



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්
ලියඹ් පෙළ
(12 සහ 13 ගෞරී)



ගණීතය
විෂය නිරද්‍රේශය
(2017 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

ගණීත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඩ්‍ය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

ගණිතය

I2 සහ I3 ග්‍රේනි - විෂය නිර්දේශය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

පුරුම මුද්‍රණය - 2017

ISBN :

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

www.nie.lk

මුද්‍රණය :

පට්‍රන	පිටුව
1.0 හැඳින්වීම	iv
2.0 ජාතික පොදු අරමුණු	vi
3.0 පොදු නිපුණතා සමූහ	vii
4.0 විෂය නිරද්‍රේශයේ අරමුණු	ix
5.0 ජාතික පොදු අරමුණු හා විෂය නිරද්‍රේශයේ අරමුණු අතර සම්බන්ධතාව	x
6.0 විෂය නිරද්‍රේශය පාසල් වාර වශයෙන් බෙදා ගැනීමට යෝජිත සැලැස්ම	1
7.0 විෂය නිරද්‍රේශය	4
8.0 ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය	35
9.0 පාසල් ප්‍රතිපත්ති හා වැඩසටහන්	36
10.0 තක්සේරුව හා ඇගයීම	38
දිපුල්‍රාන්ථය :	
ගණිතමය සංකේත සහ අංකන	39

1.0 ହାତକ୍ଷଣିକାରୀ

නව ලොවට ගැලුපෙන නිර්මාණයේ දෑ පරපුරක් බිඟි කිරීම අධ්‍යාපනයේ පරමාර්ථය සි. මේ සඳහා පාසල් විෂයමාලාව නිරතුරුව සංවර්ධනය විය යුතු ඇතර කාලීන අවශ්‍යතා අනුව විෂය නිරද්‍යෝග ද සංගේධනය විය යුතු බව අධ්‍යාපනයේ න්‍යුත් මතය සි.

මෙම අනුව අ.පො.ස (උසස් පෙළ) සඳහා වර්ෂ 1998 දී හඳුන්වා දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණවලින් පසු වර්ෂ 2009 දී නිපුණතා පාදක විෂය නිරදේශයක් හඳුන්වා දීමට තීරණය විය. මෙතෙක් පැවති සන්ධාරගත විෂය නිරදේශය මගින් ඉගෙනුම්- ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී නිශ්චිත නිපුණතා හෝ නිපුණතා මට්ටම් හෝ ප්‍රමාණවන් ලෙස හඳුන්වා දීමක් සිදු වී තොමැති විම ද මෙම නව ප්‍රතිසංස්කරණ ඇති කරලීමට හේතු සාධක වූ කරුණු අතර ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගනු ලබයි. මෙතෙක් ක්‍රියාත්මක වූ සන්ධාරගත විෂයමාලාව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවක් වශයෙන් වෙනස් කරමින් 2009 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ. එසේ ම වර්ෂ 2007 දී ඇරඹි නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාවලියේ දී මුළුන් ම 6 සහ 10 ග්‍රේණිවල ගණිතය විෂය සඳහා නිපුණතා පාදක විෂය නිරදේශ හඳුන්වා දෙනු ලැබේය. අනතුරු ව එම ක්‍රියාවලිය ම අනුගමනය කරමින් 7, 11 ග්‍රේණි සඳහා ද නිපුණතා පාදක විෂය නිරදේශ හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර වර්ෂය 2009 දී 8 හා 12 ග්‍රේණිය සඳහා ද නිපුණතා පාදක විෂය නිරදේශ හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ අනුව 10 සහ 11 ග්‍රේණි ගණිතය විෂය නිපුණතා පාදක ව උගත් සිජායින්ට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතය විෂය ද නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවකට අනුකූල ව ඉගෙන්මේ ඇවස්ථාව ලැබේණි.

වර්ෂ 2009 දී ගණිතය විෂය නිරදේශය භඳුන්වා දීමෙන් පසු වර්ෂ 2012 දී නැවත පසු විමසුම් කරන ලදී. පසුගිය වර්ෂවල දී, ගණිතය විෂය නිරදේශය පිළිබඳ ව ගණිත ගුරුවරුන්ගේ හා ගණිතය හා සබඳ විද්‍යාත්මකන්ගේ අදහස් විමසන ලද අතර ගණිතය විෂය නිරදේශ සංස්කරණය සඳහා නව විෂය කමිටුවක් ද පත් කරන ලදී. ගුරුවරුන්ගේ සහ විද්‍යාත්මක පිරියෙන් ලද මත මෙම විෂය කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු ඒවා සැලකිල්ලට ගෙන අත්‍යවශ්‍ය වෙනස් වීම් සිදු කිරීමෙන් පසු සංස්කරණය කරන ලද නව ගණිතය විෂය නිරදේශය වර්ෂ 2017 දී පාසල් පද්ධතියට භඳුන්වා දීමට නියමිත ය.

නව විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණය යටතේ 6 ග්‍රෑනීය සිට 11 ග්‍රෑනීය දක්වා නිපුණතා පාදක ගණිතය විෂයමාලාව හඳාරා අ.පො.ස(ලසස් පෙළ) සඳහා 12 වන ග්‍රෑනීයට ඇතුළත් වන සිසුන් 12 වන සහ 13 වන ග්‍රෑනීවල ගණිතය විෂය ඉගෙන ගැනීමෙන් පසු ලාභ කර ගත යුතු දක්ෂතා මත පදනම් ව ඔවුන්ට ලබාදිය යුතු හැකියා, කුසලතා, යහුගුණ හා සමාජමය අත්දැකීම් පදනම් වූ ඒවන පුරුෂ සමූහය නිපුණතා සමූහයක් ලෙස හදුනාගෙන ඒවා ඒ ග්‍රෑනීයට ගැළපෙන අයුරින් පෙළ ගැස්වීමක් කර ඇත. එම නිපුණතා සියල්ල ම 13 වන ග්‍රෑනීය තෙක් ගණිතය විෂය හඳාරා අවසන් කරන සිසුන් ලාභ කර ගනිත යි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම නිපුණතා වෙත සිසුන් ලාභ කරවීම, නිපුණතා මට්ටම් ඔස්සේ සිදු කළ යුතු අතර එම නිපුණතා මට්ටම් අදාළ එක් එක් නිපුණතාව යටතේ සඳහන් කර ඇත. සිසුන් මෙම නිපුණතා මට්ටම් කරා ලාභ කරවීම සඳහා සකස් කරන ලද විෂය අත්තරුගතය මත පදනම්

ව ඉගෙනීම, ඉගැන්වීම හා තක්සේරුව යන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය යෝජිත කාලවිපෝෂ සංඛ්‍යාව ද විෂය නිරද්‍යාය තුළ ඇතුළත් කර ඇත.

නව විෂය නිරද්‍යාය හඳුන්වා දීමට හේතු කාරක වූ මූලික කරුණු හැරුණු තොට මිට පෙර ගණිතය විෂය හඳුන්වාදීමට හේතු කාරක වූ පහත දැක්වෙන කරුණු ද එපරිදි ම මෙම නව ප්‍රතිසංස්කරණ සඳහා ද වලංගු වේ.

- අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) ගණිතයත් අතර ඇති පරතරය අඩු කිරීම
- ඉංජිනේරු හා හොතිය විද්‍යා පාඨමාලා හැදැරීම සඳහා අවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- තාක්ෂණික සහ වෙනත් තාක්ෂණික කළයේ පාඨමාලා හැදැරීමට අත්‍යවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- වාණිජ්‍ය වැනි අංශවල ද මධ්‍යම ග්‍රේනියේ රැකියා නිපුණක්ති සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- දිජ්‍යාලියන්ට ඔවුන්ගේ මානසික මට්ටමට ගැළපෙන විවිධ නිපුණතා ලබා ගැනීම හා ඒවා ජ්‍යෙනික කාලය තුළ ම සංවර්ධනය කර ගැනීමට මග පෙන්වීම

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතය නව විෂය නිරද්‍යාය 2009 සිට ක්‍රියාත්මක වූ අතර ඒ පිළිබඳ ව පසු විපරමක් ජාතික මට්ටමේ සම්ක්ෂණයක් ලෙස 2011 වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලදී. මේ සඳහා විශ්වවිද්‍යාල කිමිකාවාරයවරු, විෂය ප්‍රවීණයේ සහ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ විෂයමාලා කම්ටු සාමාජිකයේ සහභාගි වූහ. මෙහි දී අනාවරණය වූ කරුණු අනුව, 2012 වර්ෂයේ දී පසු විපරම් කළ ගණිතය විෂය නිරද්‍යාය ඉදිරිපත් කර ඇත.

අවුරුදු අවකට වරක් සිදු කරනු ලබන විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණවලට අනුව වර්ෂ 2015 දී 6 සහ 10 ග්‍රේනී සඳහා නව විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණයක් ආරම්භ කර ඇත. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ දී 11 ග්‍රේනීය අවසන් කර 12 ග්‍රේනීයට පිවිසෙන දිජ්‍යාලියන් සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතය විෂය සඳහා ද නව ප්‍රතිසංස්කරණයක් ලෙස මෙම විෂය නිරද්‍යාය හඳුන්වා දී ඇත. මෙම විෂය නිරද්‍යාය 2017 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

2.0 ජාතික පොදු අරමුණු

පුද්ගලයාට හා සමාජයට අදාළ වන ප්‍රධාන ජාතික අරමුණු කරා ලැබා වීම සඳහා පුද්ගලයින්ට සහ කණ්ඩායම්වලට ජාතික අධ්‍යාපන පද්ධතියට සහාය විය යුතු ය.

වසර ගණනාවක් මූල්‍යෙල් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අධ්‍යාපන වාර්තා සහ ලේඛන මගින් පුද්ගල හා ජාතික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අරමුණු නියම කරනු ලැබේය. සමකාලීන අධ්‍යාපන ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාවලි තුළ දැකිය හැකි දුරවලකා නිසා ධර්මීය මානව සංවර්ධන සංකල්ප රාමුව ඇතුළත අධ්‍යාපනය තුළින් ලැබා කර ගත යුතු පහත දැක්වෙන අරමුණු සපුරා ගැනීම, අධ්‍යාපන පද්ධතිය සඳහා වූ තම ඉදිරි දැක්ම ලෙසට ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රත්‍යක්ෂ කොට ගෙන ඇත.

