\stackrel{\wedge}{A}$

ACට සම්මුඛ කෝණය \hat{B}

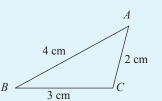
$$\therefore \hat{P} = \hat{B}, \hat{Q} = \hat{A}, \hat{R} = \hat{C}$$

"පාද අතර අනුපාත සමාන තිුකෝණ සමකෝණික වේ." යන පුමේයය යොදා ගනිමින් පහත අභෳාසයේ යෙදෙන්න.

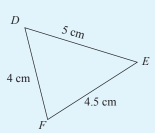
14.5 අභනාසය

1. පහත දැක්වෙන මිනුම් සහිත තිකෝණවල දළ සටහන් අතරින්, සමකෝණික තිකෝණ යුගල තුනක් තෝරන්න.

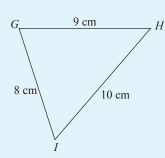
(i)



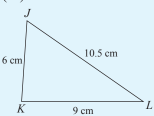
(ii)



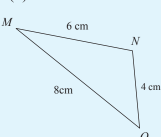
(iii)



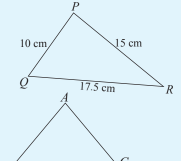
(iv)



(v)



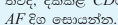
(vi)

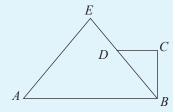


 \overline{E}

- **2.**දී ඇති රූපයේ $\frac{AB}{EF}$ = $\frac{AC}{ED}$ = $\frac{BC}{DF}$ ෙවේ. $B\stackrel{\wedge}{A}C$, $A\stackrel{\wedge}{B}C$ හා $A\widetilde{C}B$ කෝණ එක එකක් සඳහා සමාන වෙනත් කෝණයක් ලියා දක්වන්න.
- **3.** දී ඇති රූපයේ AB = 20 cm ද, BC = 6 cm ද $CD = 4 \text{ cm } \epsilon DB = 8 \text{ cm } \epsilon DE = 2 \text{ cm } \epsilon$

AE = 15 cm ද වේ. AB//DC බව පෙන්වන්න. තවද, දික්කළ CDට F හි දී AE හමු වේ නම් AF දිග සොයන්න.

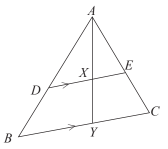




14.5 සමකෝණික තිුකෝණ පිළිබඳ පුමේය මගින් අනුමේය සාධනය

මෙතෙක් උගත් පුමේයයන් අවශා පරිදි යොදා ගනිමින් අනුමේයයන් සාධනය කරන අයුරු දැන් ඉගෙන ගනිමු. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන නිදසුන් අධායනය කරන්න.

නිදසුන 1



ABC තිුකෝණයේ AB හා AC පාද මත D සහ E ලක්ෂා පිහිටා ඇත්තේ $DE/\!/BC$ වන සේ ය. DE, X හි දී ද BC, Y හි දී ද කැපෙන සේ, AY ඇඳ තිබේ.

$$(i) \; \frac{XE}{YC} = \frac{AX}{AY}$$
 බව

(ii)
$$\frac{XE}{YC} = \frac{DX}{BY}$$
 බව

සාධනය කරන්න.

සාධනය : (i) රූපයේ AXE හා AYC තිකෝණ දෙකේ;

$$A\stackrel{\wedge}{XE}=A\stackrel{\wedge}{YC}$$
 (අනුරූප කෝණ, $XE//YC$)

$$\stackrel{{}_\circ}{AEX}=\stackrel{{}_\circ}{ACY}$$
 (අනුරූප කෝණ, $\stackrel{{}_\circ}{XE}/\!\!/YC$)

 \hat{A} තිකෝණ දෙකට ම පොදු යි.

 \therefore AXE හා AYC සමකෝණික තිකෝණ දෙකකි.

. . අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ.

එවිට;
$$\frac{AX}{AY} = \frac{XE}{YC}$$
 (පුමේයයට අනුව)

(ii) රූපයේ, ADX හා ABY තිකෝණ දෙකේ,

$$\stackrel{\wedge}{ADX}=\stackrel{\wedge}{ABY}$$
 (අනුරූප කෝණ, $DX/\!/BY$)

$$\stackrel{\wedge}{AXD} = \stackrel{\wedge}{AYB}$$
 (අනුරූප කෝණ, $DX/\!/BY$)

 $\stackrel{\wedge}{A}$ තිකෝණ දෙකටම පොදුයි.

 \therefore ADX හා ABY සමකෝණික තිකෝණ දෙකකි.

්. අනුරූප පාද සමානුපාතික වේ.

$$\therefore \frac{AX}{AY} = \frac{DX}{BY}$$

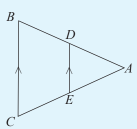
නමුත්
$$\frac{AX}{AY} = \frac{XE}{YC}$$
 (සාධිතයි)

$$\therefore \quad \frac{XE}{YC} = \frac{DX}{BY}$$

දැන් පහත අභාාසයේ යෙදෙන්න.

14.6 අභානසය

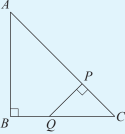
- 1. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව
 - (i) ADE හා ABC තිුකෝණ සමකෝණික බව පෙන්වන්න.
 - $(ii) \; {AD \over AB} = {DE \over BC} \;$ බව සාධනය කරන්න.
 - $(iii) \, {AE \over ED} = {AC \over BC}$ බව සාධනය කරන්න.



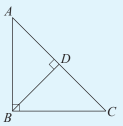
- 2. රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව
 - (i) ABC හා PQC තිකෝණ සමකෝණික බවත්

(ii)
$$\frac{QC}{AC} = \frac{PQ}{AB} = \frac{PC}{BC}$$
 බවත්

සාධනය කරන්න.



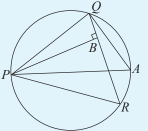
- ${f 3.}\,ABC$ තිකෝණයේ, $\stackrel{\wedge}{B}\,$ සෘජුකෝණයකි. B සිට ACට ඇඳි ලම්බය BD වේ.
 - (i) $AB^2 = AD$. AC බව සාධනය කරන්න.



- **4.** PA යනු දී ඇති වෘත්තයේ විෂ්කම්භයකි. P සිට QRට ඇඳි ලම්බය PB වේ.
 - m (i) PQA හා PBR තිකෝණ සමකෝණික බව සාධනය කරන්න.

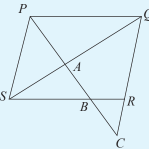
(ii)
$$\frac{PQ}{PB} = \frac{PA}{PR}$$
 බව

සාධනය කරන්න.



5. PQRS සමාන්තරාසුයේ $Q\hat{P}S$ හි සමච්ඡේදකයට QS විකර්ණය A හි දී ද SR පාදය B හි දී ද, දික් කළ QR පාදය C හි දී ද හමු වේ.

$$rac{PQ}{PS} = rac{PC}{PB}$$
 බව සාධනය කරන්න.



- **6.** ABC තිකෝණයේ AB පාදය මත P ද, AC පාදය මත Q ද පිහිටා ඇත්තේ $A\overset{\circ}{P}Q=A\overset{\circ}{C}B$ වන සේ ය. AP.AB=AQ.AC බව සාධනය කරන්න.
- **7.** ABC තිකෝණයේ ශීර්ෂ වෘත්තයක් මත පිහිටා ඇත. $B\stackrel{\wedge}{A}C$ හි සමච්ඡේදකයෙන්, BC පාදය Q හි දී ද P හි දී වෘත්තය ද කැපේ. AC:AP=AQ:AB බව සාධනය කරන්න.
- **8.** ABC තිකෝණයේ, $\stackrel{\wedge}{BAC}$ හි සමච්ඡේදකයට BC පාදය D හි දී හමු වේ. CX=CD වන සේ, දික්කළ AD මත X ලක්ෂාය පිහිටා ඇත.
 - (i) ACX හා ABD තිකෝණ සමකෝණික බව

$$(ii) \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$$
 බව

සාධනය කරන්න.

මිශු අභාගාසය

- $egin{aligned} 1.\ ABCD$ සෘජුකෝණාසුයේ, DC පාදය මත E ලක්ෂාය පිහිටා ඇත්තේ $A\stackrel{\wedge}{EB}=90^\circ$ වන සේය. $ADE,\ AEB$ හා EBC තිුකෝණ සමරූපී බව සාධනය කරන්න.
- $m{2.}\ ABC$ තිකෝණයෙහි $m{B}$ සෘජුකෝණයකි. $AB=5\ {
 m cm}$ හා $BC=2\ {
 m cm}$ වේ. AC හි ලම්බ සමච්ඡේදකය $m{Q}$ හි දී AB පාදය කපයි. $Am{Q}=2.9\ {
 m cm}$ බව පෙන්වන්න.
- $m{3.}\ ABC$ තිකෝණයේ, AB පාදය P හි දී ද, AC පාදය Q හි දී ද හමු වන සේ, BC ට සමාන්තරව PQ ඇඳ තිබේ. CP හා BQ රේඛා S හි දී එකිනෙක කැපී යයි. BC පාදය R හි දී හමු වන සේ, AB ට සමාන්තරව SR ඇඳ තිබේ.

$$rac{BR}{RC} = rac{AQ}{AC}$$
බව සාධනය කරන්න.

දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය

මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට, සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්යාප්තියක

- පන්ති සීමා සහ පන්ති මායිම් සෙවීමට
- ජාල රේඛය ඇඳීමට
- සංඛාන බහු-අසුය ඇඳීමට
- සමුච්චිත සංඛානත වකුය ඇඳීම හා වකුය ඇසුරෙන් අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සෙවීමට

හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

පන්ති පුාන්තරයක සීමා හා මායිම්

සිසුන් 30 දෙනෙකුගේ උස (ආසන්න සෙන්ටිමීටරයට) මැනීමෙන් ලබා ගන්නා ලද දක්ත සමූහයක් පහත දැක්වේ.

දත්තවල වැඩි ම අගයෙන් අඩු ම අගය අඩු කළ විට ලැබෙන අගය, <mark>පරාසය</mark> ලෙස හැඳින්වෙන බව අපි දනිමු. එනම්,

දක්කවල පරාසය =
$$158 - 130$$

= 28

අධායනය කිරීමේ පහසුව සඳහා දත්ත සමූහයක් බොහෝ විට සංඛාාත වාාප්තියකින් දක්වනු ලැබේ. දත්තවල පරාසය වැඩි වන විට, දත්ත පන්ති පාන්තරවලට බෙදා දක්වන බව ද අපි දනිමු. එවැනි පන්ති පාන්තරවලට බෙදා දැක්වෙන සංඛාාත වාාප්ති, සමූහිත සංඛාාත වාාප්ති ලෙස හැදින්වේ. පාන්තර ගණන සාමානායෙන් 5ත් 10ත් අතර ගණනක් වේ. එවැනි වාාප්තියක පන්ති පාන්තරයක තරම ලෙස ගන්නේ, සංඛාාත වාාප්තියේ පරාසය, පන්ති පාන්තර සංඛාාවෙන් බෙදීමෙන් ලැබෙන අගයට වැඩි නිඛිලවලින් අඩු ම අගයයි.

නිදසුනක් වශයෙන් ඉහත සඳහන් දත්ත, පන්ති පුාත්තර 6ක් යටතේ ගොනු කරමු. පන්ති පුාත්තරයක තරම සෙවීම සඳහා මුලින් ම, පරාසය වන 28, පන්ති පුාන්තර ගණන වන 6න් බෙදමු.

එවිට,
$$=\frac{28}{6}\approx 4.66$$
 ලැබේ.

එමනිසා, පන්ති පුාන්තරයක තරම ලෙස තෝරා ගත යුත්තේ 4.66ට වැඩි නිඛිලවලින් අඩු ම නිඛිල අගය වන 5 ය.

ඉන් පසු, මුල් පන්ති පුාන්තරය තෝරා ගත යුතු ය. දත්තවල අවම අගය 130 නිසා, මුල් පන්ති පුාන්තරය 130න් ආරම්භ කළ හැකි ය.

දී ඇති දත්ත සමූහය ඇසුරෙන් සකස් කළ එකිනෙකට වෙනස් සමූහිත සංඛාාත වාාප්ති දෙකක් පහත දැක්වේ.

| පන්ති පුාන්තර | සංඛානය |
|---------------|--------|
| 130 -135 | 3 |
| 135 - 140 | 7 |
| 140 - 145 | 10 |
| 145 - 150 | 5 |
| 150 - 155 | 3 |
| 155 - 160 | 2 |

| _ | ~ ^ | 0 0 |
|------|-------|----------|
| පළමු | සමූහත | වාහප්තිය |

| පන්ති පුාන්තර | සංඛාාතය |
|---------------|---------|
| 130 -134 | 3 |
| 135 - 139 | 7 |
| 140 - 144 | 10 |
| 145 - 149 | 5 |
| 150 - 154 | 3 |
| 155 - 159 | 2 |

දෙවන සමූහිත වාහප්තිය

මුලින් ම, පළමු සමූහිත වහාප්තිය සලකන්න. නිදසුනක් ලෙස එහි ඇති 130 - 135 පන්ති පාන්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 130ට වැඩි හෝ සමාන හා 135ට අඩු උස පුමාණයන් ය. දෙවන පන්ති පාන්තරය වන 135 - 140න් දැක්වෙන්නේ 135ට වැඩි හෝ සමාන හා 140ට අඩු උස පුමාණයන් ය. මේ ආදී වශයෙන් අනෙකුත් පාන්තර ද විස්තර කළ හැකි ය.

දැන්, දෙවන සමූහිත වහාප්තිය සලකන්න. එහි, නිදසුනක් ලෙස, 130 - 134 පන්ති පුාන්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 130ට වැඩි හෝ සමාන හා 134ට අඩු හෝ සමාන උස පුමාණයන් ය.

මෙම වහාප්ති දෙකෙහි පන්ති පුාන්තර පිළිබඳ ව නිරීක්ෂණය කළ හැකි තවත් වෙනසක් දැන් සලකා බලමු. මුල් වහාප්තියෙහි පන්ති පුාන්තර අතර හිඩැස් නැත. නිදසුනක් ලෙස, 130 - 135 පන්ති පුාන්තරයේ ඉහළ සීමාව වන 135න් ම ඊළඟ පන්ති පුාන්තරය වන 135 - 140 ආරම්භ වේ. එනම්, මෙහි පන්ති පුාන්තරවලට පොදු සීමාවක් ඇත. එහෙත්, දෙවන වහාප්තියේ එය එසේ නො වේ. නිදසුනක් ලෙස, 130 - 134 පන්ති පුාන්තරයේ ඉහළ සීමාව 134 වන අතර, ඊළඟ පුාන්තරය ආරම්භ වන්නේ 135ති. එම සීමා අතර 1 ක වෙනසක් ඇත. මෙම පාඩමේ මීළඟ කොටසේ දී අප ඉගෙනීමට බලාපොරොත්තු වන ජාල රේඛය ඇඳීම සඳහා, මෙසේ හිඩදැසක් නොතිබිය යුතු ය. එමනිසා, මෙම දෙවන වහාප්තිය සුදුසු පරිදි වෙනස් කර ගත යුතු ය. මෙහි ඇති පන්ති පුාන්තරවලට පොදු මායිමක් හඳුන්වා දීමෙන් මෙම වෙනස්කම කරනු ලැබේ. එම මායිම පහසුවෙන් හඳුනා ගත හැකි ය.

නිදසුනක් ලෙස, දෙවන වාාප්තියේ 130 - 134 පන්ති පුාන්තරයේ ඉහළ සීමාව වන 134ත් 135 - 139 පන්ති පුාන්තරයේ පහළ සීමාව වන 135ත් අතර හරි මැද පිහිටි 134.5 යන්න මායිම ලෙස ගනු ලැබේ. එසේ ගෙන සෑදු නව වාාප්තිය පහත දැක්වේ.

| මායිම් සහිත පන්ති පුාන්තර | සංඛානය |
|---------------------------|--------|
| 129.5 - 134.5 | 3 |
| 134.5 - 139.5 | 7 |
| 139.5 - 144.5 | 10 |
| 144.5 - 149.5 | 5 |
| 149.5 - 154.5 | 3 |
| 154.5 - 159.5 | 2 |

මෙහි දී, මුල් වහාප්තියේ සෑම පන්ති පුාන්තරයකම පහළ සීමාවෙන් 0.5ක් අඩු වී ඇති බවත්, ඉහළ සීමාවට 0.5ක එකතු වී ඇති බවත් නිරීක්ෂණය කරන්න. මෙම නීතිය මුල් හා අවසාන පන්ති පුාන්තරවලට ද වලංගු වේ. ඒ අනුව 129.5 හා 159.5 ලැබී ඇති බව ද නිරීක්ෂණය කරන්න. එසේ ම, මෙම නව වහාප්තියේ පන්ති පුාන්තරයක තරම අප බලාපොරොත්තු වූ පරිදි 5 වන බව ද නිරීක්ෂණය කරන්න.

ඉහත පළමු ආකාරයේ සමූහිත සංඛාාත වාාප්ති සරල ය. එහෙත්, පුායෝගික ව, දෙවන ආකාරයේ වාාප්ති තැනීම පහසු ය. මෙම ආකාර දෙකේ ම වාාප්ති සංඛාානයේ දී බොහෝ විට හමු වේ.

15.1 සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක ජාල රේඛය

දැන්, සමූහිත සංඛාහත වහාප්තියක් දී ඇති විට ජාල රේඛය අඳින අයුරු විමසා බලමු. ජාල රේඛය යනු සංඛාහත වහාප්තියක ඇති දත්ත පුස්තාරික ව නිරූපණය කරන කුමයකි. එහි දී පන්ති පුාන්තරවල සංඛාහත, එකිනෙකට ස්පර්ශ ව පවතින සෘජුකෝණාසුාකාර තීරුවල උසින් දක්වනු ලැබේ. පන්ති පුාන්තර සියල්ලට ම එක ම තරම ඇති අවස්ථාවේ දී (ඉහත කොටසේ නිදසුනේ ඇති පරිදි) ජාල රේඛය අඳින අයුරු මුලින් ම සලකා බලමු.

ජාල රේඛයක් ඇදීමේ දී පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

- සුදුසු පරිමාණයකට තිරස් අක්ෂය මත පන්ති මායිම් ලකුණු කරන්න.
- සුදුසු පරිමාණයකට සිරස් අක්ෂය මත එක් එක් පන්ති පුාන්තරයේ සංඛාාතයේ උස දැක්වෙන තීරු අඳින්න.

දැන් පහත දැක්වෙන නිදසුන් මගින් ජාල රේඛය අඳින අයුරු විමසා බලමු.

නිදසුන 1

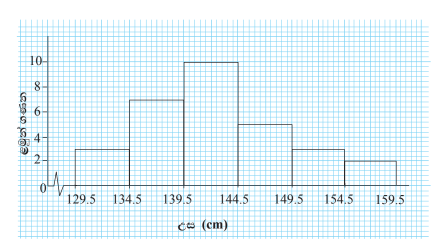
ඉහත කොටසේ නිදසුනෙහි පිළියෙල කළ සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියෙහි ජාල රේඛය අඳින්න.

මේ සඳහා දෙවන ආකාරයේ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සලකමු.

| මායිම් සහිත පත්ති පුාත්තර | සංඛ්නාතය |
|---------------------------|----------|
| 129.5 - 134.5 | 3 |
| 134.5 - 139.5 | 7 |
| 139.5 - 144.5 | 10 |
| 144.5 - 149.5 | 5 |
| 149.5 - 154.5 | 3 |
| 154.5 - 159.5 | 2 |

අදාළ ජාල රේඛය පහත දැක්වේ.

තිරස් අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා කොටු දෙකකින් සෙන්ටිමීටර 1ක් ද සිරස් අක්ෂය ඔස්සේ කුඩා බෙදුම් 5කින් ළමයි දෙදෙනකු ද නිරූපණය කොට ඇත.



මෙහි දී තීරු එකිනෙක ස්පර්ශ ව පවතින බව නිරීක්ෂණය කරන්න.

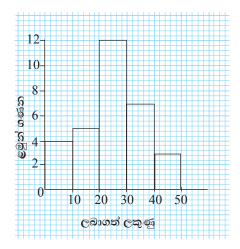
සටහන: මෙහි දත්ත 129.5න් පටන් ගන්නා බැවින් 0 සිට 129.5 දක්වා පන්ති පාන්තර ජාල රේඛයේ පෙන්වීම අනවශා වේ. x අක්ෂයෙහි මුලින් $\sqrt{}$ ලකුණ යොදා ඇත්තේ එම කොටස ඇඳීමේදී නොසලකා ඇති බව දැක්වීමට ය.

පාසල් පාදක ඇගයීමක දී ළමයි ගණිත විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු දැක්වෙන සංඛානත වාහප්තියක් පහත දැක්වේ.

| පන්ති පුාන්තර (ලබාගත් ලකුණු) | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 |
|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| සංඛාගත ලකුණු) | 4 | 5 | 12 | 7 | 3 |
| (ළමයි සංඛාාව) | | | | | |

මෙහි, නිදසුනක් ලෙස, 0 - 10 පුාන්තරයෙන් දැක්වෙන්නේ 0ට වැඩි හෝ සමාන හා 10ට අඩු ලකුණු යි. මේ ආදි ලෙස අනෙක් පන්ති පුාන්තර ද අර්ථ දැක්වේ. සංඛ්යාත වනාප්තියට අදාළ ජාල රේඛය අඳින්න.

මෙම සංඛාාත වාාප්තියේ පළමු පන්ති පුාන්තරය 10න් අවසන් වන අතර, ඊළඟ පන්ති පුාන්තරය 10න් ඇරඹේ. මෙහි ජාල රේඛය ඉතා පහසුවෙන් ඇඳිය හැකි ය.



පන්ති පුාන්තරවල තරම අසමාන වන පරිදි වූ සංඛානත වනාප්තියක ජාල රේඛය ඇඳීම පිළිබඳ ව දැන් විමසා බලමු.

නිදසුන 3

වාර පරීක්ෂණයක දී ගණිත විෂය සඳහා ළමයි 40 දෙනකු ලබාගත් ලකුණු ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛාාත වාාප්තියක් පහත දැක්වේ.

| පන්ති පුාන්තර | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 70 | 70 - 100 |
|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| (ලබාගත් ලකුණු) | | | | | | | |
| සංඛ්‍යාතය | 2 | 4 | 6 | 9 | 5 | 8 | 6 |
| (ළමයි සංඛපාව) | | | | | | | |

මෙහි පත්ති පුාත්තර පරීක්ෂා කිරීමේ දී සියලු පත්ති පුාත්තරවල තරම සමාත තොවත බව ඔබට දැකිය හැකි ය. මුල් පුාත්තර 5හි තරම 10 බැගිත් වන අතර, ඊළඟ පුාත්තර දෙකෙහි තරම පිළිවෙළින් 20 හා 30 වේ. ජාල රේඛයක තිබිය යුතු වැදගත් ලක්ෂණයක් වත්තේ තී්රුවල වර්ගඵල අදාළ සංඛ්‍යාතයන්ට සමානුපාතික වීම යි. ඒ අනුව පත්ති පුාත්තරවල තරම සමාන වන විට, සංඛ්‍යාතය, තී්රුවේ උසට සමානුපාතික වේ. එබැවින් ඉහත 1 හා 2 නිදසුන්වල දී සංඛ්‍යාත, තී්රුවේ උස මගින් එක්වර ම දැක්විය හැකි විය. එහෙත් මෙහි දී පත්ති පුාත්තරවල තරම සමාන නොවන නිසා සංඛ්‍යාතය උස මගින් එක්වර දැක්විය නො හැකි ය. තී්රුවල උස සංඛ්‍යාතයට සමානුපාතික වන ලෙස සකස් කරගත යුතු ය. එය කරනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන පරිදි ය.

සංඛාහත වනාප්තියේ 50-70 සහ 70-100 පන්ති පුාන්තර හැර අනෙක් පන්ති පුාන්තරවල තරම 10 වේ. 50-70 පන්ති පුාන්තරයේ තරම 20 ද 70-100 පන්ති පුාන්තරයේ තරම 30ක් ද වේ.

ඒ අනුව, කුඩා ම පන්ති පුාන්තරයේ තරම 10 වේ. 50 - 70 පන්ති පුාන්තරයේ තරම එමෙන් දෙගුණයකි. පන්ති පුාන්තරයේ සංඛ්‍යාතය නිරූපණය කරන තීරුවේ වර්ගඵලය සංඛ්‍යාතයට සමානුපාතික විය යුතු බැවින්,

තීරුවේ උස =
$$\frac{සංඛානය}{2}$$

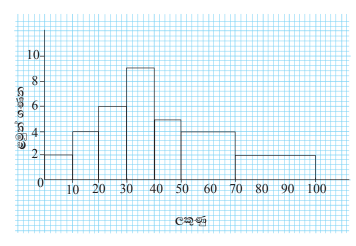
ලෙස ගණනය කරනු ලැබේ.

$$.$$
්. 50 - 70 පන්ති පුාන්තරයේ තීරුවේ උස $= \frac{8}{2}$

70 - 100 පන්ති පාන්තරයේ තරම කුඩා ම තරම සහිත පන්ති පාන්තරයක තරම මෙන් තුන් ගුණයක් වේ.

$$.$$
 . $.$ 70 - 100 පන්ති පුාන්තරයේ තීරුවේ උස $= \frac{6}{3}$ $= 2$ ලෙස ගණනය කරනු ලැබේ.

මෙසේ ගණනය කිරීමෙන් පසු ඇඳි ජාල රේඛය පහත දැක්වේ.



15.1 අභනාසය

1. එක්තරා පුදේශයක කාලගුණ මධාාස්ථානයකින් රැස් කළ තොරතුරු ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛානත වාාාප්තියක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| සතියක් තුළ වර්ෂාපතනය mm වලින් | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 70 | 70 - 80 |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| සති ගණන | 5 | 6 | 15 | 10 | 7 | 5 | 4 |

2. පාසල් පුස්තකාලයකින් 2015 වර්ෂය තුළ දිනපතා බැහැර ගෙන යෑමට නිකුත් කරන ලද පොත් සංඛාා දැක්වෙන සංඛාාත වාස්තියක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| පන්ති පුාන්තර (නිකුත් කරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව) | 25 - 29 | 30 - 34 | 35 - 39 | 40 - 44 | 45 - 49 | 50 - 54 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (සංඛාහතය) දින ගණන | 5 | 10 | 20 | 15 | 10 | 7 |

3. වන වගාවක හෙක්ටාර 10ක තිබූ තේක්ක ගස්වල වට පුමාණ මැන රැස් කළ දත්ත ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛානත වාහප්තියක් පහත දැක්වේ. එම දත්ත ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| ගසක වට පුමාණය (cm) | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ගස් සංඛපාව | 6 | 8 | 9 | 15 | 24 | 21 |

4. ගුාමීය ජල වහාපෘතියකින් එක් දිනක් තුළ නිවෙස් 60ක් ලබා ගත් ජල පුමාණ පිළිබඳ ව රැස් කළ තොරතුරු ඇසුරෙන් සකස් කළ සමූහිත සංඛ්‍යාත වහාප්තියක් පහත දැක්වේ. මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| නිවසක් භාවිත | 8 - 12 | 13 - 17 | 18 - 22 | 23 - 27 | 28 - 32 | 33 - 37 | 38 - 42 |
|-------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| කළ ජල පුමාණ (ආසන්න ලීටරයට) | | | | | | | |
| නිවෙස් සංඛාාව | 4 | 6 | 15 | 15 | 10 | 7 | 3 |

5. එක්තරා ගමක නිවාස 75ක්, 2015 ජනවාරි මාසය තුළ භාවිත කළ විදුලි ඒකක ගණන පිළිබඳ රැස් කර ගත් තොරතුරු පහත වගුවෙන් දැක්වේ. මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| පත්ති පුාත්තරය (විදුලි ඒකක ගණන) | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 100 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| සංඛාාතය (නිවෙස් සංඛාාව) | 10 | 11 | 14 | 16 | 12 | 12 |

6. දූරකථන පහසුකම් සපයන ස්ථානයකින් එක් දිනයක දී ලබා ගන්නා ලද ඇමතුම් සංඛ්‍යාව සහ එක් එක් ඇමතුමකට ගත වූ කාලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙන් දැක්වේ. මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.

| ඇමතුමක් සඳහා ගත කළ කාලය (තත්පර) | 30 - 45 | 45 - 60 | 60 - 75 | 75 - 90 | 90 - 120 |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| ඇමතුම් සංඛ්යාව | 8 | 9 | 12 | 16 | 8 |

15.2 සංඛ්‍යාත බහු-අසුය

සංඛාාත බහු-අසුය යනු ජාල රේඛය මෙන් ම සමූහිත දත්ත, පුස්තාරික ව නිරූපණය කරන කුමයකි.