- I මානව අභිමානයට ගරු කිරීමේ සංකල්පයක් මත පිහිටා ශ්‍රී ලාංකික බහුවිධ සමාජයේ සංස්කෘතික විවිධත්වය අවබෝධ කර ගනීමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාව, ජාතික සාප්‍රේ ගුණය, ජාතික සම්ගිය, එකමුතුකම සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩ ගැනීම සහ ශ්‍රී ලාංකිය අනන්‍යතාව තහවුරු කිරීම
- II වෙනස් වන ලෝකයක අභියෝගයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මාඟි දායාදයන් හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම
- III මානව අයිතිවාසිකම් ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හඳුනාගම බැඳීමකින් යුතුව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාංශ ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහළේ වන සමාජ සාධාරණයන් සම්මතයන් සහ ප්‍රජාතන්ත්‍රික ජීවන රටාවක් ගැඹු වූ පරිසරයක් නිර්මාණ කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම
- IV පුද්ගලයින්ගේ මානසික හා ගාරීරික සුව සම්පත් සහ මානව අගයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසර ජීවන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- V සුසමාහිත වූ සම්බර පෙළාරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ගක්තිය, විවාරණීලි වින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් දිනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම
- VI පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජීවගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන එලදායි කාර්යයන් සඳහා අධ්‍යාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම
- VII ශිසුයෙන් වෙනස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩැගැස්වීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සුදානම් කිරීම සහ සංකීරණ හා අනපේක්ෂිත අවස්ථාවන්ට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම
- VIII ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව අතර ගොරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායක වන යුත්තිය සමානත්වය සහ අනෙක්නා ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෙළාපුණය කිරීම

(ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභා වාර්තාව- 2003)

3.0 පොදු නිපුණතා සමූහ

අධ්‍යාපනය කුළුන් වර්ධනය කෙරෙන පහත දැක්වෙන මූලික නිපුණතා ඉහත සඳහන් ජාතික අරමුණු මුදුන්පත් කර ගැනීමට දායක වනු ඇත.

(i) සන්නිවේදන නිපුණතා

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, රුපක හාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රවීණත්වය යන අනුකාශේ හතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

- | | |
|----------------------------|---|
| සාක්ෂරතාව | : සාවධානව ඇගුමිකන් දීම, පැහැදිලි ව කතා කිරීම, තේරුම් ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ තිරවුල් ව ලිවීම, එලදායී අයුරින් අදහස් පුවමාරු කර ගැනීම |
| සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම | : හාණ්ඩා, අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා ක්‍රමානුකූල ඉලක්කම් හාවිතය |
| රුපක හාවිතය | : රේඛා සහ ආකෘති හාවිතයෙන් අදහස් පිළිබිඳු කිරීම සහ රේඛා, ආකෘති සහ වර්ණ ගලපමින් විස්තර, උපදෙස් හා අදහස් ප්‍රකාශනය හා වාර්තා කිරීම |
| තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රවීණත්වය | : පරිගණක දැනුම සහ ඉගෙනීමේ දී ද සේවා පරිගුයන් තුළ දී ද පොදුගලික ජීවිතයේ දී ද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම |

(ii) පොරුෂන්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

- නිරමාණයිලි බව, අපසාරී වින්තනය, ආරම්භක ගක්තිය, තීරණ ගැනීම, ගැටුළු තිරාකරණය කිරීම, විවාරයිලි හා විග්‍රහක්මක වින්තනය, කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සබඳතා, නව සොයා ගැනීම සහ ගවේෂණය වැනි වර්ගීය කුසලතා
- සාපුරු ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ගක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අයයෙන්
- වින්තවේගී බුද්ධිය

(iii) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාර්ක, ජෙව්ව සහ හොතික පරිසරයන්ට අදාළ වේ.

- සමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාරියික සමාජයක සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදිතාව හා කුසලතා, සාධාරණ යුත්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පුද්ගලික වර්යාව, සාමාන්‍ය හා නෙතික සම්ප්‍රදායයන්, අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්

ເຜື່ອ ພຣິຜຣຍ : ສ໌ລົບ ເລັກຍ, ທນາຖາວ ສහ ເຜື່ອ ປັດທີຍ, ແຈ້ວລີ, ວනານົກທຣ, ມູແຮງ, ທລຍ, ວາທຍ ສහ ທີວຍ- ກາກ, ສນົກລົກ ຫາ ມືນີຈີ່ ທີວິທຍວ ສມືລນົດ ບຸ ອົບເບົດຍ, ສຳເວີດີ ລວ ຫາ ອູສລົກ

ເຫັນີກ ພຣິຜຣຍ : ອົກກາຍ, ກົກທີຍ, ອູນົດນ, ດວຍ, ຫາໜົບ ສහ ມືນີຈີ່ ທີວິທຍວ ທີວາຍේ ອຸກ ສມືລນົດທາວ, ຄາຂາຮ, ອຸດູມ, ນິວາຜ, ເສົງລົງ, ສູວ ພະຊູວ, ນິນົດ, ນິຈົກລົກຍ, ວິເວີກຍ, ອັບດວຍ, ສහ ມລພຫ ອີຣິມ ຍນາດີຍ ຫາ ສມືລນົດ ບຸ ອົບເບົດຍ, ສຳເວີດີທາວ ຫາ ອູສລົກທາວ, ອູເກີນີມ, ວິທ ອີຣິມ ສහ ທີວິກ ວິມ ສດ໏໏ ໂມວລມ ສහ ຖາກ໌ໜ້າຍ ປູເຍ່ງທນຍວ ກ່ານີເມືອ ອູສລົກ ໂມໂກ ອົບໂງ ເວີ.

(iv) ວິທ ເລັກຍວ ສູ້ຊານມ ວິມ ນິປູ້ໜ້າ

ଆປົກ ສຳວັດທນຍວ ດາຍກ ວິມ

ທມ ວະທີຍ ໄດ້ຍ ສහ ອົບເບົດຍກາ ທຽນ ກ່ານີມ

ຫຼັກຍວນີ່ ສຣລນ ອູດູຣີນ ຢົກຍວກ ຕົກ່ານ ກ່ານີມ ສහ ວັດິຍາຍກ ຫາ ຖິຮສາຮ ທີວໜ່າບາຍກ ນິຮກ ວິມ
ຍນ ຫຼັກຍວນີ່ ລູບຮິມ ອີຣິມ ສະໜັກ ຫາ ດົກກາວ ວິທ ອີຣິມ ອຸດ໏ ໃສ່ວ໏ ນິຫຼັກທີຍ ຫາ ສມືລນົດ ອູສລົກ

(v) ອູເກມ ສහ ອູວາຮ ດົກມຍນີ່ ອຸດ໏ ນິປູ້ໜ້າ

ປັດທີຍນີ່ ອູ ເດັນີກ ທີວິທເයේ ດີ ອູວາຮດົກມ, ສູ້ວາຮານົກ ຫາ ອູເກມ້ານູ້ຄູລ ຫຼັກີຣິມ ຮວາວນີ່ ອູນູກກ ເລື່ອນ ວິທ ດີ ຕົກ່ານ ຊິຍວ
ສຣລນ ໃස ອູພູ ອີຣິມ ສດ໏໏ ອູເກມ ດົກກາ ກ່ານີມ ຫາ ສົ່ວິຍກຮານຍ

(vi) ສູ້ວາວ ສහ ວິເວີກຍ ປູເຍ່ງທນຍວ ກ່ານີເມືອ ນິປູ້ໜ້າ

ເສົງນົດຢັຍ, ສາທິທະຍ, ເສົງລົມ ອີຣິມ, ສູ້ວາວ ຫາ ມລລ ສູ້ວາວ, ວິເນົດ້າວ ຫາ ເວນທີ່ ນິປູ້ໜ້ານົກ ທີວນ ຮວາວນີ່ ອູລິນ ປູກາ ວນ ວິເນົດຢ, ສ້ວນ, ອູເວີກ ສහ ຊິວນີ່ ມານູ້ມືກ ອົດໍໄກມື

(vii) “ອູເກີນີມ ອູເກີນີມ” ພິລິບດ ນິປູ້ໜ້າ

ເຄື່ອຍນີ່ ເວນສ ວນ, ສຳກິດຮ້າ ຫາ ຊົກເນົາ ມທ ຍ່ເປັນ ເລັກຍກ ພຣິວັດທນ ສູ້ວາວລິຍກ ຮ່າງໝາ ເວນສ ສົມ ອູສູຮ່ວາ ກ່ານີເມືອ ດີ ຫາ ຮ່ວ
ສຳເວີດີ ວ ຫາ ສາປ່ລກ ວ ປູທິວາຮ ດູກ່ວິມນີ່ ສົວັດນວ ອູເກີນ ກ່ານີມນີ່ ສດ໏໏ ປູດໍລັດຍນີ່ ຮ່າ ແກທີຍ ລົມດືມ

4.0 විෂය නිරද්‍රේශයේ අරමුණු

- (i) ගණීතය වැඩිලුර අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා දිජ්‍යාවන්ට පදනමක් සකස් කර ඇම
- (ii) ගණීත ක්‍රියාමාර්ග හා ගැටලු විසඳීම සඳහා උපාය දක්ෂතාව පිළිබඳ පළපුරුද්දක් දිජ්‍යාවන්ට ලබා දීම
- (iii) ගණීත තරකතය පිළිබඳ දිජ්‍යාවන් අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම
- (iv) ගණීතය කෙරෙහි ඇල්ම උත්තේෂනය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම

සංයුත්ත ගණීතය ඉගෙනීමේ අරමුණු ඉවු වන ආකාරයට මෙම විෂය නිරද්‍රේශයේ විෂය සන්ධාරය සකස් කර ඇත. ගණීතය ඩුලෙක් දැනුමට පමණක් සීමා නොකොට ප්‍රායෝගික ජීවිතයේ දී අවශ්‍ය කුසලතා ලබාදීමට ද, යහුණු වර්ධනය කරලීමට ද විෂය නිරද්‍රේශයෙන් අපේක්ෂිත ය. නිපුණතා පාදකව සකස් කර ඇති මෙම විෂය නිරද්‍රේශය මගින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම සොයා බැලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී,

- දිජ්‍යාවන්ට අරථාන්වීත අනාවරණ (Meaningful Discovery) ඉගෙනුම් අවස්ථා සක්‍රිය කිරීම මගින් ඉගෙනීම වඩාත් දිජ්‍යාවන් කේත්තීය කර ගැනීම
- දිජ්‍යාවන්ට ඔවුන්ගේ මට්ටමට ගැළපෙන විවිධ නිපුණතා ලබා ගැනීම සඳහා මග පෙන්වීම
- ඉගෙනුම්, ඉගැන්වීම් හා සොයා බැලීම් අරමුණු වඩාත් පැහැදිලි කර ගැනීම
- ගුරුවරයාගේ ඉලක්ක වඩාත් සුවිශේෂි කර ගැනීම
- එක් එක් නිපුණතා මට්ටම් කර දිජ්‍යාවන් ලතා වී ඇති ප්‍රමාණය ගුරුවරයාට හඳුනාගත හැකි හෙයින් අවශ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණය හා ඉදිරි පෝෂණ කටයුතු සංවිධානය පහසු කිරීම
- ගුරුවරයාට ගතානුගතික ඉගැන්වීම් ක්‍රමවලින් බැහැර වෙමින් පරිණාමන භූමිකාවට පිවිසීම අපේක්ෂා කෙරේ

මෙම සංයුත්ත ගණීතය විෂය නිරද්‍රේශය පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී තවදුරටත් කාලීන අවශ්‍යතා ලෙස සලකා දී ඇති මාත්‍රකා යටතේ විවිධ සංසිද්ධී සම්බන්ධ කර ගනීමින් ඉගැන්වීමේ ක්‍රමෝපායන් නිරමාණය කර ගත යුතු ය.