සංඛාාත බහු-අසුය කුම දෙකකට නිර්මාණය කළ හැකි ය.

- සංඛානත වනාප්තියේ ජාල රේඛය ඇසුරෙන්
- පන්ති පුාන්තරවල මධා අගය සහ සංඛානතය ඇසුරෙන්

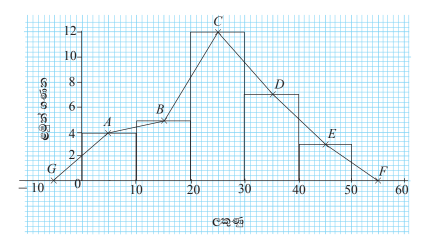
මුලින් ම, ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්‍යාත බහු-අසුය නිර්මාණය කරන අයුරු නිදසුනක් ඇසුරෙන් වීමසා බලමු.

නිදසුන 1

ඉහත නිදසුනක දී භාවිත කළ සංඛාහත වාහප්තියක් මේ සඳහා යොදා ගනිමු.

| ලකුණු | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| ළමයි සංඛාාව | 4 | 5 | 12 | 7 | 3 |

- (i) මුලින් ම, දී ඇති තොරතුරුවලට අනුරූප ජාල රේඛය අඳින්න.
- (ii) ජාල රේඛයේ එක් එක් තීරුවේ ඉහළ ම පාදයේ මධා ලක්ෂායෙහි, "x" ලකුණු යොදන්න. (පහත රූපය බලන්න එම "x" ලකුණු A,B,C,D,E ලෙස දක්වා ඇත.)
- (iii) මෙම "x" ලකුණු, රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පිළිවෙළින්, සරල රේඛා ඛණ්ඩ මගින් යා කරන්න.
- (iv) පත්ති පාත්තරයක තරමිත් අඩක දුරක් (එනම්, මෙහි දී ඒකක 5ක දුරක්) අවසාත තීරුවට දකුණු පසිතුත්, පළමු තීරුවට වම් පසිතුත් තිරස් අක්ෂය මත ලකුණු කරන්න. E හා F ද A හා G ද යා කරන්න.



දැන්, ABCDEFG බහු-අසුයක් ලැබී ඇත. එම බහු-අසුයට සංඛාාත වාාාප්තියේ **සංඛාාත** බහු-අසුය යැයි කියනු ලැබේ. සංඛාාත බහු-අසුයේ වර්ගඵලය ජාල රේඛයේ තී්රවල වර්ගඵලයට සමාන බව ඔබට හොඳින් නිරීක්ෂණය කළ හොත්, දැක ගත හැකි ය.

සෑම විට ම ජාල රේඛය ඇඳීමෙන් පසු සංඛ්‍යාත බහු-අසුය ඇඳීම අවශ්‍ය නො වේ. පන්ති පුාන්තරවල මධ්‍ය අගය සහ සංඛ්‍යාතය ඇසුරෙන් ද සංඛ්‍යාත බහු-අසුය ඇඳිය හැකි ය. එසේ අඳින අයුරු පහත නිදසුන ඇසුරෙන් වීමසා බලමු.

නිදසුන 2

දී ඇති සංඛාාත වාාප්තිය ඇසුරෙන් සංඛාාත බහු-අසුය ඇඳීම සඳහා පන්ති පාන්තරවල මධා අගය ඇතුළත් වගුවක් සකස් කරන්න.

| පන්ති පුාන්තරය | මධා අගය | සංඛාහතය |
|----------------|---------|---------|
| 0 - 10 | 5 | 4 |
| 10 - 20 | 15 | 5 |
| 20 - 30 | 25 | 12 |
| 30 - 40 | 35 | 7 |
| 40 - 50 | 45 | 3 |

පන්ති පුාන්තරවල මධා අගය තිරස් අක්ෂය ඔස්සේ ද සංඛානතය සිරස් අක්ෂය ඔස්සේ ද ලකුණු කොට, අනුරූප ලක්ෂා ලකුණු කරන්න. එම ලක්ෂා අනුපිළිවෙළින් සරල රේඛා ඛණ්ඩ මගින් යා කිරීමෙන් ඉහත පරිදි ම සංඛානත බහු-අසුය ලබා ගත හැකි ය. අන්ත ලක්ෂා ද යා කිරීමෙන් සංඛානත බහු-අසුය ලබා ගන්න.



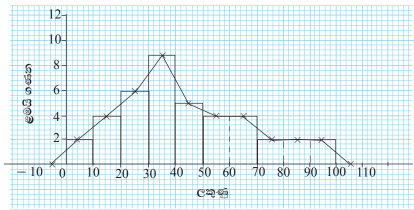
තරම අසමාන පන්ති පුාන්තර සහිත සංඛාාත වාාප්තියක සංඛාාත බහු-අසුය ඇඳීම පිළිබඳ ව මීළඟට විමසා බලමු.

නිදසුන 3

ඉහත දී යොදා ගත් තරම අසමාන පන්ති පුාන්තර සහිත සංඛානත වනාප්තිය සඳහා සංඛානත බහු-අසුය අඳිමු.

| පන්ති පුාන්තර (ලබාගත් ලකුණු) | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 70 | 70 - 100 |
|---------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| සංඛාාතය (ළමයි සංඛාාව) | 2 | 4 | 6 | 9 | 5 | 8 | 6 |

අදාළ සංඛාාත බහුඅසුය පහත දැක්වේ.



මෙහි දී, තරම 20 වූ පන්ති පුාන්තරය, තරම 10 වන පන්ති පුාන්ත දෙකකට බෙදා, ඒවායේ මධා ලක්ෂාවලට අනුරූප සංඛ්‍යාත සලකා ඇත. එසේ ම, තරම 30 වූ පන්ති පුාන්තරය, තරම 10 වන පන්ති පුාන්තර 3කට බෙදා, ඒවායේ මධා ලක්ෂාවලට අනුරූප සංඛ්‍යාත ද සලකා ඇත. මෙවිට ද ජාල රේඛයේ වර්ගඵලය, තී්රවල වර්ගඵලවල එකතුවට සමාන බව නිරීක්ෂණය කරන්න.

15.2 අභාගාසය

1. පාසලක පවත්වන ලද වෛදා සායනයක දී ඊට සහභාගී වූ ළමයින්ගේ බර මැනීමෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛාාත වාාප්තියක් පහත දැක්වේ.

| ළමයකුගේ ස්කන්ධය (kg) | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ළමයි සංඛපාව | 8 | 10 | 15 | 7 | 15 |

- (i) මෙම තොරතුරු ජාල රේඛයකින් දක්වන්න.
- (ii) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්යාත බහු-අසුය අඳින්න.
- 2. සමාගමක් විසින් නිපදවන ලද විදුලි බුබුළුවල ආයු කාලය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කරන ලද පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් දත්ත අනුව සකස් කරන ලද සංඛාාත වාාාප්තියක් පහත දැක්වේ.

| පන්ති පුාන්තර (බල්බයක් දැල්වුණු පැය ගණන) | 100 - 300 | 300 - 400 | 400 - 500 | 500 - 600 | 600 - 700 | 700 - 800 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| සංඛාහතය (බල්බ සංඛාහව) | 12 | 10 | 20 | 25 | 15 | 12 |

- (i) සංඛ්යාත ව්යාප්තියේ ජාල රේඛය අඳින්න.
- (ii) ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්යාත බහු-අසුය අඳින්න.
- 3. කීඩා සමාජයක සාමාජිකයන්ගේ ශරීර ස්කන්ධය පිළිබඳ රැස් කළ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

| ශරීර ස්ක්නධය (kg) | 60 - 65 | 65 - 70 | 70 - 75 | 75 - 80 | 80 - 85 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| සාමාජිකයන් සංඛාාව | 10 | 15 | 6 | 4 | 2 |

- (i) මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් පන්ති පුාත්තරවල මධා අගය සහිත වගුවක් ගොඩනගන්න.
- (ii) පන්ති පුාන්තරවල මධා අගය යොදා ගනිමින් සංඛ්යාත බහු-අසුය අඳින්න.

4. පාසලක 11 ශ්‍රෙණියේ ශිෂා ශිෂාාවන් පිරිසක් ගණිතය විෂයය සඳහා ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් සකස් කළ සමූහිත සංඛාාත වගුවක් පහත දැක්වේ.

| ලකුණු පන්ති පුාන්තර | 0 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 100 |
|------------------------|--------|---------|---------|---------|----------|
| ළමයි ගණන | 6 | 5 | 10 | 7 | 12 |
| සංඛ්‍යාතය | | | | | |

- (i) මෙම තොරතුරුවල ජාල රේඛය ඇඳ එමගින් සංඛ්යාත බහු-අසුය අඳින්න.
- 5. එක්තරා දිනයක දී දූරකථන පහසුකම් සපයන මධාාස්ථානයකින් ලබාගත් දූරකථන ඇමතුම් සංඛාාව සහ ඇමතුම් සඳහා ගත වූ කාලය පිළිබඳ රැස් කළ තොරතුරු අනුව පහත දැක්වෙන වගුව සකස් කර ඇත.

| දූරකථන ඇමතුමක් සඳහා ගත වූ කාලය (තත්පර) | 1 - 4 | 4 - 7 | 7 - 10 | 10 - 13 | 13 - 16 |
|---|-------|-------|--------|---------|---------|
| ඇමතුම් ගණන | 3 | 9 | 20 | 12 | 6 |

- (i) මෙම සංඛානත වාහප්තියේ ජාල රේඛය අඳින්න.
- (ii) එම ජාල රේඛය ඇසුරෙන් සංඛ්යාත බහු-අසුය අඳින්න.

15.3 සමුහිත සංඛ්යාත ව්යාප්තියක සමුච්චිත සංඛ්යාත වකුය

මෙය, සංඛානත වනාප්තියක දත්ත පුස්තාරිකව නිරූපණය කරන තවත් කුමයකි. සමුච්චිත සංඛානත වකුය අඳින අයුරු පහත නිදසුන ඇසුරෙන් විමසා බලමු.

නිදසුන 1

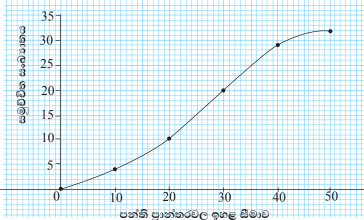
පත්තියක ළමයි 32ක් ගණිත පරීක්ෂණයක දී ලබා ගත් ලකුණු පහත ආකාරයට සංඛාාත වාාප්තියකින් දක්වා ඇත. එහි සමුච්චිත සංඛාාත වකුය අඳිමු.

| ලකුණු | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| ළමයි සංඛාාව | 4 | 6 | 10 | 9 | 3 |

මුලින් ම, ඉහත වගුව ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛාෘත වගුවක් ගොඩනගමු.

| පන්ති පුාන්තර | සංඛාාතය | සමුච්චිත සංඛාාත |
|---------------|---------|-----------------|
| 0 - 10 | 4 | 4 |
| 10 - 20 | 6 | 10 |
| 20 - 30 | 10 | 20 |
| 30 - 40 | 9 | 29 |
| 40 - 50 | 3 | 32 |

සමුච්චිත යන්නෙහි තේරුම "එකතු වූ" යන්න යි. ඉහත වගුවේ, නිදසුනක් ලෙස, 20 - 30 පන්ති පාන්තරයට අදාළ සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය වන්නේ 30ට වඩා අඩු සියලු සංඛ්‍යාතවල එකතුව යි. (වෙනත් අයුරකින් පැවසුව හොත්, 30ට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු ලබා ගත් ළමයි ගණන යි). එය 20 කි. 40 - 50 පාන්තරයට අදාළ සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය වන්නේ 50ට අඩුවෙන් ලකුණු ලබා ගත් ළමයි ගණන යි. එනම්, සියලු ළමයි ගණන වන 32 යි. මෙසේ වගුව සකස් කළ පසු සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍ය ඇඳීම සඳහා, එක් එක් පාන්තරයේ ඉහළ සීමාවට එදිරි ව සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය දැක්වෙන ලක්ෂා සියල්ල ලකුණු කර, ඉන් පසු, පහත රූපයේ දැක්වෙන අයුරින්, එම ලක්ෂා පිළිවෙළින් සුමට ව යා කළ යුතු ය.



සංඛාන වාහප්තියක චතුර්ථක හා අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය

ඉහත කොටස්වල දී විමසා බැලුවේ දත්ත සමූහයක ජාල රේඛය, සංඛානත බහු-අසුය හා සමුච්චිත සංඛානත වකුය ලබා ගත්තා ආකාරය යි. එමගින්, දත්ත විසිරී කේත්දුගත වී ඇති ආකාරය පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගැනීම පහසු ය. නිදසුනක් ලෙස, සමූහිත සංඛානත වාහප්තියක මාත පත්තිය කුමක් ද යන්න ජාල රේඛය දෙස බැලූ සැණින් නිගමනය කළ හැකි ය. එසේ ම, දත්ත සමමිතික ව විසිරී ඇත් ද යන්න පිළිබඳ ව ද අදහසක් ගත හැකි ය. මෙම කොටසේ දී අප ඉගෙනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ දත්ත සමූහයක චතුර්ථක හා අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය පිළිබඳ ව යි. එමගින්, දත්ත විසිරී ඇති ආකාරය පිළිබඳ යම් අදහසක් ලබා ගත හැකි ය.

දත්ත සමූහයක චතුර්ථක හා අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සෙවීම සඳහා, මුලින් ම කළ යුත්තේ එම දත්ත ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියා ගැනීමයි. ඉන්පසු පහත දැක්වෙන පරිදි පළමු චතුර්ථකය (Q_1) , දෙවන චතුර්ථකය (Q_2) හා තුන්වන චතුර්ථකය (Q_3) සොයනු ලැබේ.

පියවර 1: මුලින්ම, දත්තවල මධාස්ථය සොයන්න. මෙය දෙවන චතුර්ථකයයි.

පියවර 2: මධාාස්ථයෙන් වම්පස පිහිටි දත්තවල මධාාස්ථය සොයන්න. මෙය පළමු චතුර්ථකයයි. පියවර 3: මධාාස්ථයෙන් දකුණු පස පිහිටි දක්කවල මධාාස්ථය සොයන්න. මෙය තුන්වන චතුර්ථකයයි.

නිදසුනක් ලෙස, ආරෝහණ පිළිවෙලට, දත්ත වැලක් (ආවලියක්) ආකාරයෙන් ලියා ඇති පහත දැක්වෙන දත්ත සමූහය සලකන්න.

නිදසුන 1

මෙහි ඇති දත්ත ගණන 19 කි. එහි මධාස්ථය වන්නේ 14 ය (එය කොටුකර දක්වා ඇත)

$$5,\, 6,\, 6,\, 8,\, 11,\, 12,\, 12,\, 12,\, 13,\, \boxed{14,} 14,\, 14,\, 17,\, 18,\, 20,\, 24,\, 25,\, 26,\, 30$$

දැන් මධාස්ථයේ වම්පස පිහිටි කොටස සලකන්න.

එහි මධාාස්ථය වන්නේ 11 යි. එය ද කොටුකර දක්වා ඇත. අවසාන වශයෙන්, මධාාස්ථයෙන් දකුණුපස පිහිටි දත්ත කොටස සලකන්න.

එහි මධාාස්ථය වන්නේ 20යි. එය ද කොටුකර දක්වා ඇත. මේ අනුව,

පළමු චතුර්ථකය = $Q_{\scriptscriptstyle 1}$ = 11

දෙවන චතුර්ථකය = $Q_{\scriptscriptstyle 2}$ = 14

තුන්වන චතුර්ථකය = Q_3 = 20.

නිදසුන 2

ආරෝහණ පිළිවෙලට ලියා ඇති 2, 2, 3, 6, 6, 6, 7, 8, 8, 11, 11, 12, 12, 15, 15, 16, 17, 20 යන දත්ත 18හි චතුර්ථක සොයමු.

එහි මධාාස්ථය වන්නේ කොටුකර දක්වා ඇති 8 හා 11 යන දත්ත දෙකෙහි මධානායයි.

එනම්,

$$Q_2 = \frac{8+11}{2} = 9.5$$

මධාස්ථයෙන් වම්පස පිහිටි දත්ත කොටස මෙසේ ය:

එහි මධාස්ථ වන 6 කොටු කර දක්වා ඇත. එමනිසා, $Q_{\parallel} = 6$.

අවසාන වශයෙන්, මධාාස්ථයෙන් දකුණු පස පිහිටි දත්ත කොටස මෙසේ ය:

එහි මධාස්ථය වන 15 කොටුකර දක්වා ඇත. එමනිසා, $Q_3 = 15$.

නිදසුන 3

පහත දැක්වෙන දත්ත වැලෙහි දත්ත 17 ක් ඇත. එහි චතුර්ථක සොයන්න.

102, 104, 104, 105, 107, 107, 107, 108, 112, 112, 113, 115, 115, 119, 120, 125, 126

ඉහත දී ඇති පියවර අනුගමනය කළ විට ලැබෙන චතුර්ථක පිහිටි ස්ථාන ඊ හිස්වලින් දක්වා චතුර්ථක ගණනය කර ඇති අයුරු වටහා ගන්න.

$$Q_3 = \frac{115 + 119}{2} = 117$$

පහත දැක්වෙන දත්ත වැලෙහි දත්ත 16ක් ඇත. එහි චතුර්ථක පිහිටි ස්ථාන ඊ හිස් මගින් දක්වා චතුර්ථක ගණනය කර ඇති ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න.

ඒ අනුව,
$$Q_1 = \frac{25+26}{2} = 25.5$$
, $Q_2 = \frac{30+30}{2} = 30$, $Q_3 = \frac{35+37}{2} = 36$.

දත්ත වැලක චතුර්ථක සොයනා ආකාර කිහිපයක්ම සංඛාානයේ දී භාවිත වේ. මෙහි විස්තර කර ඇති ආකාරය, වඩාත් පහසු මෙන්ම පුායෝගිකව බොහෝ විට යොදාගන්නා කුමයකි.

චතුර්ථක සෙවීමේ තවත් කුමයක් වන්නේ පළමු, දෙවන හා තෙවන චතුර්ථක පිහිටි ස්ථාන

$$\frac{1}{4}\left(n+1\right)$$
 , $\frac{1}{2}\left(n+1\right)$ හා $\frac{3}{4}\left(n+1\right)$ යන සූතු භාවිතයෙන් සොයා ගැනීමයි.

උදාහරණයක් ලෙස, 4 6 7 8 15 18 20 දත්ත වැල සලකන්න.

මෙම සුතුවලට අනුව දී ඇති දත්ත වැලෙහි,

$$Q_{\mathrm{l}}$$
 පිහිටන්නේ $\frac{1}{4}\left(7+1\right)$ = 2 ස්ථානයේය. ඒ අනුව Q_{l} = 6 .

$$Q_2$$
 පිහිටන්නේ $\frac{1}{2}\left(7+1\right)$ = 4 ස්ථානයේය. ඒ අනුව Q_2 = 8 .

$$Q_3$$
 පිහිටන්නේ $\frac{3}{4}\left(7+1\right)$ = 6 ස්ථානයේය. ඒ අනුව Q_3 = 18 .

තවත් උදාහරණයක් ලෙස, 9 12 18 20 21 23 24 26 දත්ත වැල ද සලකන්න. සූතුවලට අනුව දී ඇති දත්ත වැලෙහි,

$$Q_{_1}$$
 පිහිටන්නේ $\frac{1}{4} \left(8+1 \right) = 2$. 25 හි ද ඒ අනුව, $Q_{_1} = 12 + \frac{1}{4} \left(18 - 12 \right) = 13.5$

$$Q_2$$
 පිහිටන්නේ $\frac{1}{2} \ (8+1) = 4.5$ හි ද ඒ අනුව, $Q_2 = \frac{20+21}{2} = 20.5$

$$Q_3$$
 පිහිටන්නේ $\frac{3}{4}(8+1)=6.75$ හි ද ඒ අනුව, $Q_3=23+\frac{3}{4}(24-23)=23.75$

මෙහි දී එකිනෙකට වෙනස් කුම භාවිතයේ දී පිළිතුරු සඳහා සුළු වෙනස්කම් සහිත පිළිතුරු ලැබිය හැකි ය. සංඛාානයේ දී පිළිතුරු සඳහා දළ අගයන් (ආසන්න අගයන්) ලබාගන්නා බැවින් එසේ සුළු වෙනස්කම් තිබීම ගැටලු සහගත නොවේ.

දත්ත සමූහයක අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ තුන්වන චතුර්ථකයෙන් පළමු චතුර්ථකය අඩු කළ විට ලැබෙන අගය යි. එනම්,

එනම්, අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය = $oldsymbol{Q}_3$ – $oldsymbol{Q}_1$

15.3 අභානසය

1. වැඩපළක සේවය කරන සේවකයන් 17 දෙනකුගේ වයස් (අවුරුදු) පිළිවෙළට පහත දැක්වේ.

- මෙම දත්ත සමූහයේ
 - (i) මධ්‍යස්ථය
 - (ii) පළමුවැනි චතුර්ථකය
 - (iii) තුන්වන චතුර්ථකය
- (iv) අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 2. පන්තියක සිටින ළමයි සමූහයකගේ නිවෙස්වල සිටින සාමාජික සංඛ්‍යාව පිළිබඳ රැස් කර ගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- මෙම දත්ත සමූහය ආරෝහණ පිළිවෙලට සකසා එහි
 - (i) මධාස්ථය
 - (ii) පළමුවන චතුර්ථකය
 - (iii) තුන්වන චතුර්ථකය
- (iv) අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 3. 2015 වර්ෂයේ දිනක් තුළ දී නගරයක වෙළෙඳසල් 32ක් විසින් භාවිත කෙරුණු විදුලි ඒකක ගණන පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

| විදුලි ඒකක ගණන | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|
| වෙළෙඳසල් සංඛ්‍යාව | 5 | 2 | 6 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 |

මෙම දත්ත සමූහයේ

(i) මධාස්ථය

- (ii) පළමුවන චතුර්ථකය
- (iii) තුන්වන චතුර්ථකය
- (iv) අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය

සොයන්න. (ඉඟිය : දත්ත ආවලියක් ලෙස සකස් කර ගන්න.)

15.4 අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය තවදුරටත්

අපි මෙම කොටසේ දී ඉගෙනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ සමූහිත දත්තවල චතුර්ථක හා අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන ආකාරය පිළිබඳවය. සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය යොදා ගනිමින් ඒවා සොයන ආකාරය පිළිබඳ පමණක් මෙහි විස්තර කෙරේ.

පහත දැක්වෙන නිදසුන ඇසුරෙන් සමූහිත දත්තවල චතුර්ථක හා අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන අයුරු විමසා බලමු.

නිදසුන 1

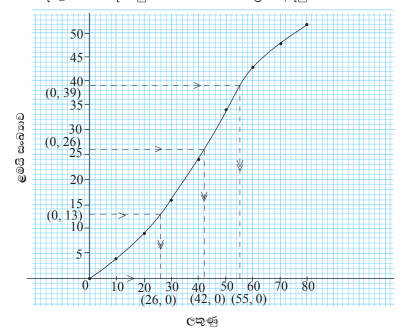
වාර පරීක්ෂණයක දී 11 වන ශ්‍රේණියේ ළමයි සමූහයක් ගණිතය විෂය ට ලබා ගත් ලකුණු ඇසුරෙන් සකස් කළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ. එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සඳහා සමූච්චිත සංඛ්‍යාත ව්කය අඳිමු.

| ලකුණු | 0 - 10 | 10 - 20 | 20 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 | 50 - 60 | 60 - 70 | 70 - 80 |
|-------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ළමයි සංඛපාව | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | 9 | 5 | 4 |

මෙම වගුවේ දත්ත ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛාෘත වකුය ඇඳීම සඳහා අගය වගුවක් ගොඩ නගමු.

| පන්ති පුාන්තර | සංඛාාතය | සමුච්චිත |
|---------------|---------|----------|
| | | සංඛ්යාතය |
| 0 - 10 | 4 | 4 |
| 10 - 20 | 5 | 9 |
| 20 - 30 | 7 | 16 |
| 30 - 40 | 8 | 24 |
| 40 - 50 | 10 | 34 |
| 50 - 60 | 9 | 43 |
| 60 - 70 | 5 | 48 |
| 70 - 80 | 4 | 52 |

15.3 කොටසේ දී උගත් පරිදි සමූච්චිත සංඛාාත වකුය අඳිමු.



ඉහත සමුච්චිත සංඛාාත වකුය සහිත රූපයේ ඇති තිරස් හා සිරස් රේඛා පිළිබඳ ව දැන් අවධානය යොමු කරමු.

මෙහි මුළු දත්ත ගණන 52කි. එනම්, සංඛ3ාතවල එකතුව 52කි. මුලින් ම, එම දත්ත 52හි පළමු, දෙවන හා තුන්වන චතුර්ථක පිහිටි ස්ථාන සොයා ගත යුතු ය.

සටහන: සමුච්චිත සංඛාහත වකුය ඇසුරෙන් චතුර්ථක සෙවීමේ දී ඉහත 15.3 කොටසේ දී මෙන් චතුර්ථක සෙවීම අනවශා ය. සමූහිත දත්ත විශාල ගණනක් ඇති නිසා (30කට වැඩි ගණනක් විශාල ගණනක් ලෙස මෙහි දී සලකනු ලැබේ), මෙහි දී සංඛාහතවලින් $\frac{1}{4}$ ක් හා $\frac{3}{4}$ ක් පිහිටන ස්ථාන සොයා ගැනීම පුමාණවත් ය.

පළමු චතුර්ථකය පිහිටන්නේ සංඛාාත ආරෝහණ පිළිවෙළට සැකසූ විට, මුළු සංඛාාත ගණනින් $\frac{1}{4}$ ක් වන සංඛාාතය පිහිටි ස්ථානයේ ය. ඒ අනුව,

$$Q_{_1}$$
 පිහිටි ස්ථානය = $\frac{1}{4} \times 52$ වන ස්ථානය = 13 වන ස්ථානය

$$Q_2$$
 පිහිටි ස්ථානය = $\frac{1}{2} imes 52$ වන ස්ථානය = 26 වන ස්ථානය

$$Q_{_{3}}$$
 පිහිටි ස්ථානය = $\frac{3}{4} \times 52$ වන ස්ථානය = 39 වන ස්ථානය

දැන්, සංඛ්‍යාත දක්වන සිරස් අක්ෂය මත, 13, 26 හා 39 ලක්ෂාවලට (සංඛ්‍යාතවලට) අනුරූප දත්ත සෙවිය යුතු ය. ඒ සඳහා අවශා රේඛා ඉහත රූප සටහනේ දැක්වේ. නිදසුනක් ලෙස, පළමු චතුර්ථකය සොයන්නේ මෙසේ ය:

පළමු චතුර්ථකය පිහිටි ස්ථානය 13 නිසා, සිරස් අක්ෂය මත 13 හි සිට තිරස් රේඛාවක් ඇඳ, එය වකුය කැපෙන ලක්ෂායෙහි සිට සිරස් රේඛාවක්, තිරස් අක්ෂය කැපෙන තෙක් අඳිනු ලැබේ. එම කැපෙන ලක්ෂායට අදාළ අගය වන්නේ පළමු චතුර්ථකය යි.