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් සොයා බැලීම් ක්‍රියාවලියේ දී එක් එක් නිපුණතා මට්ටම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කර ගැනීමට ඉඩ සලස්වා ඇති බැවින් දිජ්‍යාවන් අවශ්‍යතා මට්ටම් සඳහා නිපුණතා මට්ටම තක්සේරු කිරීමටත් ඔවුන් පිළිබඳ ව ඇගයීමක් කිරීමටත් ගුරුවරුන්ට පහසු වනු ඇත.

5.0 ජාතික පොදු අරමුණු හා විෂය නිරදේශයේ අරමුණු අතර සම්බන්ධතාවය

විෂය නිරදේශයේ ඇතුළත් නිපුණතා ගණිතය - I	ජාතික පොදු අරමුණු							
	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
1. තාත්ත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. කුලක පිළිබඳ විෂය හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ගණිතමය තර්කය හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ගණිතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කිරීමට සාධන විධි හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. තාත්ත්වික විවෘතයක ශ්‍රීත විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. බහුපද විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. පරිමෝය ශ්‍රීත විමර්ශනය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. අසමානතා හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. ධන නිඩිල දැරක සඳහා ද්විපද ප්‍රසාරණය ගෙවීමය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. පරිමිත ශ්‍රීතයක එක්කා ලේකකය සෞයයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ශ්‍රීතයක සීමාව නිර්ණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. කාට්සියානු බණ්ඩාක ඇසුරින් සරල රේඛාවක් විමර්ශනයක කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. ගැටුපු විසඳීම සඳහා ශ්‍රීතයක ව්‍යුත්පන්නය හාවිත කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. ශ්‍රීතවල අනිශ්චිත හා නිශ්චිත අනුකූලනය සෙවීම.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

විෂය නිරද්‍රේශයේ පැතුමන් නිපුණතා ගණීතය - II	ජාතික පොදු අරමුණු							
	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
1.0 සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය විවරණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.0 දත්ත සහ තොරතුරු සූගම ලෙස ඉදිරිපත් කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.0 සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක හැසිරීම විවරණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.0 අනුශාසනයේ ගණීතානුකූල ව විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.0 ඒකඟ ප්‍රක්‍රමණ ආකෘතියක් ගොඩනගයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0. ගණීත ගැටුව විසඳීමට සංකරණ හා සංයෝජන	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.0. ජාල හා විතයෙන් ව්‍යාපාති විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0. ගැටුව විසඳීමේ ගණීත ආකෘතියක් ලෙස නිශ්චායක හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.0 තත්ත්ව විෂය හසුරුවයි	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6.0 විෂය නිර්දේශය පාසල් වාර වශයෙන් බෙදා ගැනීමට යෝජිත සැලක්ම

12 ලේඛන

නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය පළමු වාරය	කාලචිත්ද ගණන
ගණනය I		
1.1, 1.2, 1.3	• තාත්ත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය	14
2.1, 2.2	• කුලක පිළිබඳ විෂය	12
3.1	• ගැනීමය තර්කාස්ථාය	10
5.1, 5.2	• ඒක විව්ලා ලිඛිත	20
6.1, 6.2, 6.3, 6.4	• බහුපදි	38
ගණනය II		
1.1, 1.2	• සංඛ්‍යානයේ මූලිකාංග	06
2.1, 2.2, 2.3, 2.4	• දත්ත, දත්ත නිරුපණය	10
දෙවන වාරය		
ගණනය I		
12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5	• සරල රේඛාව	30
7.1, 7.2	• පරිමෝය ලිඛිත සහ ලිපිගණක	30
4.1	• සාධන විධි	12
ගණනය II		
3.1, 3.2	• කේතුදීක ප්‍රව්‍යනා මිතුම්	24
තුන්වන වාරය		
ගණනය I		
8.1, 8.2, 8.3	• අසමානතා	24
11.1	• සීමා	08
ගණනය II		
3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	• සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති	23
4.1, 4.2	• සසම්භාවී පරික්ෂණ සහ සම්භාවනාව	18
6.1, 6.2	• සංකරණ හා සංයෝගන	24

13 ශේෂීය

නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය පළමු වාරය	කාලච්‍රේදු ගණන
ජීවය I		
13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7	• ව්‍යුත්පන්න	40
ජීවය II		
4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9	• සම්හාවිතාව	60
දෙවන වාරය		
ජීවය I		
14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7	• පැහැදිලිය	40
ජීවය II		
4.10	• විවිධ සම්හාවිතා ව්‍යාප්ති	20
5.1, 5.2	• ඒකජ ප්‍රකුමණ	25
8.1, 8.2	• නිශ්චයක	10
9.1, 9.2	• තාක්ෂණ	20
තුන්වන වාරය		
ජීවය I		
9.1, 9.2	• ද්විපද ප්‍රසාරණය	16
10.1, 10.2, 10.3	• ශේෂීය	26
ජීවය II		
4.11	• සන්තතික සම්හාවිතා ව්‍යාප්ති	15
7.1, 7.2	• ජාල	25

විෂය	කාලවිශේෂ්‍ය ගණන	එකතුව
12 ශේෂීය		
පළමු වාරය		
ගණිතය I	94	
ගණිතය II	16	110
දෙවන වාරය		
ගණිතය I	72	
ගණිතය II	24	96
තුන්වන වාරය		
ගණිතය I	32	
ගණිතය II	65	97
13 ශේෂීය		
පළමු වාරය		
ගණිතය I	40	
ගණිතය II	60	100
දෙවන වාරය		
ගණිතය I	40	
ගණිතය II	75	115
තුන්වන වාරය		
ගණිතය I	42	
ගණිතය II	40	82

7. ① විෂය නිරද්ධේශය - ගණනය I

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලචීමේදී ගණන
1. තාත්ත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය විශ්ලේෂණය කරයි.	1.1 තාත්ත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය වර්ගීකරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යා පද්ධතියේ එළිඥිහාසික විකාශය සංඛ්‍යා කුලක සඳහා අංකන තාත්ත්වික සංඛ්‍යාවක ජ්‍යාමිතික නිරුපණය 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යා කුලක සඳහා නිවැරදි අංකන ලියයි. තාත්ත්වික සංඛ්‍යා ජ්‍යාමිතික විනිරුපණය කරයි. 	04
	1.2 තාත්ත්වික සංඛ්‍යා නිරුපණය සඳහා කරණී හා දැඟම හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> තාත්ත්වික සංඛ්‍යාවක දැඟමය නිරුපණය <ul style="list-style-type: none"> අන්ත දැඟම අන්ත්ත දැඟම සමාවර්ත දැඟම කරණී සහ කරණී ඇතුළත් ප්‍රකාශන 	<ul style="list-style-type: none"> දැඟමය සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි. තාත්ත්වික සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි. කරණී ඇතුළත් ප්‍රකාශනවල හරය පරිමෝය කරයි. කරණී මත ගණීත ක්රේම යොදා ගනියි. 	04
	1.3 තාත්ත්වික සංඛ්‍යා සන්නිවේදනය සඳහා ද්රේකක (බල) හා ආමූල හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ධන නිඩිලමය ද්රේකක සාණ නිඩිලමය සහ ගුනය ද්රේකක භාග ද්රේකක ද්රේකක නීති ලසුගණක නීති 	<ul style="list-style-type: none"> ද්රේකක අර්ථ දක්වයි. ධන නිඩිලමය, සාණ නිඩිලමය, ගුනය සහ භාග ද්රේකක වර්ගීකරණය කරයි. ද්රේකක නීති ප්‍රකාශ කරයි. විවිධ ගැටුපු විසඳීම සඳහා ද්රේකක නීති හා ලසුගණක නීති හාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
2. කුලක පිළිබඳ විෂය හසුරුවයි.	2.1 කුලකවල මූලික සංකල්ප ගැටුපු විසඳීමට යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක හාජාව හා කුලකයක අවයව <ul style="list-style-type: none"> • සර්වතු කුලකය, අහිඟුනා කුලකය, පරිමිත සහ අපරිමිත කුලක සහ කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව • උපකුලක, නියම උප කුලක, කුලක දෙකක සමානතාවය සහ බල කුලකය 	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක අංකන පැහැදිලි කරයි. • සර්වතු කුලකය සහ අහිඟුනා කුලකය පැහැදිලි කර එහි අංකන ලියයි. • පරිමිත සහ අපරිමිත කුලක පැහැදිලි කරයි. • කුලකයක අවයව සංඛ්‍යාව අර්ථ දක්වා එහි සංකේත ලියයි. • උපකුලක, නියම උප කුලක, කුලක දෙකක සමානතාවය සහ බල කුලකය අර්ථ දක්වයි. 	06
	2.2 ගැටුපු විසඳීමට වෙන් රුප හා කුලක විෂය යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක කර්ම <ul style="list-style-type: none"> • ජේදනය සහ මේලය • අනුපූරකය, සාපේක්ෂ අනුපූරකය • කුලක සර්වසාම්‍යයන් • $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ • සූත්‍රය • සිද්ධී 3ක් තෙක් දිර්ස කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • වෙන් රුප සටහන හාවිතයෙන් කුලක කර්ම ප්‍රකාශ කරයි. • කුලක සර්වසාම්‍ය සඳහා සූත්‍ර ලියයි. • කුලක සර්වසාම්‍ය අඩංගු ගැටුපු විසඳයි. • කුලක දෙකක් සහ කුලක තුනක් ඇතුළත් අවස්ථා සඳහා සූත්‍රය හාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
3. ගණීතමය තර්කය හසුරුවයි	3.1 ප්‍රකාශ හදුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රකාශ • තර්කානුසාරී සම්බන්ධක සහ සංයුත්ත ප්‍රකාශ • අසම්භාව්‍ය ප්‍රකාශ • සංයුත්ත ප්‍රකාශ • සත්‍යතා වගු • තර්කානුකුල තුළුෂය • පුරෝකතන • පරිවේදීකය • පුරෝකතනවල සංකේතායනය 	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රකාශ හදුනා ගනියි. • විවිධ ප්‍රකාශ වර්ග හදුනා ගනියි. • සියලු ම ප්‍රකාශන වර්ගවල අර්ථ දැක්වීම ලියයි. • අසම්භාව්‍ය ප්‍රකාශ අර්ථ දැක්වයි. • සංයුත්ත ප්‍රකාශ අර්ථ දැක්වයි. • සත්‍යතා වගු නිර්මාණය කරයි. • තර්කානුකුල තුළුෂයේ සහ සිද්ධියක පුරෝකතනවල අර්ථ දැක්වීම ප්‍රකාශ කරයි. • පරිවේදීකය අර්ථ දැක්වයි. • පුරෝකතනවල සංකේතායන ලියයි. 	10
4. ගණීතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කිරීමට සාධන විධි හසුරුවයි.	4.1 සාප්ත්‍ර සාධන, විසංචාද මගින් සාධන හා ගණීත අභ්‍යන්තරය මගින් ගණීතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සාධන විධි <ul style="list-style-type: none"> • සාප්ත්‍ර සාධන • විසංචාද මගින් සාධන • ගණීත අභ්‍යන්තරය මගින් සාධනය 	<ul style="list-style-type: none"> • සාධන විධි ප්‍රකාශ කරයි • සාප්ත්‍ර සාධනය, විසංචාද මගින් සාධනය සහ ගණීත අභ්‍යන්තරය මගින් සාධනය විස්තර කරයි. • විවිධ සාධන විධි ඇතුළත් ගැටුව විසඳයි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
5. තාත්ත්වක විවෘතයක ශ්‍රීත විශ්ලේෂණය කරයි.	5.1 ශ්‍රීත පිළිබඳ විමර්ශනයක යෙදෙයි	<ul style="list-style-type: none"> ඒක-ඒක හෝ බහු-ඒක සම්බන්ධයක් ලෙස ශ්‍රීතයක් අර්ථ දක්වීම <ul style="list-style-type: none"> වසම, පරාසය ශ්‍රීතයක ප්‍රස්තාරය, ශ්‍රීතයක් සඳහා වූ සිරස් රේඛා පරීක්ෂණය මුළුක ශ්‍රීත $f(x) = ax + b$ $f(x) = x$ $f(x) = x^2$ $f(x) = \frac{1}{x}; x \neq 0$ $f(x) = \sqrt{x}, (x \geq 0)$ $f(x) = \frac{1}{x^2}, (x \neq 0)$ පරීක්ෂණ හාවිතයෙන් ශ්‍රීතවල ප්‍රස්තාර ඇදිම (තැන් මාරුව) 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රීතය අර්ථ දක්වයි. ශ්‍රීතයක වසම සහ පරාසය පැහැදිලි කරයි. ශ්‍රීතයක් සඳහා සිරස් රේඛා පරීක්ෂාව විස්තර කරයි. විශ්ලේෂන ශ්‍රීත හඳුනා ගනියි. ශ්‍රීතවල ප්‍රස්තාර අදියි. පරීක්ෂණ හාවිතයෙන් ශ්‍රීතවල ප්‍රස්තාර අදියි. (තැන් මාරුව) 	10
	5.2 ශ්‍රීත මත ගණිත කරම විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> +, -, × හා ÷ යන මුළුක ගණිත කරම 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රීත මත මුළුක ගණිත කරම යොදයි. සංයුත ශ්‍රීත අර්ථ දක්වයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> සංයුත ශ්‍රීත ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීත <ul style="list-style-type: none"> ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීතයේ අර්ථ දැක්වීම ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීතය සෙවීම 	<ul style="list-style-type: none"> සංයුත ශ්‍රීත සඳහා අංකන ලියයි. ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීත අර්ථ දක්වයි. ප්‍රතිලෝම ශ්‍රීත සෞයයි. 	
6. බහුපද විශ්ලේෂණය කරයි.	6.1 බහුපද විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ඒක විවෘත බහුපද <ul style="list-style-type: none"> මාත්‍රිය, නායක පදය සහ නායක සංග්‍රහකය බහුපද දෙකක සමානතාව 	<ul style="list-style-type: none"> ඒක විවෘත බහුපද අර්ථ දක්වයි. මාත්‍රිය, නායක පදය සහ නායක සංග්‍රහකය අර්ථ දක්වයි. බහුපද දෙකක් සමාන වීම සඳහා අවශ්‍යතා ප්‍රකාශ කරයි. 	15
	6.2 බහුපද මත මූලික ගණිත කරම භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> බහුපද ඇතුළත් ගණිත කරම <ul style="list-style-type: none"> ආකළනය, ව්‍යාකලනය ගුණනය බේදීම, දීර්ශ බේදීම ඒකජ ප්‍රකාශනයකින් සංශ්ලේෂ බේදීම යේෂ ප්‍රමේෂය ප්‍රකාශ කරයි. සාධක ප්‍රමේෂය 	<ul style="list-style-type: none"> බහුපද මත මූලික ගණිත කරම හසුරුවයි. බහුපදයක් තවත් බහුපදයකින් බෙදයි. සංශ්ලේෂ බේදීම ප්‍රකාශ කරයි. යේෂ ප්‍රමේෂය ප්‍රකාශ කරයි. සාධක ප්‍රමේෂය ප්‍රකාශ කරයි. සාධක ප්‍රමේෂය විලෝමය ඉදිරිපත් 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
			<p>කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> යෝජ්‍ය ප්‍රමෝදය සහ සාධක ප්‍රමෝදය හා විතයෙන් ගැටුලු විසඳයි. බහුපද සමිකරණ විසඳයි. (මාත්‍රය 4 තෙක්) බහුපදයක ගුනා අර්ථ දක්වයි. 	
	6.3 වර්ගජ ශ්‍රීත සහ ඒවායේ ගුණ විමර්ශනය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> වර්ගජ ශ්‍රීත <ul style="list-style-type: none"> වර්ග පූර්ණය විවේචනය අඩුතම සහ වැඩිතම අගය ප්‍රස්ථාර ඇදීම වර්ගජ ශ්‍රීතවල යෙදීම් 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකජ ශ්‍රීත හඳුන්වයි. වර්ගජ ශ්‍රීත පැහැදිලි කරයි. වර්ගජ ශ්‍රීතවල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. වර්ගජ ශ්‍රීතයක ප්‍රස්ථාරය අදියි. විවිධ වර්ගජ ශ්‍රීතවල ප්‍රස්ථාරය විස්තර කරයි. වර්ගජ ශ්‍රීත ආශ්‍රිත ගැටුලු විසඳයි. 	10
	6.4 වර්ගජ සමිකරණ විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වර්ගජ සමිකරණය <ul style="list-style-type: none"> වර්ග පූර්ණයෙන් විසඳීම ප්‍රස්ථාරික ව විසඳීම 	<ul style="list-style-type: none"> $ax^2 + bx + c = 0$ වර්ගජ සමිකරණයේ මූල α සහ β ලෙස පැහැදිලි කරයි. වර්ගජ සමිකරණයක මූල සොයයි. 	15

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • වර්ග සූත්‍රය භාවිතය <ul style="list-style-type: none"> • විවේචනය (Δ) • මූල විශ්ලේෂණය <ul style="list-style-type: none"> • තාත්ත්වික හා ප්‍රහිත්තා • තාත්ත්වික හා සම්පාත් • තාත්ත්වික නොවන • එක් සම්කරණයක විවෘත දෙකක ම එකත් සහ අනෙක් සම්කරණයේ විවෘත එකක් හෝ දෙක ම වර්ග වන සමගම් සම්කරණවල විසඳුම් 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ග සම්කරණයක මූලවල ස්වභාවය විස්තර කරයි. • වර්ග සම්කරණයක මූලවල එකතුව සහ ගුණීතය එහි සංග්‍රහක ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරයි. • α සහ β සම්මිතික ලිඛිත මූල වන වර්ග සම්කරණ ගොඩනගයි. • වර්ග ලිඛිත හා වර්ග සම්කරණ ඇතුළත් ගැටුලු විසඳයි. 	
7. පරිමෝය ලිඛිත, සාක්ෂිය ලිඛිත සහ ලසුගණක ලිඛිත විමර්ශනය කරයි.	7.1 පරිමෝය ලිඛිත හින්න හාග්‍රවලට වෙන් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • පරිමෝය ලිඛිත <ul style="list-style-type: none"> • නියම පරිමෝය ලිඛිත • විෂම පරිමෝය ලිඛිත • හින්න හාග <ul style="list-style-type: none"> • නියම පරිමෝය ලිඛිතවල හින්න හාග • විෂම පරිමෝය ලිඛිතවල හින්න හාග 	<ul style="list-style-type: none"> • පරිමෝය ලිඛිත අර්ථ දක්වයි. • නියම පරිමෝය ලිඛිත සහ විෂම පරිමෝය ලිඛිත අර්ථ දක්වයි. • නියම පරිමෝය ලිඛිතවල හින්න හාග සොයයි. • විෂම පරිමෝය ලිඛිතවල හින්න හාග සොයයි. (අදාළ 4කට වඩා වැඩි නොවන අවස්ථා අපේක්ෂිතයි.) 	15