දී ඇති නිදසුන සඳහා මෙසේ චතුර්ථක සෙවූ විට Q_1 = $26,\ Q_2$ = 42 හා Q_3 = 55 ලැබේ.

එමනිසා, අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය =
$$Q_3 - Q_1 = 55 - 26 = 29$$

නිදසුනක් ලෙස, සමූහිත සංඛාාත වාාප්තියක මුළු සංඛාාතය 51ක් නම්, එවිට පළමු, දෙවන හා තුන්වන චතුර්ථක පිහිටි ස්ථාන පිළිවෙළින්,

$$\frac{1}{4} \times 51 = 12.75$$
 වන ස්ථානය

$$\frac{1}{2}$$
 × 51 = 25.5 වන ස්ථානය

$$\frac{3}{4} \times 51 = 38.25$$
 වන ස්ථානය ලෙස ගත හැකි ය.

ඉන් පසු, සිරස් අක්ෂය මත 12.75, 25.5 හා 38.25 යන අගයන්වලට (හෝ, ඔබගේ පුස්තාරයේ යොදා ගන්නා පරිමාණය අනුව සුදුසු ලෙස වටයා ලැබෙන අගයන්වලට) අදාළ ව චතුර්ථක සෙවිය හැකි ය.

15.4 අභනාසය

1. කාර්යාලයක සේවකයන් 2015 වර්ෂයේ දී ලබා ගත් නිවාඩු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

| දින ගණන | 0 - 4 | 4 - 8 | 8 - 12 | 12 - 16 | 16 - 20 | 20 - 24 |
|-------------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| සේවකයන් ගණන | 10 | 18 | 11 | 8 | 5 | 4 |

- (i) ඉහත තොරතුරුවල සමුච්චිත සංඛ්යාත වගුව ගොඩ නගන්න.
- (ii) වගුව ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය අඳින්න.
- (iii) සමුච්චිත සංඛානත වකුය ඇසුරෙන්
 - (a) සේවකයන්ගේ නිවාඩුවල මධාාස්ථ අගය
 - (b) දක්තවල අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

2. මාසික පරීක්ෂණයක දී 11 ශේණියේ ළමුන් විදහාව විෂයය ට ලබා ගත් ලකුණු පහත වගුවේ දැක්වේ.

| ලකුණු පන්ති පුාන්තරය | 0 - 15 | 15 - 30 | 30 - 45 | 45 - 60 | 60 - 75 | 75 - 90 |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ළමයි සංඛපාව | 6 | 8 | 12 | 20 | 10 | 4 |

- (i) වගුවේ දත්ත ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛානත වගුවක් ගොඩනගන්න.
- (ii) සමුච්චිත සංඛාාත වකුය අඳින්න.
- (iii) සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය ඇසුරෙන්
 - (a) පළමුවන චතුර්ථකය
 - (b) දෙවන චතුර්ථකය
 - (c) තුන්වන චතුර්ථකය

සොයන්න.

- (iv) ලබා ගත් ලකුණුවල අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 3. 2015 ජනවාරි මාසයේ ඇගලුම් කම්හලක සේවකයන්ගේ වැටුප් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවෙන් දැක්වේ. එම තොරතුරු ඇසුරෙන් දත්තවල සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය අඳින්න. වකුය ඇසුරෙන් සේවකයකුගේ මධ්‍යාස්ථ වැටුප හා වැටුප්වල අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

| සේවකයකුගේ මාසික වැටුප රුපියල් පන්ති පුාත්තරය | 20000 - 20500 | 20500 - 21000 | 21000 - 21500 | 21500 - 22000 | 22000 - 22500 | 22500 - 23000 | 23000 - 23500 | 23500 - 24000 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| සේවකයන් ගණන | 8 | 10 | 15 | 18 | 25 | 12 | 9 | 7 |

මිශු අභානාසය

1. නිවාස යෝජනා කුමයක ඇති නිවෙස් මගින් විදුලිය භාවිතා කිරීම වෙනුවෙන් ගෙවන මාසික ගාස්තු ඇසුරෙන් සකස් කළ වගුවක් පහත දැක්වේ.

| මාසික ගාස්තුව (රුපියල්) | 0 - 200 | 200 - 400 | 400 - 600 | 600 - 800 | 800 - 1000 |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
| නිවෙස් සංඛ්යාව | 8 | 14 | 24 | 12 | 6 |

- (i) මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වගුවක් ගොඩනගන්න.
- (ii) සමුච්චිත සංඛාාත වකුය අඳින්න.

- (iii) මධාස්ථය සොයන්න.
- (iv) අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 2. කාර්යාලයක සේවකයන්ගේ වයස් පිළිබඳ ව රැස් කරන ලද තොරතුරු ඇසුරෙන් පිළියෙල කරන ලද සංඛානත වානප්තියක් පහත දැක්වේ.

| වයස (අවුරුදු) | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | 40 - 45 | 45 - 50 | 50 - 55 | 55 - 60 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| සේවකයන් ගණන | 8 | 12 | 14 | 18 | 16 | 6 | 2 | 2 |

දී ඇති සමුහිත සංඛ්නාත වනාප්තියේ

- (i) ජාල රේඛය අඳින්න.
- (ii) සංඛාන බහු-අසුය අඳින්න.
- (iii) සමුච්චිත සංඛාාත වකුය අඳින්න.
- (iv) සමුච්චිත සංඛාාත වකුය ඇසුරෙන් අන්තශ් චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.
- 3. නිවාස 100කින් යුත් නිවාස යෝජනා කුමයක එක් එක් නිවාසයක් විසින් එක්තරා මාසයක දී පරිහරණය කළ ජල ඒකක ගණන ඇසුරෙන් පහත වගුව පිළියෙල කර ඇත.

| ජල ඒකක ගණන | 20 - 29 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50 - 59 | 60 - 69 | 70 - 79 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| නිවෙස් ගණන | 2 | 8 | 35 | 40 | 10 | 5 |

- (i) මෙම තොරතුරු ඇසුරෙන්, ජාල රේඛය හා සංඛ්‍යාත බහු-අසුය අඳින්න.
- (ii) සමුච්චිත සංඛාාත වගුවක් ගොඩනගන්න.
- (iii) එම වගුව ඇසුරෙන් සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය අඳින්න.
- (iv) මෙම දත්තවල අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය සොයන්න.

මෙම පාඩම ඉගෙනීමෙන් ඔබට,

- සංඛාා අනුකුම අතරින් ගුණෝත්තර ශේඪී හඳුනා ගැනීමට
- ullet ගුණෝත්තර ශේුඪියක n වන පදය සඳහා වන සූතුය භාවිත කිරීමට
- ullet ගුණෝත්තර ශේඪීයක පළමු පද n වල ඓකාය සම්බන්ධ සූතු භාවිත කිරීමට
- ගුණෝත්තර ශේඪීවල යෙදීම් සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

16.1 ගුණෝත්තර ශේඪ

මුලින් ම, ඔබ 10 ශේණියේ දී උගත් සමාන්තර ශේඪි පිළිබඳ ව නැවත මතක් කර ගනිමු. පහත දැක්වෙන්නේ සමාන්තර ශේඪියකි.

මෙහි ඕනෑ ම පදයකට 2 යන නියත අගය එකතු වී ඊට පසු පදය ලැබේ. එම නියත අගය, සමාන්තර ශේඪියේ පොදු අන්තරය ලෙස හැඳින්විණි. දැන් පහත දැක්වෙන සංඛාහ අනුකුමය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.

මෙම අනුකුමයේ පළමු පදය 3 වේ. පළමු පදය 2න් ගුණ වීමෙන්, දෙවන පදය ද, දෙවන පදය 2න් ගුණ වීමෙන් තෙවන පදය ද ආදී වශයෙන් ලැබෙන බව පැහැදිලි ය.

එනම්, ඕනෑ ම පදයක් 2 යන නියත අගයෙන් ගුණ වී ඊට පසු පදය ලැබේ. වෙනත් ලෙසකින් කිව හොත් පළමු පදය හැර වෙනත් ඕනෑ ම පදයක් ඊට පෙර පදයෙන් බෙදූ විට 2 යන නියත පදය ලැබේ. මෙවැනි ශේසී ගුණෝත්තර ශේසී ලෙස හැඳින්වේ. එම ගුණ වන නියත අගයට ගුණෝත්තර ශේසීයේ පොදු අනුපාතය යැයි කියනු ලැබේ. ඒ අනුව, මෙම ගුණෝත්තර ශේසීයේ පොදු අනුපාතය 2 වේ.

මේ අනුව, සංඛාා අනුකුමයක් දී ඇති විට, එය ගුණෝත්තර ශේඪයක් දැයි පරීක්ෂා කිරීම පහත පරිදි සිදු කළ හැකි ය. දෙවන පදය, පළමු පදයෙන් බෙදා ලැබෙන අගය සටහන් කර ගන්න. තුන්වන පදය, දෙවන පදයෙන් බෙදා ලැබෙන අගය සටහන් කර ගන්න. හතරවන පදය තුන්වන පදයෙන් බෙදා ලැබෙන අගය සටහන් කර ගන්න. මේ ආදී වශයෙන් කර ගෙන යෑමේ දී එක ම අගය සටහන් වේ නම්, එය ගුණෝත්තර ශේඪයකි. එසේ එක ම අගයක් ලැබේ නම්, එම සටහන් කර ගන්නා අගය පොදු අනුපාතය බව ඔබට පැහැදිලි විය යුතු ය.

 $2, 6, 18, 54, \dots$ සංඛාහ අනුකුමය ගුණෝත්තර ශේඪයක් වේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

$$\frac{6}{2} = 3$$
, $\frac{18}{6} = 3$, $\frac{54}{18} = 3$

$$\frac{6}{2} = \frac{18}{6} = \frac{54}{18} = 3$$

 \therefore ඉහත සංඛාහ අනුකුමය ගුණෝත්තර ශේඪියක් වේ. තව ද එහි පොදු අනුපාතය 3 වේ.

නිදසුන 2

 $200,\,100,\,50,\,20,\,\dots$ සංඛuා අනුකුමය ගුණෝත්තර ලේඪියක් වේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

$$\frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$
, $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$, $\frac{20}{50} = \frac{2}{5}$

සෑම විට ම නියත අගයක් නොලැබෙන නිසා මෙය ගුණෝත්තර ශේුසීයක් නො වේ.

නිදසුන 3

 $5, -10, 20, -40, 80, \dots$ සංඛ $\mathfrak p$ අනුකුමය ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක් වේ දැයි පරීක්ෂා කරන්න.

$$\frac{-10}{5} = -2$$
, $\frac{20}{-10} = -2$, $\frac{-40}{20} = -2$, $\frac{80}{-40} = -2$

$$\therefore \frac{-10}{5} = \frac{20}{-10} = \frac{-40}{20} = \frac{80}{-40} = -2$$

 \therefore මෙම සංඛාා අනුකුමය පොදු අනුපාතය -2 වන ගුණෝත්තර ශේඪියකි.

නිදසුන 4

 $4,\ x,\ 16$ යන පද තුන ගුණෝත්තර ශේඪයක අනුයාත ව පිහිටයි නම්, x හි අගය සොයන්න.

ගුණෝත්තර ශේඪියක පිහිටයි නම්, $\frac{x}{4}=\frac{16}{x}$ වේ. මෙම සමීකරණය විසඳීමෙන් අවශx අගය ලැබේ.

$$\frac{x}{4} = \frac{16}{x}$$
 නම් $x^2 = 64$.

එනම්
$$x^2 - 8^2 = 0$$

එනම්
$$(x-8)(x+8)=0$$

එනම්,
$$x=8$$
 ඉහා් $x=-8$

දැන් මෙම එක් එක් අගය සඳහා 4,x,16 යන පද තුන ගුණෝත්තර ශේඪියක පිහිටන්නේ දැයි බලමු.

x=8 විට, $4,\,8,\,16$ යනු පොදු අනුපාතය 2 වන ගුණෝත්තර ශේඪියකි.

x=-8 වන විට, 4,-8,16 යනු පොදු අනුපාතය -2 වන ගුණෝත්තර ශේඪියකි.

16.1 අභනාසය

 ${f 1.}$ පහත දැක්වෙන සංඛ ${f s}$ ා අනුකුම අතරින් ගුණෝත්තර ශේඪී තෝරා ලියන්න.

(a) 2, 4, 8, ... (b)
$$-6, -18, -54, ...$$
 (c) 64, 32, 16, 8, ...

(d) 5, 10, 30, 120, ... (e)
$$-2$$
, 6, -18 , 54, ... (f) 81 , 27 , 3 , $\frac{1}{9}$, ...

(f) 81, 27, 3,
$$\frac{1}{9}$$
, ...

(g) 0.0002, 0.002, 0.02, 0.2, ... **(h)**
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{18}$, $\frac{1}{36}$, $\frac{1}{72}$,...

(h)
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{18}$, $\frac{1}{36}$, $\frac{1}{72}$,...