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	7.2 සාමීය ක්‍රිතය හා ලසුගණක ක්‍රිතය විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සාමීය ක්‍රිතය හා එහි ගුණ ඡනගහන වර්ධනය හා ක්ෂේර විම සම්බන්ධ ප්‍රස්ථාර e හි අර්ථ දැක්වීම e^x හි ගුණ e^x හි ප්‍රස්ථාරය ලසුගණක ක්‍රිතය හා එහි ගුණ $\ln x$ හි ගුණ පාදය වෙනස් කිරීම $\ln x$ හි ප්‍රස්ථාරය වැල් පොලිය, ඡනගහන වර්ධනය, P^H අය ආක්‍රිත නිදසුන් 	<ul style="list-style-type: none"> සාමීය ක්‍රිතයෙහි ගුණ ප්‍රකාශ කරයි. සාමීය ක්‍රිතයේ ප්‍රස්ථාරය අදියි. e^x හි ගුණ ප්‍රකාශ කර එහි ප්‍රස්ථාරය අදියි. $\ln x$ හි ගුණ ප්‍රකාශ කරයි. ලසුගණක ක්‍රිතයේ පාදය වෙනස් කරයි. $\ln x$ හි ප්‍රස්ථාරය අදියි. $\ln x$ හා e^x අතර සම්බන්ධතා සසඳයි. සුදුසු සම්කරණ ඇසුරෙන් වැල් පොලිය, ඡනගහන වර්ධනය ආක්‍රිත ගැටුපූ විසඳයි. 	15
8. අසමානතා හසුරුවයි.	8.1 ඒකජ හා වර්ගජ අසමානතා අඩංගු ගැටුපූ විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> අසමානතා ඒකජ අසමානතා වර්ගජ අසමානතා සමාගම් ඒකජ අසමානතා (ප්‍රස්ථාර හා විතයෙන්) 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකජ හා වර්ගජ අසමානතා විසඳයි. ප්‍රස්ථාර හා විතයෙන් සමාගම් ඒකජ අසමානතා විසඳයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	8.2 ප්‍රස්ථාරික ක්‍රම මගින් වර්ගේ අසමානතා විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන් වර්ගේ අසමානතා විසඳීම 	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන් වර්ගේ අසමානතා විසඳයි. 	06
	8.3 පරිමෝය ලිත අඩංගු අසමානතා විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> $\frac{f(x)}{g(x)}$ ආකාරයේ අසමානතා මෙහි $f(x), g(x)$ යනු මාත්‍රය ≤ 3 සහ $g(x) \neq 0$ වන x හි බහුපද වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> $\frac{f(x)}{g(x)}$ ආකාරයේ අසමානතා විසඳයි. $f(x), g(x)$ යනු මාත්‍රය ≤ 3 සහ $g(x) \neq 0$ වන x හි බහුපද වේ. (ප්‍රස්ථාරික ක්‍රම අලේක්ජා නො කෙරේ) 	08
9. දන නිවිල ද්‍රැගක සඳහා ද්‍රැවිපද ප්‍රසාරණය ගෙවිපෙනය කරයි.	9.1 ද්‍රැවිපද ප්‍රසාරණයේ මූලික ගුණ විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සිංගුණක nC_r ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරමින් $(a+b)^n$ හි ප්‍රසාරණය $(a+b)^n = \sum_{r=0}^n {}^nC_r a^{n-r} b^r$ ද්‍රැවිපද ප්‍රමෝයයේ හාවිත 	<ul style="list-style-type: none"> nC_r අර්ථ දක්වා සහ එහි සූත්‍රය ලබා ගනියි. ද්‍රැවිපද ප්‍රමෝය ඇසුරෙන් $(a+b)^n$ ප්‍රසාරණය කරයි. $(a+b)^n$ හි ප්‍රසාරණයේ සාධාරණ පදය ලියයි. ද්‍රැවිපද ප්‍රමෝය ආශ්‍රිත ගැටුලු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	9.2 ද්විපද ප්‍රමෝයය හාවිතයේ යොදවයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංගුණක nC_r, ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරමින් $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණය $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණයේ යොදුම් 	<ul style="list-style-type: none"> ද්විපද ප්‍රමෝය හාවිතයෙන් $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණය කරයි. $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණයේ සාධාරණ පදය ලියයි. ද්විපද ප්‍රසාරණය ආශ්‍රිත ගැටුපු විසඳයි. 	08
10. පරිමිත ග්‍රේනීයක එක්‍රෝය සෞයයි.	10.1 පරිමිත ග්‍රේනී සහ එවායේ ලක්ෂණ විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ග්‍රේනී එක්‍රෝය, සාධාරණ පදය 	<ul style="list-style-type: none"> සමාන්තර ග්‍රේනීයක සහ ගුණෝත්තර ග්‍රේනීයක එක්‍රෝය සෞයයි. සමාන්තර ග්‍රේනීයක සහ ගුණෝත්තර ග්‍රේනීයක සාධාරණ පදය සෞයයි. 	08
	10.2 සමාන්තර ග්‍රේනී සහ ගුණෝත්තර ග්‍රේනී ආශ්‍රිත ගැටුපු විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> සිග්මා අංකනය $\sum_{r=1}^n (kU_r) = k \sum_{r=1}^n U_r$ $\sum_{r=1}^n (U_r + V_r) = \sum_{r=1}^n U_r + \sum_{r=1}^n V_r$ 	<ul style="list-style-type: none"> ග්‍රේනී, සිග්මා අංකනයෙන් ලියා එහි එක්‍රෝය සෞයයි. සමාන්තර හා ගුණෝත්තර ග්‍රේනී සිග්මා අංකනයෙන් විස්තර කරයි. සමාන්තර හා ගුණෝත්තර ග්‍රේනී ආශ්‍රිත ගැටුපු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	10.3 මූලික ශේෂීවල එකතුව සෞයයි.	<ul style="list-style-type: none"> • $\sum_{r=1}^n r, \sum_{r=1}^n r^2, \sum_{r=1}^n r^3$ සහ ඒවායේ යෙදීම් • අන්තර කුමය • පරිමිත ශේෂීයක අභිසාරීතාව හා අපසාරීතාව 	<ul style="list-style-type: none"> • ගණිත අභුහනය හාවිතයෙන්, $\sum_{r=1}^n r, \sum_{r=1}^n r^2, \sum_{r=1}^n r^3$ හි අගයන් සඳහා සූත්‍ර සාධනය කර හාවිත කරයි. • ශේෂීයක එකතුව සෙවීමට ඉහත සූත්‍ර යොදා ගනියි. • ශේෂීයක එකතුය සෙවීම සඳහා අන්තර කුමය හාවිත කරයි. • පරිමිත ශේෂීයක අභිසාරීතාව හා අපසාරීතාව තීරණය කරයි. 	10
11. ශ්‍රීතයක සීමාව නිරණය කරයි.	11.1 ශ්‍රීතයක සීමාව විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සීමාව පිළිබඳ ප්‍රතිඵාමය අදහස • සීමා පිළිබඳ ප්‍රමේය • $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{x^n - a^n}{x - a} \right) = na^{n-1}$ හි සාධනය 	<ul style="list-style-type: none"> • සීමාව පිළිබඳ ප්‍රතිඵාමය අදහස සහ සීමාව පිළිබඳ ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කරයි. • n පරිමේය සංඛ්‍යාවක් විට, $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{x^n - a^n}{x - a} \right) = na^{n-1}$ සාධනය කරයි. • ඉහත ප්‍රමේයය හාවිත කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
12. කාට්සියානු බණ්ඩාංක ඇසුරින් සරල රේඛාවක් විමර්ශනය කරයි.	12.1 සූප්‍රකෝෂණාසු කාට්සියානු බණ්ඩාංක පද්ධතිය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සූප්‍රකෝෂණාසු කාට්සියානු බණ්ඩාංක <ul style="list-style-type: none"> බණ්ඩාංක අක්ෂ, බණ්ඩාංකවල මූලය, පාදක, පාටිකය සහ කෝට්‍යාකය 	<ul style="list-style-type: none"> කාට්සියානු තලයක ලක්ෂා ලැබුව කරයි. 	01
	12.2 කාට්සියානු බණ්ඩාංක ඇසුරෙන් ලක්ෂා දෙකක් අතර දුර ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩායක දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදන ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක <ul style="list-style-type: none"> සීර්ජවල බණ්ඩාංක දී ඇති විට ත්‍රිකෝෂයක වර්ගේලය 	<ul style="list-style-type: none"> ලක්ෂා දෙකක් අතර දුර ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩායක දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදන ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක සීර්ජවල බණ්ඩාංක දී ඇති විට ත්‍රිකෝෂයක වර්ගේලය සෞයයි. 	<ul style="list-style-type: none"> කාට්සියානු තලයක ලක්ෂා දෙකක් අතර දුර සඳහා සූත්‍රය ලියයි. ලක්ෂා දෙකක් යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩායක දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදන ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක සෞයයි. සීර්ජ බණ්ඩාංක දී ඇති විට ත්‍රිකෝෂයක වර්ගේලය සෞයයි. 	06
	12.3 සරල රේඛාවක සමිකරණය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාව <ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක ආනතිය සහ අනුතුමණය (x අක්ෂයට සමාන්තර නොවන රේඛා සඳහා) රේඛාවක x - අන්තං්ජා බණ්ඩාය සහ y - අන්තං්ජා බණ්ඩාය 	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක අනුතුමණය සෞයයි. සරල රේඛාවක x - අන්තං්ජා බණ්ඩාය සහ y - අන්තං්ජා බණ්ඩාය සෞයයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	12.4 සරල රේඛාවක සමිකරණය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක සමිකරණයේ විවිධ ආකාර ලක්ෂණ - අනුකූලතා ආකාරය $y - y_1 = m(x - x_1)$ අනුකූලණ- අන්තං්ඛේඛ ආකාරය $y = mx + c$ ද්වී ලක්ෂණ ආකාරය $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$ අන්තං්ඛේඛ ආකාරය $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ සාධාරණ ආකාරය $ax + by + c = 0$ $a = 0, b = 0, c = 0$ වන විට සරල රේඛාවක සමිකරණයේ සාධාරණ ආකාරය විවරණය කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක සමිකරණය, ලක්ෂණ-අනුකූලතා ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. සරල රේඛාවක සමිකරණය අනුකූලතා-අන්තං්ඛේඛ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. සරල රේඛාවක සමිකරණය ද්වී ලක්ෂණ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. සරල රේඛාවක සමිකරණය අන්තං්ඛේඛ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. සරල රේඛාවක සමිකරණය සාධාරණ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. $a = 0, b = 0, c = 0$ වන විට සරල රේඛාවක සමිකරණයේ සාධාරණ ආකාරය විවරණය කරයි. දී ඇති දත්ත හාවිතයෙන් සරල රේඛාවක සමිකරණය ලබා ගනියි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	12.5 දෙන ලද සරල රේඛා දෙකක ජේදන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන ඕනෑම සරල රේඛාවක සමිකරණය ව්‍යුත්පන්න කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛා දෙකක ජේදන ලක්ෂ්‍යය $U = 0$ හා $V = 0$ යනු එකිනෙක ජේදනය වන සරල රේඛා දෙකක සමිකරණ වන විට, $U + \lambda V = 0$ සමිකරණය ව්‍යුත්පන්න කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> සමාන්තර නොවන සරල රේඛා දෙකක ජේදන ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංක සෞයයි. $U + \lambda V = 0$ සමිකරණය ව්‍යුත්පන්න කර හාවිත කරයි. 	05
13. ගැටු විසඳීම සඳහා ලියාපෑමක ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි.	13.1 ලියාපෑමක ව්‍යුත්පන්නය ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> x_0 ලක්ෂ්‍යයක දී $f(x)$ හි ව්‍යුත්පන්නය $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ ලෙස අරථ දැක්වීම වතුයක ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යා කරමින් අදින ලද රේඛාවේ සීමාකාරී අවස්ථාව වතුයට ඇදි ස්පර්ශකය බව <ul style="list-style-type: none"> ස්පර්ශක රේඛාවේ බැවුම වෙනස්වීමේ සීසුතාව ව්‍යුත්පන්නය ලෙස 	<ul style="list-style-type: none"> ලක්ෂ්‍යයක දී ව්‍යුත්පන්නය අරථ දක්වයි. වතුයක් මත ලක්ෂ්‍යයක ස්පර්ශක රේඛාවේ බැවුම ලබා ගනියි. වෙනස්වීමේ සීසුතාව, ව්‍යුත්පන්නය ලෙස පැහැදිලි කරයි. වෙනස්වීමේ සීසුතාව ආග්‍රිත ගැටු විසඳයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	13.2 බහු පදා, සාමීය සහ ලේඛගතක ශ්‍රිතවල ව්‍යුත්පන්න සොයයි.	<ul style="list-style-type: none"> x^n, e^x සහ $\ln x$ ශ්‍රිතවල ව්‍යුත්පන්න 	<ul style="list-style-type: none"> $\frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}$, $\frac{d(e^x)}{dx} = e^x$, $\frac{d(\ln x)}{dx} = \frac{1}{ x }$ සූත්‍ර ලබා ගනියි. 	06
	13.3 ශ්‍රිත දෙකක එක්සයේ, ගුණීතයේ සහ ලබාධියේ ව්‍යුත්පන්න සොයා ගැනීමේ නීති සහ ඒවායේ යෝජිම්	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රිත දෙකක එක්සයේ, ගුණීතයේ සහ ලබාධියේ ව්‍යුත්පන්න සොයා ගැනීමේ නීති සහ ඒවායේ යෝජිම් 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රිත දෙකක එක්සයේ, ගුණීතයේ සහ ලබාධියේ සූත්‍ර ව්‍යුත්පන්න කර අවකලුය ශ්‍රිත සඳහා භාවිත කරයි. ගැටුපු විසඳීම සඳහා ඉහත සූත්‍ර භාවිත කරයි. 	05
	13.4 ව්‍යුත්පන්නය සෙවීම සඳහා දාම නීතිය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංයුත්ත ශ්‍රිත සඳහා දාම නීතිය 	<ul style="list-style-type: none"> සංයුත්ත ශ්‍රිතවල ව්‍යුත්පන්නය සෙවීම සඳහා දාම නීතිය යොදා ගතියි. 	06
	13.5 ව්‍යුත්පන්න භාවිතයෙන් ශ්‍රිතයක හැසිරීම තිරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි වන ශ්‍රිත, අඩු වන ශ්‍රිත, ශ්‍රිතවල ස්ථාවර ලක්ෂා ස්ථානිය උපරිම, ස්ථානිය අවම 	<ul style="list-style-type: none"> අවකලනය භාවිතයෙන් වැඩි වන ශ්‍රිත, අඩු වන ශ්‍රිත, විස්තර කරයි. ස්ථාවර ලක්ෂා සොයයි. ස්ථානිය උපරිමය හා ස්ථානිය අවමය සොයයි. 	04
	13.6 සරල ශ්‍රිතවල වකු අනුරේඛනය සඳහා	<ul style="list-style-type: none"> තිරස් සහ සිරස් ස්ථාපනෝන්මූල විස්තර කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> සරල ශ්‍රිතවල වකු ඇදීම සඳහා ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි. 	07

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලචේද ගණන
	ව්‍යුත්පන්නය හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල ශ්‍රීතවල වකු අනුරේඛනය සඳහා ව්‍යුත්පන්නය 	<ul style="list-style-type: none"> තිරස් සහ සිරස් ස්පර්යෝන්මුඩ ප්‍රකාශ කරයි. 	
	13.7 සිසුතාව හා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම සඳහා ව්‍යුත්පන්න හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සිසුතාව හා බැඳුන යෙදීම 	<ul style="list-style-type: none"> සිසුතාවය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08
14. ශ්‍රීතවල අනිශ්චිත හා නිශ්චිත අනුකලනය සෞයයි.	14.1 අවකලනයේ විලෝම ක්‍රියාවලිය ලෙස අනුකලනය හදුනා ගනියි. (ශ්‍රීතයේ ප්‍රතිව්‍යුත්පන්නය)	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රතිව්‍යුත්පන්නය සහ අනිශ්චිත අනුකලනය අනුකලනයේ ලක්ෂණ <ul style="list-style-type: none"> $\int [(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ $\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx$ 	<ul style="list-style-type: none"> අවකලනයේ ප්‍රතිඵල හාවිතයෙන් අනුකලනය සෞයයි. අනුකලන පිළිබඳ ප්‍රමේයය හාවිත කරයි. 	04
	14.2 සම්මත ශ්‍රීතවල අනිශ්චිත අනුකල හා අනුකලවල ප්‍රතිඵල හදුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> x^n, e^x සම්මත ශ්‍රීතවල අනුකල අනුකලවල සම්මත ප්‍රතිඵල $\int [f(x)]^n f'(x) dx = \frac{[f(x)]^{n+1}}{n+1} + c$ $\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + c$ 	<ul style="list-style-type: none"> සම්මත ප්‍රතිඵල හාවිතයෙන් අනුකලන ගැටලු විසඳයි. අනුකලනය සෙවීම සඳහා සූත්‍රය හාවිත කරයි. අනුකල සෙවීම සඳහා හින්න හාග හාවිත කරයි. 	06
	14.3 කළනයේ මූලික ප්‍රමේයය හාවිතයෙන් නිශ්චිත අනුකල නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> නිශ්චිත අනුකල $\int_a^b f(x) dx$ අංකනය 	<ul style="list-style-type: none"> කළනයේ මූලික ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කරයි. නිශ්චිත අනුකල අගයන් සෞයයි. නිශ්චිත අනුකලනයේ ගුණ හාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම පල	කාලවේදී ගණන
	14.4 අනුකලනය සඳහා විවිධ ක්‍රම භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> හින්න භාග භාවිතයෙන් පරිමෝය ශ්‍රීත අනුකලනය 	<ul style="list-style-type: none"> හින්න භාග භාවිතයෙන් අනුකලනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	04
	14.5 කොටස් වගයෙන් අනුකලන ක්‍රමය භාවිතයෙන් අනුකලනය කරයි.	$\int u \, dv = uv - \int v \, du$	<ul style="list-style-type: none"> කොටස් වගයෙන් අනුකලන ක්‍රමය භාවිත වන අනුකලන ගැටලු විසඳයි. 	04
	14.6 අනුකලනය භාවිතයෙන් වකුවලින් පර්යන්ත පෙදෙසහි වර්ගේලය නීර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> අනුකලනය භාවිතයෙන්, වකුයක් යට වර්ගේලය වකු දෙකක් අතර වර්ගේලය 	<ul style="list-style-type: none"> වකුයක් යට වර්ගේලය සෙවීමට නිශ්චිත අනුකලනය භාවිත කරයි. වකු දෙකක් අතර වර්ගේලය සෙවීමට නිශ්චිත අනුකලනය භාවිත කරයි. 	08
	14.7 ගැටලු විසඳීමට සන්නිකර්ෂණ ක්‍රමය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> තුළීසාහ නීතිය සහ සීමිසන් නීතිය යොදාගෙන සංඛ්‍යාත්මකව අනුකලනය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> තුළීසාහ නීතිය භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. සීමිසන් නීතිය භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. 	08

ගණිතය II

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලචේද ගණන
1. සංඛ්‍යානයේ මූලිකාංග විවරණය කරයි.	1.1 සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යානය යන්න හැඳින්වීම සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය <ul style="list-style-type: none"> විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය අනුම්තික සංඛ්‍යානය සම්භාවිතාව හා ව්‍යාප්ති න්‍යාය විස්තරාත්මක, අනුම්තික හා සම්භාවිතාව අතර සම්බන්ධය සංඛ්‍යානයේ හාවිත 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යානය යන්න සහ එහි ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි. සම්භාවිතාව සහ ව්‍යාප්ති න්‍යාය පැහැදිලි කරයි. විස්තරාත්මක සහ අනුම්තික අතර වෙනස දක්වයි. සංඛ්‍යානයේ දී සම්භාවිතාවේ තුළිකාව හඳුනාගනියි. සංඛ්‍යානයේ හාවිත හඳුනාගනියි. 	03
	1.2 තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා දත්ත හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත සහ තොරතුරු පරීක්ෂණ සහ දත්ත පාලිත පරීක්ෂණ, සිංගණන සහ සමීක්ෂණ දත්තවල ප්‍රහේද <ul style="list-style-type: none"> ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක නාමික හා කුම සූචක විවික්ත දත්ත සන්තතික දත්ත 	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත සහ තොරතුරු පැහැදිලි කරයි. පාලිත පරීක්ෂණ, සිංගණන සහ සමීක්ෂණ විස්තර කරයි. දත්ත ප්‍රහේද පැහැදිලි කරයි. 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
2. දත්ත සහ තොරතුරු සූගම ලෙස ඉදිරිපත් කරයි.	2.1 දත්ත වර්ගිකරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත වර්ගිකරණය කිරීමේ දිල්පිය කුම <ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව්‍ය පිළියෙළ කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ලෙස දත්ත වර්ගිකරණය වර්ගිකරණයේ අරමුණු වර්ගිකරණයේ පදනම 	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත වර්ගිකරණය කරයි. දත්ත වර්ගිකරණයේ අරමුණු සහ පදනම ප්‍රකාශ කරයි. 	02
	2.2 දත්ත වගුගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වගුගත කිරීමේ දිල්පිය කුම <ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාත වගුවක් ගොඩනැගීම <ul style="list-style-type: none"> අසමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති දැන් වගු (දෙමළ වගු) ගොඩනැගීම වගුගත කිරීමේ වැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> අසමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සකස් කරයි. සමුහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සකස් කරයි. දැන් වගු (දෙමළ වගු) ගොඩනගයි. දත්ත වගුගත කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. 	02
	2.3 දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රස්ථාර භාවිතයෙන් ඉදිරිපත් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත නිරුපණයේ දිල්පිය කුම <ul style="list-style-type: none"> සටහනාත්මක දිල්පිය කුමයේ වැදගත්කම සීමා සහ නීති ජ්‍යාමිතික ආකාර <ul style="list-style-type: none"> තීරු සටහන් තීරු සටහන්වල ප්‍රහේද වට ප්‍රස්ථාර සිතියම් 	<ul style="list-style-type: none"> සටහන් භාවිතයේ සුවිශේෂතා හඳුනාගනියි. දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේ කුමයක් ලෙස සටහන් කුම භාවිතයේ සීමා සහ නීති විස්තර කරයි. දත්ත නිරුපණය සඳහා සටහන් කුම භාවිත කරයි. 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	2.4 දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රස්ථාරිකව නිරැපණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්ථාරික දිල්පිය කුම (රේඛා සහ වකු ආකාර) • රේඛා ප්‍රස්ථාර • එක් විවෘතයකට වැඩි අවස්ථා සඳහා රේඛා ප්‍රස්ථාර • ජාල රේඛය • සංඛ්‍යාත බහුඅසුය • සුම්මත සංඛ්‍යාත වකු • ඔගිවි හෝ සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකු 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත නිරැපණ කුමයක් ලෙස රේඛා ප්‍රස්ථාර විස්තර කරයි. • ජාල රේඛය අදියි. • සංඛ්‍යාත බහුඅසුය අදියි. • සුම්මත සංඛ්‍යාත වකුය අදියි. • ඔගිවි හෝ සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය අදියි. • ප්‍රස්ථාරික තොරතුරු හා විතයෙන් ගැටුලු විසඳයි. 	03
3. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක භැංකිම විවරණය කරයි.	3.1 කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිණුමක් ලෙස මධ්‍යනාය විශ්ලේෂණය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> වර්ගිකරණය කරන ලද සහ වර්ගිකරණය නොකරන ලද දත්ත සඳහා මධ්‍යනාය • හරිත මධ්‍යනාය • ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගිකරණය කරන ලද දත්තවල මධ්‍යනාය සොයයි. • වර්ගිකරණය නොකරන ලද දත්තවල මධ්‍යනාය සොයයි. • වර්ගිකරණය නොකරන ලද දත්ත සමූහයක හරිත මධ්‍යනාය සොයයි. • වර්ගිකරණය නොකරන ලද දත්ත සමූහයක ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය සොයයි. 	10
	3.2 සාපේක්ෂ පිහිටුම් අයෙන් ඇසුරින් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිණුම් • මධ්‍යස්ථානය • වතුරුපක • දශමක සහ ප්‍රතිශතක 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මධ්‍යස්ථානය සොයයි. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක වතුරුපක සොයයි. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක දශමක සොයයි. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක ප්‍රතිශතක සොයයි. 	14