16.2 ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪයක n වන පදය

මුල් පදය a හා පොදු අන්තරය d වූ සමාන්තර ශේුඩීයක n වන පදය $T_{\mathfrak{p}}=a+(n-1)d$ ලෙස ලිවිය හැකි බව ඔබ 10 ඉශ්ණීමය් දී උගත්මත් ය. ගු \circ ණා් ත්තර ලේඪියක n වන පදය සඳහා ද සූතුයක් ලබා ගන්නා අයුරු දැන් සලකා

ගුණෝත්තර ශේඪියක පළමු පදය "a" හා පොදු අනුපාතය "r" යන සංකේතවලින් ලියා දක්වමු. තව ද එහි n වන පදය T ු වලින් දක්වමු. නිදසුනක් ඇසුරෙන් T ු සඳහා සූතුයක් ලබා ගන්නා අයුරු සලකා බලමු.

 $2,\,6,\,18,\,54,\,...$ යන ගුණෝත්තර ශේඪිය සලකා බලමු. මෙම ශේඪියේ පළමු පදය $(a)\,2$ සහ පොදු අනුපාතය $(r)\,3$ වේ.

එවිට.

$$T_1 = 2 = 2 \times 1 = 2 \times 3^{1-1}$$

 $T_2 = 6 = 2 \times 3 = 2 \times 3^{2-1}$
 $T_3 = 18 = 2 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^{3-1}$
 $T_4 = 54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2 \times 3^{4-1}$

ලෙස ලිවිය හැකි බව හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.

එම පද පළමු පදය (a) සහ පොදු අනුපාතය (r) ඇසුරෙන් දැක්වූ විට

$$T_1 = 2 \times 3^0 = a \times r^{1-1}$$
 $T_2 = 2 \times 3^1 = a \times r^{2-1}$
 $T_3 = 2 \times 3^2 = a \times r^{3-1}$
 $T_4 = 2 \times 3^3 = a \times r^{4-1}$ ඉලස ලිවිය හැකි ය.

මෙම රටාව අනුව, n වන පදය, $T_n = a r^{n-1}$ ලෙස දැක්විය හැකි බව නිරීක්ෂණය කරන්න.

පළමු පදය a ද පොදු අනුපාතය r ද වූ ගුණෝත්තර ශේඪියක n වන පදය $T_{_n}=ar^{_{n}-1}$ මගින් ලබා දෙයි.

නිදසුන 1

මුල් පදය 3 හා පොදු අනුපාතය 2 වන ගුණෝත්තර ශේඪියේ 5 වන පදය සොයන්න.

$$a = 3, r = 2, n = 5$$
 $T_n = ar^{n-1}$
 $T_5 = 3 \times 2^{5-1}$
 $= 3 \times 2^4$
 $= 3 \times 16$
 $= 48$

එමනිසා, පස් වන පදය 48 වේ.

නිදසුන 2

 $81, 27, 9, \dots$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ පස් වන පදය හා හත් වන පදය සොයන්න.

$$a = 81$$

$$r = \frac{27}{81} = \frac{1}{3}$$

$$T_{n} = ar^{n-1}$$

$$T_{5} = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{5-1}$$

$$= 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{4}$$

$$= 81 \times \frac{1}{81}$$

$$= 1$$

$$T_{7} = 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{7-1}$$

$$= 81 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{6}$$

$$= 81 \times \frac{1}{729}$$

$$= \frac{1}{9}$$

එමනිසා, පස් වන පදය 1 ද හත් වන පදය $\frac{1}{9}$ ද වේ.

16.2 අභනාසය

- 1. පළමු පදය 5 සහ පොදු අනුපාතය 2 වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේසීයේ 6 වන පදය සොයන්න.
- **2.** පළමු පදය 4 සහ පොදු අනුපාතය -2 වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ 6 වන පදය හා 8 වන පදය සොයන්න.
- 3. පළමු පදය -2 ද පොදු අනුපාතය -3 ද වන ගුණෝත්තර ශේඪියේ 4 වන පදය සහ 7 වන පදය සොයන්න.
- **4.** පළමු පදය 1000 සහ පොදු අනුපාතය $\frac{1}{5}$ වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ 6 වන පදය සොයන්න.
- $\mathbf{5.}\;0.0002,\,0.002,\,0.02,...$ ශේඪියේ $\mathbf{6}\;$ වන පදය සොයන්න.
- $\mathbf{6.}\,\frac{3}{8},\frac{3}{4},\,1\frac{1}{2},...$ ශේඪයේ $\mathbf{5}\,$ වන පදය සොයන්න.
- 7.75, -30, 12, ... ලෝසීයේ 4 වන පදය සොයන්න.
- **8.** 192, 96, 48,... ලේඪියේ 7 වන පදය සොයන්න.
- $9.\,0.6,\,0.3,\,0.15,...$ ශේඪයේ 9 වන පදය සොයන්න.
- **10.** 8, 12, 18,... ශේඪියේ 10 වන පදය සොයන්න.

$16.3 \quad T_n = ar^{n-1}$ සූතුය භාවිතය

ගුණෝත්තර ශේඪියක, පළමු පදය (a), පොදු අනුපාතය (r), n වන පදය T_n හා n අගයන් අතුරින් එකක් හැර ඉතිරි අගය දී ඇති විට, එම අගය $T_n=ar^{n-1}$ සූතුයට ආදේශ කිරීමෙන් ඉතිරි අගය සෙවිය හැකි ය.

ඒ සඳහා නිදසුන් කීපයක් දැන් සලකා බලමු.

නිදසුන 1

පොදු අනුපාතය 3 ද 4 වන පදය 54 ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ පළමු පදය සොයන්න.

$$r = 3, n = 4, T_n = 54$$

 $T_n = ar^{n-1}$

$$T_4 = a \times (3)^{4-1}$$

$$\therefore$$
 54 = $a \times (3)^3$

$$...$$
 54 = $a \times 27$

$$\therefore a = \frac{54}{27}$$
$$= 2$$

ශේඪියේ පළමු පදය 2 වේ.

පළමු පදය 5 සහ 7 වන පදය 320 ද වූ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඩීයේ පොදු අනුපාතය සොයා, එහි මුල් පද 5 සොයන්න.

$$a = 5, n = 7, T_7 = 320$$

$$T_n = ar^{(n-1)}$$

$$T_7 = 5 \times (r)^{7-1}$$
∴ $320 = 5 \times (r)^6$
∴ $r^6 = \frac{320}{5}$

$$= 64$$

$$= (+2)^6 \text{ odd } (-2)^6$$
∴ $r = 2 \text{ odd } -2$

පොදු අන්තරයට අගය දෙකක් ලැබෙන නිසා ඉහත අවශාතාවලට සරිලන ගුණෝත්තර ශේඪී දෙකක් පවතී.

$$r=2$$
 වූ ශේඪියේ මුල් පද පහ $5,\,10,\,20,\,40,\,80$ වේ. $r=-2$ වූ ශේඪියේ මුල් පද පහ $5,\,-10,\,20,\,-40,\,80$ වේ.

නිදසුන 3

පළමු පදය 64 සහ පොදු අනුපාතය $\frac{1}{4}$ වූ ශේසීයේ $\frac{1}{64}$ වන්නේ කීවන පදය ද?

$$a = 64, r = \frac{1}{4}, T_n = \frac{1}{64}$$

$$T_n = ar^{n-1}$$

$$\frac{1}{64} = 64 \times \left(\frac{1}{4}\right)^{(n-1)}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{(n-1)} = \frac{1}{64 \times 64}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{(n-1)} = \frac{1}{4^6}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{(n-1)} = \left(\frac{1}{4}\right)^6$$

$$(n-1) = 6$$

$$n = 6 + 1$$

$$= 7$$

 \therefore $\frac{1}{64}$ වන්නේ ගුණෝත්තර ශේඪියේ 7 වන පදය යි.

ගුණෝත්තර ශේඪියක පළමු පදය 160 සහ 6 වන පදය 1215 වේ. ශේඪියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.

$$a = 160, T_6 = 1215, n = 6$$

$$T_n = ar^{(n-1)}$$

$$1215 = 160 (r)^{6-1}$$

$$160r^5 = 1215$$

$$\therefore r^5 = \frac{1215}{160}$$

$$= \frac{243}{32}$$

$$= \frac{3^5}{2^5}$$

$$= \left(\frac{3}{2}\right)^5$$

$$\therefore r = \frac{3}{2}$$

$$= 1\frac{1}{2}$$

 \therefore ලේඪියේ පොදු අනුපාතය $1\frac{1}{2}$ වේ.

එසේම ගුණෝත්තර ශේඪීයේ ඕනෑම පද දෙකක් දී ඇති විට $T_n = ar^{n-1}$ සූතුය භාවිතයෙන් පළමු පදය සහ පොදු අන්තරය සෙවිය හැකි ය. එවැනි නිදසුනක් දැන් සලකා බලමු.

නිදසුන 5

ගුණෝත්තර ශේඪියක 3 වන පදය 48 ද 6 වන පදය 3072 ද වේ. ශේඪියේ පොදු අනුපාතය ද පළමු පදය ද සොයන්න.

මුලින් ම, දී ඇති දත්ත ඇසුරෙන් සමීකරණ දෙකක් ගොඩනගමු.

$$T_n = ar^{n-1}$$
 $T_3 = ar^{(3-1)}$
 $ar^2 = 48$
 $T_6 = ar^{(6-1)}$
 $ar^5 = 3072$

මෙම 1 හා 2 සමීකරණවල a හා r යන විචලා දෙක ම අඩංගු ය. එයින් a විචලාය ඉවත් කර ගැනීම පහසු ය. ඒ සඳහා මෙම සමීකරණ දෙක බෙදමු.

①
$$\div$$
 ① $\frac{ar^5}{ar^2} = \frac{3072}{48}$
 $r^3 = 64$
 $r^3 = 4^3$
 $r = 4$
 $r = 4$ ① ට ආලේශයෙන්
 $ar^2 = 48$
 $a (4)^2 = 48$
 $16 a = 48$
 $a = \frac{48}{16}$
 $a = 3$
ලේඪියේ පළමු පදය = 3
ලෙසළ අනුපාතය = 4

ගුණෝත්තර ශේඪියක 6 වන පදය -8 ද 10 වන පදය -128 ද වේ.

(i) මෙම අගයන්ට ගැළපෙන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪි දෙකක් ඇති බව පෙන්වන්න.

(ii) එක් එක් ශේඪියේ මුල් පද 5 ලියන්න.

(i)
$$T_n = ar^{(n-1)}$$

 $T_6 = ar^{(6-1)}$
 $ar^5 = -8$ ①
$$T_{10} = ar^{(10-1)}$$

$$ar^9 = -128$$
 ②

② + ①
$$\frac{ar^9}{ar^5} = \frac{-128}{-8}$$

$$r^4 = 16$$

$$r^4 = 2^4 හෝ (-2)^4$$

$$r = 2 හෝ - 2$$

පොදු අනුපාතයට අගයන් දෙකක් ලැබෙන බැවින් ගුණෝත්තර ශේඪී දෙකක් පවතී.

(ii)
$$r=2$$
, ① ට ආලේශයෙන් $ar^5=-8$ $a~(2)^5=-8$ $a\times32=-8$ $a=\frac{-8}{32}$ $a=-\frac{1}{4}$ $r=2$ සහ $a=-\frac{1}{4}$ වූ ගුණෝත්තර ශේසීයේ මුල් පද $-\frac{1}{4},-\frac{1}{2},-1,-2,-4$ වේ.

$$r=-2$$
, \bigcirc ට ආලේශයෙන් $ar^5=-8$ $a(-2)^5=-8$ $a\times(-32)=-8$ $a=\frac{-8}{-32}$ $a=\frac{1}{4}$

r=-2 සහ $a=rac{1}{4}$ වූ ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද $rac{1}{4},-rac{1}{2},\,1,-2,\,4$ වේ.

16.3 අභනාසය

- $oldsymbol{1.}$ ගුණෝත්තර ශේඪියක පොදු අනුපාතය $oldsymbol{3}$ සහ $oldsymbol{4}$ වන පදය $oldsymbol{108}$ වේ. ශේඪියේ පළමු පදය සොයන්න.
- **2.** 6 වන පදය 1701 සහ පොදු අනුපාතය 3 වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක පළමු පදය සොයන්න.
- ${f 3.}$ පොදු අනුපාතය ${1\over 2}$ සහ ${f 8}$ වන පදය ${f 96}$ ද වූ ගුණෝත්තර ශේඪියේ පළමු පදය සොයන්න.
- **4.** ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක පළමු පදය 5 ද, 4 වන පදය 135 ද වේ. ශ්‍රේඪියේ පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- **5.** ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪයක පළමු පදය 7 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වේ. 448 වන්නේ ශ්‍රේඪයේ කීවන පදය ද?
- **6.** පළමු පදය $\frac{1}{32}$ ද පොදු අනුපාතය 2 ද වූ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක 256 වන්නේ කීවන පදය ද?
- 7. පළමු පදය 27 සහ පොදු අනුපාතය $\frac{2}{3}$ වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක $3\frac{5}{9}$ වන්නේ කීවන පදය ද?
- $oldsymbol{8}$. පළමු පදය $oldsymbol{8}$ ද $oldsymbol{6}$ වන පදය -256 ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද $oldsymbol{5}$ ලියන්න.
- 9. පළමු පදය 64 ද 9 වන පදය $\frac{1}{4}$ ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪි දෙකක් ඇති බව පෙන්වා එම එක් එක් ශ්‍රේඪියේ මුල් පද තුන ලියා දක්වන්න.
- 10. ගුණෝත්තර ශේඪියක 4 වන පදය 48 ද 7 වන පදය 384 ද වේ. ශේඪියේ පොදු අනුපාතය සහ පළමු පදය සොයන්න.
- 11.3 වන පදය -45 සහ පස්වන පදය -1125 වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪ දෙකක් ඇති බව පෙන්වන්න.
- **12.** ගුණෝත්තර ශේඪියක 4 වන පදය 100 ද 9 වන පදය $3\frac{1}{8}$ ද වේ. ශේඪියේ මුල් පද පහ ලියන්න.
- 13. පස්වන පදය 40 ද 9 වන පදය 640 ද වන ගුණෝත්තර ශ්‍රෙසී දෙකක් ඇති බව පෙන්වා, එක් එක් ශ්‍රේඩීයේ මුල් පද 5 ලියන්න.