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	3.3 කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුමක් ලෙස මාතය විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාතය 	<ul style="list-style-type: none"> කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුමක් ලෙස සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාතය සොයයි. මාතය ආශ්‍රිත ගැටළු විසඳයි. 	04
	3.4 සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පිළිබඳ තීරණවලට එළඹීම සඳහා උච්ච කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුම් භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුම්වල සාපේක්ෂ වැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුම්වල සාපේක්ෂ වැදගත්කම ප්‍රකාශ කරයි. දෙන ලද අවස්ථාවක් සඳහා සූජ්‍යා, කේත්දික ප්‍රවණතා මිනුමක් සොයයි. 	04
	3.5 අපකිරණ මිනුම් භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> විසිනීම පිළිබඳ මිනුම <ul style="list-style-type: none"> පරාසය අන්තර් වතුර්ථක පරාසය අර්ධ අන්තර් වතුර්ථක පරාසය (වතුර්ථක අපගමනය) මධ්‍යනාය අපගමනය විවලතාව සම්මත අපගමනය විසිනීම පිළිබඳ මිනුම්වල වැදගත්කම කිවු මධ්‍යනාය හා කිවු විවලතාව කේත ක්‍රමය භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> පරාසය, අන්තර් වතුර්ථක පරාසය, අර්ධ අන්තර් වතුර්ථක පරාසය, මධ්‍යනාය අපගමනය, විවලතාව සහ සම්මත අපගමනය සොයයි. විසිනීම පිළිබඳ මිනුම් සහ ඒවායේ වැදගත්කම විස්තර කරයි. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සඳහා අපකිරණ මිනුම් භාවිත කරයි. කිවු මධ්‍යනාය හා කිවු විවලතාව අර්ථ දක්වයි. කිවු මධ්‍යනාය හා කිවු විවලතාව ගණනය කිරීම සඳහා කේත ක්‍රමය භාවිත කරයි. ඒකඟ පරිණාමන ආශ්‍රිත ගැටළු විසඳයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	3.6 අපකිරණ මිනුම් හා විතයෙන් විවෘත සංග්‍රහකය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> විවෘත සංග්‍රහකය (පියරසන්) 	<ul style="list-style-type: none"> විවෘත සංග්‍රහකය විස්තර කරයි. විවෘත සංග්‍රහකය ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	03
	3.7 කුටිකතා මිනුම් ඇසුරින් ව්‍යාප්තියක හැඩය නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> කුටිකතා මිනුම කාල් පියරසන්ගේ කුටිකතා මිනුම $sk_1 = \frac{\text{මධ්‍යන්‍යය} - \text{මාත‍ය}}{\text{සම්මත අපගමනය}}$ $sk_2 = \frac{3(\text{මධ්‍යන්‍යය} - \text{මධ්‍යස් එය})}{\text{සම්මත අපගමනය}}$ 	<ul style="list-style-type: none"> කුටිකතා මිනුම් අරථ දක්වයි. මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස් එය සහ මාත‍ය අතර සම්බන්ධතාවය ප්‍රකාශ කරයි. කුටිකතා මිනුම් සෞයයි. කුටිකතා මිනුම් හා විතයෙන් ව්‍යාප්තියක හැඩය විස්තර කරයි. 	02
4. අහමු සංසිද්ධි ගණීතානුකූලව විශ්ලේෂණය කරයි.	4.1 සසම්භාවී පරීක්ෂණයක සිද්ධි නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> පරීක්ෂණ සහ සිද්ධි <ul style="list-style-type: none"> පරීක්ෂණ ප්‍රවිධි <ul style="list-style-type: none"> නිර්ණායන පරීක්ෂණ නිර්ණායන තොවන හෝ සසම්භාවී පරීක්ෂණ පරීක්ෂණයක විය හැකි ප්‍රතිඵල පරීක්ෂණයක නියැදි අවකාශය සිද්ධි ප්‍රවිධි <ul style="list-style-type: none"> අරථ දැක්වීම සරල සිද්ධි, සංයුත සිද්ධි, අනිශ්‍යන්‍ය සිද්ධි, අනුපූරක සිද්ධි, සිද්ධි 2ක මේලය, සිද්ධි 2ක ජේදනය 	<ul style="list-style-type: none"> නිර්ණායන පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. නිර්ණායන තොවන පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. සසම්භාවී පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. නියැදි අවකාශය සහ නියැදි ලක්ෂණ අරථ දක්වයි. සිද්ධියක් අරථ දක්වයි. සිද්ධි ප්‍රහේද පැහැදිලි කරයි. සිද්ධි වර්ගීකරණය කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> අනෙකුත් වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි නිරවශේෂ සිද්ධි සමස් සිද්ධි සිද්ධි අවකාශය 	<ul style="list-style-type: none"> සිද්ධි දෙකක මේලය සහ තේද්‍යය අර්ථ දක්වයි. අනෙකුත් වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි, නිරවශේෂ සිද්ධි පැහැදිලි කරයි. සමස් හවුස සිද්ධි පැහැදිලි කරයි. සිද්ධි අවකාශය පැහැදිලි කරයි. ඉහත සංකල්ප ඇතුළත් ගැටුළු විසඳයි. 	
	4.2 සම්භාවිතාව විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සම්භාවිතාව <ul style="list-style-type: none"> පොරාණික අර්ථ දැක්වීම සංඛ්‍යානමය අර්ථ දැක්වීම ස්ව සිද්ධි මූලික අර්ථ දැක්වීම සම්භාවිතා පිළිබඳ නීති <ul style="list-style-type: none"> $P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B')$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 	<ul style="list-style-type: none"> සම්භාවිතාවයේ පොරාණික අර්ථ දැක්වීම සහ එහි සීමා ප්‍රකාශ කරයි. සම්භාවිතාවයේ සංඛ්‍යානමය අර්ථ දැක්වීම ප්‍රකාශ කරයි. ස්ව සිද්ධි මූලික අර්ථ දැක්වීම ප්‍රකාශ කරයි. ස්ව සිද්ධි මූලික අර්ථ දැක්වීම නාවිතයෙන් ප්‍රමේය සාධනය කරයි. ස්වසිද්ධිමිතිය සහ සම්භාවිතාව නීති නාවිතයෙන් ගැටුළු විසඳයි. 	10
	4.3 අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාව ඇසුරෙන් සිද්ධියක විය භැංකියාව තීරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාව <ul style="list-style-type: none"> අර්ථ දැක්වීම අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතා ප්‍රතිඵල 	<ul style="list-style-type: none"> අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාව අර්ථ දක්වයි. අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාව සම්භාවිතාව පිළිබඳ ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> දාම නීතිය <ul style="list-style-type: none"> සිද්ධි දෙකක් සඳහා දාම නීතිය සිද්ධි දෙකකට වඩා වැඩි අවස්ථා සඳහා දාම නීතියේ විස්තිරණය 	<ul style="list-style-type: none"> අසම්හාව්‍ය සම්භාවිතාව ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. සිද්ධි දෙකක් හෝ රේට වැඩි අවස්ථාවක් සඳහා දාම නීතිය භාවිත කරයි. 	
	4.4 අහමු සිද්ධි දෙකක ස්වායත්තතාව විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සිද්ධි දෙකක ස්වායත්තතාව සිද්ධි තුනක ස්වායත්තතාව යුගල වශයෙන් ස්වායත්තතාව පරස්පර ලෙස ස්වායත්තතාව 	<ul style="list-style-type: none"> සිද්ධි දෙකක ස්වායත්තතාව අර්ථ දක්වයි. සිද්ධි තුනක ස්වායත්තතාව අර්ථ දක්වයි. යුගල වශයෙන් ස්වායත්තතාව අර්ථ දක්වයි. පරස්පර ලෙස ස්වායත්තතාව අර්ථ දක්වයි. සිද්ධි දෙකක හෝ තුනක ස්වායත්තතාව ගැටලු විසඳීම සඳහා භාවිත කරයි. 	04
	4.5 මූල සම්භාවිතා ප්‍රමේයයේ ව්‍යුත්පන්නයක් ලෙස බෙයස් ප්‍රමේයය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> නියැදි අවකාශයේ විභාගනය මූල සම්භාවිතා ප්‍රමේයය බෙයස් ප්‍රමේයය 	<ul style="list-style-type: none"> නියැදි අවකාශයේ විභාගනය අර්ථ දක්වයි. මූල සම්භාවිතා ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරයි. මූල සම්භාවිතා ප්‍රමේයය සාධනය කරයි. බෙයස් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරයි. බෙයස් ප්‍රමේයය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	4.6 සසම්හාවී විවළූ විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සසම්හාවී විවළූ සසම්හාවී විවළූයකට ගත හැකි අගයයන් විවික්ත සහ සන්තතික සසම්හාවී විවළූ 	<ul style="list-style-type: none"> සසම්හාවී විවළූ අර්ථ දක්වයි. සසම්හාවී විවළූයකට ගත හැකි අගයයන් විස්තර කරයි. විවික්ත සසම්හාවී විවළූ අර්ථ දක්වයි. සන්තතික සසම්හාවී විවළූ අර්ථ දක්වයි. 	02
	4.7 සන්තතික සහ විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ව්‍යාප්තියේ ගුණ විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා සනත්ව ශ්‍රීතය සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා සනත්ව ශ්‍රීතය 	<ul style="list-style-type: none"> විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ස්කන්ධ ශ්‍රීතය විස්තර කරයි. සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක සම්හාවිතා සනත්ව ශ්‍රීතය විස්තර කරයි. 	12
	4.8 සසම්හාවී විවළූයක ගණීතමය අපේක්ෂාව විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සසම්හාවී විවළූයක ගණීතමය අපේක්ෂාව <ul style="list-style-type: none"> මධ්‍යනාසය සසම්හාවී විවළූයක විවළතාව 	<ul style="list-style-type: none"> විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක ගණීතමය අපේක්ෂාව අර්ථ දක්වයි. සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක ගණීතමය අපේක්ෂාව අර්ථ දක්වයි. විවික්ත සසම්හාවී විවළූයක විවළතාව අර්ථ දක්වයි. සන්තතික සසම්හාවී විවළූයක විවළතාව අර්ථ දක්වයි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	4.9 සසම්හාවේ විවළායක සමුච්චිත ව්‍යාප්ති ශ්‍රීතය නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සසම්හාවේ විවළායක සමුච්චිත ව්‍යාප්ති ශ්‍රීතය 	<ul style="list-style-type: none"> විවික්ත සසම්හාවේ විවළායක සමුච්චිත ව්‍යාප්තිය අර්ථ දක්වයි. සන්තතික සසම්හාවේ විවළායක සමුච්චිත ව්‍යාප්තිය අර්ථ දක්වයි. දෙන ලද සම්හාවිතා ස්කන්ද ශ්‍රීතයක සමුච්චිත සනත්ව ශ්‍රීතය සොයයි. දෙන ලද සම්හාවිතා සනත්ව ශ්‍රීතයක සමුච්චිත සනත්ව ශ්‍රීතය සොයයි. විවික්ත සසම්හාවේ විවළායක් සඳහා සමුච්චිත සනත්ව ශ්‍රීතය ප්‍රස්තාර ගත කරයි. සන්තතික සසම්හාවේ විවළායක් සඳහා සමුච්චිත සනත්ව ශ්‍රීතය ප්‍රස්තාර ගත කරයි. 	20
	4.10 විශේෂීත විවික්ත සම්හාවිතා ව්‍යාප්ති සඳහා ආකෘති ගොඩනගා, සම්හාවිතාව ගණනය කර විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> විවික්ත සම්හාවිතා ව්‍යාප්ති <ul style="list-style-type: none"> බරුනුලි ව්‍යාප්තිය විවික්ත ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය ද්විපද ව්‍යාප්තිය පොයිසෝන් ව්‍යාප්තිය 	<ul style="list-style-type: none"> බරුනුලි ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. විවික්ත ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. ද්විපද ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. පොයිසෝන් ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. ඉහත ව්‍යාප්ති ඇතුළත් ගැටු විසඳයි. 	14