16.4 ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක මුල් පද \emph{n} වල ඓකාය

මුල් පදය a ද පොදු අනුපාතය r ද වන ගුණෝත්තර ශේඪියක මුල් පද n හි ඓකාය S_n මගින් දක්වමු. S_n සඳහා සූතුයක් ගොඩනගන අයුරු දැන් විමසා බලමු.

$$T_1=a,\ T_2=ar,\ T_3=ar^2,\ T_4=ar^3,\,\ T_n=ar^{(n-1)}$$
 ලෙස ලිවිය හැකි ය. $S_n=T_1+T_2+T_3+T_4+.....+T_n$

$$S_n = a + ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{(n-1)}$$
 ලෙස ලිවිය හැකි ය.

 S_n සඳහා සූතුය ගොඩනැගීමේ දී යොදා ගන්නා උපකුමය මෙසේ ය. මුලින් ම, 1 සමීකරණයේ දෙපස ම r වලින් ගුණ කරමු. එවිට,

$$r S_n = ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \dots + ar^n$$
 ලෙස ලැබේ.

දැන්, 2) සමීකරණයෙන් 1) සමීකරණය අඩු කරමු. එවිට, $r S_n - S_n = a r^n - a$ (දකුණු පස බොහෝ පද අවලංගු වී යන බව නිරීක්ෂණය කරන්න)

$$S_n(r-1) = a(r^n - 1)$$

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{(r-1)} \qquad (r \neq 1)$$

මෙය, $a,\ r,\ n$ හා S_n අඩංගු සූතුයයි. මෙම සූතුයේ හරය හා ලවය -1 න් ගුණ කිරීමෙන් සූතුය වෙනත් හැඩයකින් ද මෙසේ දැක්විය හැකි ය.

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{(1-r)}$$

$$S_n$$
 සඳහා $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{(r - 1)}$ සහ $S_n = \frac{a(1 - r^n)}{(1 - r)}$

යන සූතු දෙකෙන් ඕනෑ ම එකක් භාවිත කළ හැකි ය.

නිදසුන 1

2,6,18,... යන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද 5හි ඓකාය, පද සොයා එකතු කිරීමෙන් හා සූතුය භාවිතයෙන් වෙන වෙන ම සොයන්න.

මුලින් ම පද සොයා එකතු කිරීමෙන් ඓකාය සොයමු.

$$T_1 = 2$$
, $T_2 = 6$ හා $T_3 = 18$ ලෙස දී ඇත.

නව ද,
$$T_4 = 18 \times 3 = 54 \ \xi$$

$$T_5 = 54 \times 3 = 162 \ \xi$$
 වේ.
එමනිසා, $S_5 = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5$

$$= 2 + 6 + 18 + 54 + 162$$

$$= 242$$
දැන් $S_n = \frac{a \ (r^n - 1)}{(r - 1)}$ සූතුය භාවිතයෙන් ඓකාය සොයමු.
$$a = 2, \ r = \frac{6}{2} = 3, \ n = 5 \ \text{නිසා}$$

$$S_n = \frac{a \ (r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_5 = \frac{2 \ (3^5 - 1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{2 \ (243 - 1)}{2}$$

$$= \frac{2 \times 242}{2}$$

$$= 242$$

මුල් පද පහෙහි ඓකාය 242 වේ.

පදවල අගයන් විශාල වන විට දී හෝ පද ගණන විශාල වන විට දී සූතුය භාවිතය වඩා පහසු ය.

 $120, \, -60, \, 30, \, ...$ යන ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද 6හි ඓකාංය සොයන්න. ඒ සඳහා සූතුය භාවිත කරමු.

$$a = 120, \ r = \frac{-60}{120} = -\frac{1}{2}, \ n = 6$$
 නිසා
$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \quad \text{S} \quad {\textbf{අාලද්ශයෙන්}},$$

$$S_6 = \frac{120\left[1-\left(-\frac{1}{2}\right)^6\right]}{1-\left(-\frac{1}{2}\right)}$$

$$= \frac{120\left[1-\left(\frac{1}{64}\right)\right]}{\left(\frac{3}{2}\right)}$$

$$= \left[120 \times \frac{63}{64}\right] \div \frac{3}{2}$$

$$= \left[120 \times \frac{63}{64}\right] \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{315}{4}$$

$$= 78\frac{3}{4}$$

මුල් පද පහෙහි ඓකාය $78\,rac{3}{4}\,$ වේ.

 $S_n = \frac{a \, (1-r^n)}{1-r}$ සූතුයේ අඥාත හතරක් ඇත. ඒවා නම් $a,\,r,\,n$ හා S_n ය. මෙම අඥාතවලින් ඕනෑ ම තුනක් දුන් විට ඉතිරි අගය සෙවිය හැකි ය. දැන් එවැනි නිදසුනක් විමසා බලමු.

 $5,\,15,\,45,\,\dots$ ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල්පදවල ඓකාස 1820 වීමට එකතු කළ යුතු පද ගණන සොයන්න.

$$a = 5, r = \frac{15}{5} = 3, S_n = 1820$$

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$1820 = \frac{5(3^n - 1)}{3 - 1}$$

$$1820 = \frac{5(3^n - 1)}{2}$$

$$2 \times 1820 = 5(3^n - 1)$$

$$\frac{2 \times 1820}{5} = 3^n - 1$$

$$1 + 728 = 3^n$$

$$729 = 3^n$$

$$3^6 = 3^n$$

$$n = 6$$

එකතු කළ යුතු පද ගණන 6 කි.

16.4 අභනාසය

- 1. පළමු පදය 4 සහ පොදු අනුපාතය 3 වන ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද 5හි ඓකාය, පද සොයා එකතු කිරීමෙන් හා සූතුය භාවිතයෙන් සොයන්න.
- ${f 2.}\ 2,\ 8,\ 32,\ \dots$ ගුණෝත්තර ශ්‍රෙඪියේ මුල් පද ${f 5}$ හි ඓකාාය සොයන්න.
- 3. පළමු පදය 72 සහ පොදු අනුපාතය $\frac{1}{3}$ වන ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද 6 හි එකතුව සොයන්න.
- ${f 4.}\,\,3,-6,\,12,\,...$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද ${f 7}\,\,$ හි ඓකාය සොයන්න.
- **5.** $18,\,12,\,8,\,...$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද 6 හි ඓකාය සොයන්න.
- ${f 6.}\ 18,\, 6,\, 2,\, ...$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියේ මුල් පද ${f 6}$ හි ඓකාය ${f 26}\ {f 27}$ බව පෙන්වන්න.
- $7.\ 2,\ 4,\ 8,\ ...$ ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද යම් ගණනක ඓකාය 2046 වේ නම්, එම පද ගණන සොයන්න.

- 8. පළමු පදය 4 ද පොදු අනුපාතය 2 ද වූ ගුණෝත්තර ශ්‍රෙසීයේ මුල් පදවල ඓකාය 1020 වීමට එකතු කළ යුතු පද සංඛාාව සොයන්න.
- $9.\,3,-12,\,48$, ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පදවල ඓකාය 9831 වීම සඳහා එකතු කළ යුතු පද ගණන සොයන්න.

16.5 ගුණෝත්තර ශේඪ ආශිත ගැටලු විසඳීම

ගුණෝත්තර ශේඪී සම්බන්ධ ව, ඉහත නිදසුන් මගින් සාකච්ඡා නොකළ විවිධ ආකාරයේ ගැටලු විසඳන අයුරු නිදසුන් කී්පයක් මගින් දැන් සලකා බලමු.

නිදසුන 1

ගුණෝත්තර ශේඪියක පළමු හා දෙවන පදවල එකතුව 9 වේ. 4 වන පදයේ සහ 5 වන පදයේ එකතුව -72 වේ. ශේඪියේ මුල් පද 5 ලියන්න.

$$T_{1} = a, T_{2} = ar$$

$$a + ar = 9$$

$$a (1 + r) = 9$$

$$T_{4} = ar^{3}, T_{5} = ar^{4}$$

$$ar^{3} + ar^{4} = -72$$

$$ar^{3} (1 + r) = -72$$

$$\frac{ar^{3} (1 + r)}{a (1 + r)} = \frac{-72}{9}$$

$$r^{3} = -8$$

$$r^{3} = (-2)^{3}$$

$$r = -2$$

r=-2, \bigcirc ආදේශයෙන්

$$a [1 + (-2)] = 9$$

 $a \times (-1) = 9$
 $a = -9$

ලේඪියේ මුල් පද පහ −9, 18, −36, 72, −144 වේ.

නිදසුන 2

ගුණෝත්තර ශේඪියක මුල් පද තුන පිළිවෙළින් (x+2), (x+12), (x+42) වේ. ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පදය සහ පොදු අනුපාතය සොයන්න.

$$r = \frac{x+12}{x+2} = \frac{x+42}{x+12}$$

$$\frac{x+12}{x+2} = \frac{x+42}{x+12}$$

$$(x+12) (x+12) = (x+2) (x+42)$$

$$x^2 + 24x + 144 = x^2 + 44x + 84$$

$$144 - 84 = 20x$$

$$60 = 20x$$

$$x = \frac{60}{20}$$

$$x = 3$$
ඉල්සීයේ මුල් පද 3
$$(3+2), (3+12), (3+42)$$

$$5, 15, 45$$
ඉල්සීයේ පෙළමු පදය = 5
ඉල්සීයේ පොදු අනුපාතය = $\frac{15}{5}$

$$= 3$$

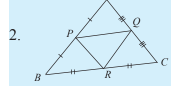
16.5 අභනාසය

- $oldsymbol{1.}$ ගුණෝත්තර ශ්‍රේඪියක දෙවන හා තුන්වන පදවල එකතුව $oldsymbol{21}$ හා පස්වන සහ හයවන පදවල එකතුව $oldsymbol{168}$ වේ. ශ්‍රේඪියේ මූල් පද $oldsymbol{5}$ ලියන්න.
- **2.** ගුණෝත්තර ශ්ූෙසීයක මුල් පද තුන පිළිවෙළින් $4,\ (x+3)$ සහ (x+27) වේ.
 - (i) xවල අගය සොයන්න.
 - (ii) දී ඇති අගයන්ට ගැළපෙන ගුණෝත්තර ශේඪි දෙකක් ඇති බව පෙන්වා, එක් එක් ශේඪියේ මුල්පද 4 ලියන්න.
- ${f 3.}$ ශේඪියක මුල් පද nවල ඓකාය ${f 4}\;({f 3}^n-1)$ වේ.
 - (i) ශේඪිය ගුණෝත්තර ශේඪියක් බව පෙන්වන්න.
 - (ii) එහි මුල් පද 4 ලියන්න.
- 4. සමාන්තර ශේඪියක පළමු පදය, තුන්වන පදය හා 6 වන පදය ගුණෝත්තර ශේඪියක මුල් පද 3 වේ. සමාන්තර ශේඪියේ 5 වන පදය 15 නම්, ගුණෝත්තර ශේඪියේ මුල් පද 4 ලියන්න.
- **5.** ලෝඪියක n වන පදය $3(2)^{n+1}$ වේ.
 - (i) ශ්‍රෙඪිය ගුණෝත්තර ශ්‍රෙඪියක් බව පෙන්වන්න.
 - (ii) ශේඪියේ පළමු පදය හා පොදු අනුපාතය සොයන්න.
- ${f 6.}$ ගුණෝත්තර ශේඪියක පළමු පදය ${f 9}$ වේ. එහි මුල් පද තුනෙහි එකතුව ${f 7}$ වේ.
 - (i) මෙම අගයන්ට ගැළපෙන ගුණෝත්තර ශේඪී දෙකක් ඇති බව පෙන්වන්න.
 - (ii) එක් එක් ශේඪියේ මුල් පද 4 ලියන්න.

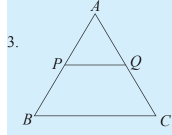
පුනරීක්ෂණ අභාගස - 2 වන වාරය

I කොටස

- 1. 5, 3, 7, 13, 11, 9, 7, 10, 2, 3, 7 යන සංඛ්‍යා සමූහයේ,
 - (i) මාතය (ii) මධාාස්ථය (iii) මධානාය (iv) අන්තශ්චතුර්ථක පරාසය ලියන්න.



ABC තිකෝණයේ පරිමිතිය $24~\mathrm{cm}$ නම් PQR තිකෝණයේ පරිමිතිය කීය ද?



ABC තුිකෝණයේ AB හා AC පාදවල මධා ලක්ෂා P හා Q වේ. APQ තුිකෝණයේ පරිමිතිය $21~{
m cm}$ නම් ABC තුිකෝණයේ පරිමිතිය කීය ද?

- 4. කොටස් වෙළඳපොළ සමග ගනුදෙනු කරන වහාපාරිකයෙක්, එක්තරා සමාගමක කොටස්, එම කොටසක වෙළඳ පොළ මිල රු 50 ක් ව තිබිය දී, මිල දී ගත්තේ ය. පසුව එම කොටසක මිල රුපියල් 58ක් වූ විට, ඔහු එම කොටස් විකුණන ලදි. මෙම ආයෝජනයෙන් වහාපාරිකයා ලැබූ පුාග්ධන ලාභ පුතිශතය සොයන්න.
- 5. කවිඳු අත්පිට මුදලට රුපියල් 15000 ක් වූ භාණ්ඩයක්, මුලින් රුපියල් 3000 ක් ගෙවා හීතවන ශේෂ කුමය යටතේ ලබා ගත්තේ ය. ඉතිරි මුදල මසකට රුපියල් 1464 බැගින් වූ සමාන මාසික වාරික 10 කින් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් විය. භාණ්ඩය සඳහා ගෙවා ඇති මුළු මුදල සොයන්න.
- 6. $x^2 ax + 18 = 10$ හි එක් මූලයක් x = 2 නම්
 - (i) a හි අගය සොයන්න.
 - (ii) සමීකරණයේ අනිත් මූලය සොයන්න.
- 7. $(x-2)^2 = x-2$ නම් x හි විසඳුම් සොයන්න.
- $8. \quad 3x^2 27 = 0$ හි විසඳන්න.

9. අනුගාමී ධන සංඛාන දෙකක වර්ගයන්ගේ එකතුව 145 කි. සංඛාන දෙක සොයන්න.

 $10. \ y = x^2 + 6x + 5$ ශිුතයේ පුස්තාරය නොඇඳ,

- (i) සමමිති අක්ෂයේ සමීකරණය
- (ii) ශූතයේ අවම අගය

සොයන්න.

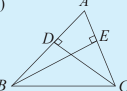
11. y = (x-2)(x+1) ශූතයේ පුස්තාරය x අක්ෂය ඡේදනය කරන ලක්ෂාවල x හි බණ්ඩාංක ලියන්න.

 $12. \ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$ හා $\frac{2}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6}$ නම් x හා y හි අගයයන් සොයන්න.

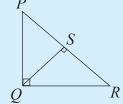
13. $T_n = 2 \times 3^n$ මගින් දැක්වෙන්නේ කවර වර්ගයේ ශේුඩීයක් දැයි හේතු දක්වමින් පෙන්වන්න.

ABC තිකෝණයේ $AB=6~{\rm cm},\,BC=7~{\rm cm},\,\,AC=4~{\rm cm}$ වේ. x යනු BC පාදය මත පිහිටි විචලා ලක්ෂායකි. AX හි මධා ලක්ෂාය P නම්, P හි පථය විස්තර කරන්න.

15. (i)



(ii



රූප සටහන,

- (i) හි ABE හා ADC තිකෝණ යුගලය
- (ii) හි *PQS* හා *QSR* තිකෝණ යුගලය සමකෝණික බව පෙන්වන්න.

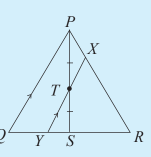
II කොටස

1. සෘජුකෝණාසුයක දිග ඒකක 6 කින් අඩුකර, පළල ඒකක 2කින් වැඩි කළ විට, එහි වර්ගඵලය මුල් වර්ගඵලයට වඩා වර්ග ඒකක 12කින් අඩු වේ. සෘජුකෝණාසුයේ මුල් දිග හා පළල පිළිවෙලින් x හා y ලෙස ගෙන

- (i) දෙවන ඍජුකෝණාසුයේ දිග හා පළල x හා y ඇසුරෙන් දක්වන්න.
- (ii) දෙවන සෘජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය x හා y ඇසුරෙන් දක්වන්න.
- (iii) x හා y ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩනගන්න.
- (iv) මුල් ඍජුකෝණාසුයේ දිග එහි පළල මෙන් තුන් ගුණයක් වන බව පෙන්වන්න.
- (v) මුල් ඍජුකෝණාසුයේ වර්ගඵලය වර්ග ඒකක 192 ක් නම් එහි දිග හා පළල සොයන්න.

- 2. පොදු අනුපාතය ධන අගයක් ගන්නා ගුණොත්තර ශේඪියක තුන්වන පදය, දෙවන පදයට වඩා 3කින් ද පස්වන පදය, හතරවන පදයට වඩා 12කින් ද වැඩි වේ.
 - (i) ශේඪියේ පොදු අනුපාතය හා මුල් පදය සොයන්න.
 - (ii) ශූේඩියේ මුල් පද පහ ලියා දක්වන්න.
 - (iii) ශේඩියේ n වන පදය $3 \times 2^{n-2}$ බව පෙන්වන්න.
- 3. කොටස් වෙළඳ පොළේ මුදල් ආයෝජනය කරන්නෙක්, ලාභාංශ ලෙස වාර්ෂිකව කොටසකට රු 1.25 බැගින් ගෙවන A නම් සමාගමේ කොටස් 5000 ක් ද, වාර්ෂිකව කොටසකට රු 1.50 ක් බැගින් ගෙවන B නම් සමාගමේ කොටස් යම් පුමාණයක් ද වෙනුවෙන් මුදල් ආයෝජනය කර තිබුණි. A හා B සමාගම්වල කොටසක වෙළඳ පොළ මිල පිළිවෙලින් රුපියල් 30 හා 35 වූ අවස්ථාවක, ඔහු සතු එම සමාගම්වල සියලුම කොටස් විකුණා වාර්ෂිකව කොටසකට රු 2.50 බැගින් ගෙවන C නම් සමාගමේ කොටස් රුපියල් 50 බැගින් මිල දී ගත්තේ ය. ඉන් ඔහුගේ ලාභාංශ ආදායම රුපියල් 12750 ක් විය.
 - $oxed{(i)}\,B$ සමාගමේ ඔහු සතුව තිබූ කොටස් ගණන සොයන්න.
 - (ii) නව ආයෝජනයෙන් ඔහුගේ වාර්ෂික ලාභාංශ ආදායම රුපියල් 2000කින් වැඩි වූ බව පෙන්වන්න.
- 4. මිනිසෙක් 8% වාර්ෂික වැල් පොළී අනුපාතිකයක් යටතේ අවුරුදු දෙකකින් ගෙවා අවසන් කිරීමේ පොරොන්දුව මත, රුපියල් 10 000ක් ණයට ගත්තේ ය. එහෙත් ඔහුට අවුරුදු දෙක අවසානයේ පොරොන්දුව අනුව, ණය ගෙවා දැමීමට නොහැකි විය. ණය හිමියාට අවුරුදු දෙක අවසානයේ, රුපියල් 6000ක් ගෙවා දැමූ ඔහු තවත් ඉදිරියට අවුරුද්දකින්, පොළියත් සමඟ ණය ගෙවා අවසන් කිරීමටත්, පොරොන්දු වූ පොළියට වඩා වැඩි පොළියක් එම අවුරුද්ද සඳහා ගෙවීමටත් ණය හිමියා එකඟ කරවා ගත්තේ ය.
 - (i) පළමු අවුරුද්ද අවසානයේ ගෙවීමට නියමිත පොළිය ගණනය කරන්න.
 - (ii) දෙවන අවුරුද්ද අවසානයේ ණය නිදහස් වීමට නම් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කරන්න.
 - (iii) තුන්වන අවුරුද්ද ආරම්භයේ දී, ගෙවීමට ඉතිරිවන මුදල කීයද?
 - (iv) තුන්වන අවුරුද්ද අවසානයේ පොරොන්දු වූ පරිදි රුපියල් 6230.40 ක් ගෙවා ණයෙන් නිදහස් වූයේ නම්, තුන්වන අවුරුද්ද සඳහා ගෙවා ඇති පොළී අනුපාතිකය සොයන්න.
- 5. ABCD සමාන්තරාසුයේ AC විකර්ණයට සමාන්තරව B හරහා ඇඳි රේඛාව දික් කළ DC පාදයට E හිදි හමු වේ. AE හා BC රේඛා P හිදී ද AC හා BD විකර්ණ Q හිදී ද කැපී යයි.
 - (i) ඉහත දත්ත ඇතුළත් දළ සටහනක් අඳින්න.

- (ii) ABEC සමාන්තරාසුයක් බව සාධනය කරන්න.
- (iii) $PQ = \frac{1}{4} DE$ බව සාධනය කරන්න.
- PQR තිුකෝණයේ, QR පාදයේ මධා ලක්ෂාය S වේ. PS හි මධා ලක්ෂාය T වන අතර T හරහා PQ ට සමාන්තරව ඇඳි රේඛාව, PR පාදය X හිදී ද QR පාදය Y හිදී ද හමුවේ.
 - (i) $\gamma T = \frac{1}{2} PQ$ බව සාධනය කරන්න.
 - (ii) $\chi \gamma = \frac{3}{4} \ PQ$ බව සාධනය කරන්න.

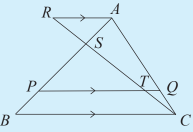


R

- 7. (a) දී ඇති රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු මත
 - (i) $A\hat{P}B$ ට සමාන කෝණයක් නම් කරන්න.
 - (ii) BPS හා BQR සමකෝණික තුිකෝණ බව සාධනය කරන්න.
 - (iii) BP : BQ = BS : BR බව සාධනය කරන්න.
 - (b) දී ඇති රූපයේ දැක්වෙන තොරතුරු මත

$$(i)$$
 $\frac{PQ}{BC}=rac{AQ}{AC}$ බව සාධනය කරන්න.

$$(ii) \frac{PQ}{BC} = \frac{RT}{RC}$$
 බව සාධනය කරන්න.



- 8. (a) y = x (x 2) ශුිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා $-3 \le x \le 5$ තුළ අගය වගුවක් සකස් කරන්න.
 - (b) x හා y අක්ෂ සඳහා සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් $y=x\ (x-2)$ ශිතයේ පුස්තාරය අඳින්න.
 - (c) පුස්තාරය ඇසුරෙන්
 - (i) පුස්තාරයේ සමමිතික අක්ෂයේ සමීකරණය
 - (ii) ශුිතයේ අවම අගය
 - (iii) ශූතයේ අගය 0 වන්නා වූ x හි අගයයන්
 - (iv) x(x-2) = 0 හි මූලයන්
 - (v) ශුිතය සෑණ වන්නා වූ x හි අගය පරාසය ලියා දක්වන්න.
 - (d) $y = x^2$ පුස්තාරය ඇඳ, පුස්තාරය ඇසුරෙන් $\sqrt{2}$ හි අගය ආසන්න පලමු දශමස්ථානයට සොයන්න.

පාරිතාෂික ශබ්ද මාලාව

Щ æ අවම අගය குறைந்த பெறுமானம் Minimum value தெரியாக் கணியம் Unknown අඥාතය අනුමේය ஏறிகள் Rider C උපරිම අගය Maximum value கூடிய பெறுமானம் Geometric progression ගුණෝත්තර ශේඪී பெருக்கல் விருத்தி ಶ Histogram ජාල රේඛය வலையுரு வரையம் Ę දත්ත Data தரவு 8 පන්තියක තරම வகுப்பின் பருமன் Class width පන්ති මායිම් வகுப்பு ஓரங்கள் Class Boundaries පන්ති සීමා வகுப்பு எல்லைகள் Class Limits Successive Term පසු පදය அடுத்துள்ள உறுப்பு Class intervals පන්ති පාන්තර வகுப்பாயிடை First Term පළමුවන පදය முதலாம் உறுப்பு පරාසය / පුාන්තරය வீச்சு Range Preceding Term පෙර පදය அடுத்து வரும் உறுப்பு Common Ratio பொது விகிதம் පොදු අනුපාතය ම මාස ඒකක ගණන Number of month units மாத அலகுகளின் எண்ணிக்கை මධා ලක්ෂා நடுப்புள்ளி Mid point ව වර්ග පුරණය வர்க்கப் பூர்த்தியாக்கல் Completing the Square වර්ගජ සමීකරණ இருபடிச் சமன்பாடுகள் Quadratic Equation වසම ஆட்சி Domain වාරිකය தவணைகள் Instalment Compound Interest වැල් පොලිය கூட்டு வட்டி Converse විලෝමය மறுதலை Discrete data විවික්ත දත්ත பின்னமான தரவுகள் Solutions විසඳුම தீர்வுகள் ශ Function ශිතය சார்பு எண் தொடரி Number Sequence සංඛාහ අනුකුම සංඛ්‍යාත බහුඅසුය மீடிறன் பல்கோணி Frequency polygon Frequency மீடிறன் සංඛ්‍යාතය குணகம் Coefficient සංගුණකය Verification வாய்ப்புப் பார்த்தல் සතහාපනය Proof සාධනය நிறுவல் සන්තතික දත්ත தொடரான தரவுகள் Continuous data සමගාමී සමීකරණ ஒருங்கமைச் சமன்பாடுகள் Simultaneous equations සමමිති අක්ෂය சமச்சீர் அச்சு Axis of symmetry Proportional සමානපාතික விகிக சமனான සමුච්චිත සංඛ්නාතය திரள் மீடிறன் Cumulative Frequency Cumulative Frequency curve සමුච්චිත සංඛාාත වකුය திரள் மீடிறன் வரைபு හීතවත ශේෂය குறைந்து செல்லும் மீதி Reducing Balance 🕂 හැරුම් ලක්ෂාය திரும்பற் புள்ளி Turning point

පාඩම් අනුකුමය

| පෙළපොතේ පරිච්ඡේදය | කාලච්ඡේද ගණන |
|-------------------------------------|--------------|
| 1 වාරය | |
| 1. තාත්වික සංඛාා | 10 |
| 2. දර්ශක හා ලසුගණක I | 08 |
| 3. දර්ශක හා ලඝුගණක II | 06 |
| 4. ඝන වස්තුවල පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය | 05 |
| 5. ඝන වස්තුවල පරිමාව | 05 |
| 6. ද්විපද පුකාශන | 04 |
| 7. වීජීය භාග | 04 |
| 8. සමාන්තර රේඛා අතර තලරූපවල වර්ගඵලය | 12 |
| 2 වාරය | |
| 09. පුතිශත | 06 |
| 10. කොටස් වෙළෙඳපොල | 05 |
| 11. මධා ලක්ෂා පුමේයය | 05 |
| 12. පුස්තාර | 12 |
| 13. සමීකරණ | 10 |
| 14. සමකෝණික තිුකෝණ | 12 |
| 15. දත්ත නිරූපණය හා අර්ථකථනය | 12 |
| 16. ගුණෝත්තර ශේඪී | 06 |
| 3 වාරය | |
| 17. පයිතගරස් පුමේයය | 04 |
| 18. තුිකෝණමිතිය | 12 |
| 19. නහාස | 08 |
| 20. අසමානතා | 06 |
| 21. වෘත්ත චතුරසු | 10 |
| 22. ස්පර්ශක | 10 |
| 23. නිර්මාණ | 05 |
| 24. කුලක | 06 |
| 25. සම්භාවිතාව | 07 |

کو