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
	4.11 තාත්‍යාචාරීක ආදර්ශ භාවිතයෙන් සම්බාධිතාව ගණනය කර විශේෂීත සන්තතික සම්බාධිතා ව්‍යාප්තිවල සනන්ව ලිඛිත විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සන්තතික ව්‍යාප්ති ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය සාන්නිය ව්‍යාප්තිය ප්‍රමත සහ සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්ති 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. සාන්නිය ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. ප්‍රමත සහ සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. ඉහත ව්‍යාප්ති ඇඟිත ගැටුව විසඳයි. 	15
5. ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ගැටුවක ප්‍රශ්න විසඳුම නිර්ණය කරයි.	5.1 ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ආකෘතියක් ගොඩනගැනීම	<ul style="list-style-type: none"> ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ආකෘතියක් ගොඩනගැනීම නිරණ විව්ලය අරමුණු ලිඛිතය සම්මත ආකාරයෙන් නිරුපණය සංරෝධක නිර්-සාන අවශ්‍යතා 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ආකෘතියක් ගොඩනගැයි. නිරණ විව්ලය ප්‍රකාශ කරයි. අරමුණු ලිඛිතය ගොඩනගැයි. සංරෝධක අර්ථ දක්වයි. නිර්-සාන අවශ්‍යතා ප්‍රකාශ කරයි. 	10
	5.2 ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ගැටුවක විසඳුම් ප්‍රස්ථාරික ව නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ඒකජ ප්‍රක්‍රියා යක ප්‍රස්ථාරික විසඳුම ශක්‍යතා පෙදෙස උපරිමකරණ ආකෘතියක විසඳුම අවමකරණ ආකෘතියක විසඳුම ගැටුව වර්ග අවශ්‍යතා විසඳුම් තනි විසඳුම් ගැටුව බහු පිළිතුරු ගැටුව 	<ul style="list-style-type: none"> ශක්‍යතා (විය හැකි) හා අශක්‍යතා (විය නොහැකි) විසඳුම් ප්‍රදේශ හඳුනාගනියි. උපරිමකරණ ආකෘතියක හා අවමකරණ ආකෘතියක විසඳුම් සොයයි. ගැටුවල විය නොහැකි විසඳුම්, තනි විසඳුම් සහ බහු විසඳුම් ලබා ගනී. ඒකජ ප්‍රක්‍රියා ඇතුළත් ගැටුව විසඳයි. 	15

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදී ගණන
6. ගණිත ගැටලු විසඳීමට සංකරණ හා සංයෝජන හාවිත කරයි.	6.1 ගණිත ගැටලු විසඳීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයක් ලෙස සංකරණ හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ගණන් කිරීම පිළිබඳ මූලධර්මය තිද්‍යුන් මගින් පැහැදිලි කිරීම ක්‍රමාරෝපිත අංකනය ප්‍රහිත්ත වස්තු n අතුරින් වරකට වස්තු $r(\leq n)$ ප්‍රමාණයක් ගෙන සැදිය හැකි සංකරණ ගණන ${}^n p_r$ සංකේතය වස්තු n ප්‍රමාණයක වස්තු m ප්‍රමාණයක් එක් වර්ගයක සහ වස්තු $(n-m)$ ප්‍රමාණයක් වෙනස් වර්ග වන විට වස්තු සියල්ල ම එක වර ගෙන සැදිය හැකි සංකරණ ගණන 	<ul style="list-style-type: none"> ගණන් කිරීම පිළිබඳ මූලධර්ම ප්‍රකාශ කරයි. ක්‍රමාරෝපිත අංකනය අර්ථ දක්වයි. ක්‍රමාරෝපිත සඳහා ආවර්තිත සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි. ${}^n p_r$ අංකනය අර්ථ දක්වා ${}^n p_r$ සඳහා සූත්‍රය ලබා ගනියි. එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් සැදිය හැකි සංකරණ සොයයි. සියල්ල එකිනෙකට වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සැදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයයි. සංකරණ ආග්‍රිත ගැටලු විසඳුයි. 	10
	6.2 ගණිත ගැටලු විසඳීමේ ගිල්පිය ක්‍රමයක් ලෙස සංයෝජන හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංයෝජන පිළිබඳ සංකල්පය ප්‍රහිත්ත වස්තු n අතුරින් වරකට $r(\leq n)$ බැඟින් ගනීමින් ලබාගත හැකි සංයෝජන සාඛ්‍යතාව ${}^n C_r$ සංකේතය සහ එහි සූත්‍රය (n, r) සූචිත්‍යා අගයන් අඩංගු ගැටලු 	<ul style="list-style-type: none"> සංයෝජන අර්ථ දක්වයි. සංකරණ හා සංයෝජන අතර වෙනස පැහැදිලි කරයි. ${}^n C_r$ අංකනය අර්ථ දක්වයි. 	14

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලෝන්ද ගණන
		<p>සලකනු ලැබේ.)</p> <p>මෙහි ${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • nC_r හි ගුණ • ${}^nC_0 = {}^nC_n = 1$ • ${}^nC_r = C_{n-r}$ • ${}^{n+1}C_r = {}^nC_{r-1} + {}^nC_r$ 	<ul style="list-style-type: none"> • nC_r සඳහා සූත්‍රය ලබා ගතියි. • nC_r හි ගුණ ලියයි. • එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සැදිය හැකි සංයෝජන ගණන සොයයි. • සියල්ල එකිනෙකට වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සැදිය හැකි සංයෝජන ගණන සොයයි. • සංයෝජන ආක්‍රිත ගැටලු විසඳීම සඳහා nC_r සූත්‍රය භාවිත කරයි. 	
7. ජාල භාවිතයෙන් ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය කරයි.	7.1 ජාල විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ජාල අර්ථ දැක්වීම • ජාලයක සංරචක <ul style="list-style-type: none"> • ජාලය • වාපය • ගැටය / නිෂ්පන්ද • ජාල හිල්පීය කුම භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> • ජාලයක් යන්න අර්ථ දැක්වයි. • ජාලයක සංරචක හඳුනා ගතියි. • ජාල කුම භාවිතය විස්තර කරයි. • ජාල කුම භාවිතයේ වාසි සහ සීමා ප්‍රකාශ කරයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදේ ගණන
	7.2 ජාල හා විතයෙන් ගැටුව විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘති සැලසුම් ජාලයකින් නිරුපණය අවධි පරිය අඩුතම ආරම්භක කාලය අඩුතම නිමැවුම කාලය වැඩිතම ආරම්භක කාලය වැඩිතම නිමැවුම කාලය අවම පරායන රැක් ගැටුව උපරිම ගැලීම් ගැටුව 	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘතියක් ජාලයකින් නිරුපණය කරයි. අවධි පරිය, අඩුතම ආරම්භක කාලය, අඩුතම නිමැවුම කාලය, වැඩිතම ආරම්භක කාලය, වැඩිතම නිමැවුම කාලය යන සංකල්ප විස්තර කරයි. අවධි පරිය, අඩුතම ආරම්භක කාලය, අඩුතම නිමැවුම කාලය, වැඩිතම ආරම්භක කාලය, වැඩිතම නිමැවුම කාලය සෞයයි. අවම පරායන රැක් පැහැදිලි කරයි. උපරිම ගැලීම් විස්තර කරයි. අවම පරායන රැක් ආශ්‍රිත ගැටුව විසඳයි. උපරිම ගැලීම් ආශ්‍රිත ගැටුව විසඳයි. 	15
8. ගැටුව විසඳීමේ ගණීතමය ආකෘතියක් ලෙස නිශ්චාලිත හැසුරුවයි.	8.1 ගණය 2 හා 3 වන නිශ්චාලිත ගැටුව අර්ථකතනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> නිශ්චාලිත හැදින්වීම නිශ්චාලිත ගැණ නිශ්චාලිත ගැණ තීරු දෙකක් හෝ පේලි 2ක් අකුරු මාරු කිරීම මගින් නිශ්චාලිත ගැණ ලකුණ මාරු වීම. නිශ්චාලිත ගැණ ගැටුව පේලි 2ක් හෝ තීරු දෙකක් සර්වසමයි නම් නිශ්චාලිත ගැණා වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> නිශ්චාලිත ගැණ පේලි දක්වයි. නිශ්චාලිත ගැණ අගය සෞයයි. නිශ්චාලිත ගැණ ප්‍රකාශ කරයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලෝනේදා ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> K යනු ජේලියක හෝ තීරයක ඇති සියලු ම අවයව සඳහා ජේලියක පොදු සාධකයක් නම් එවිට K, නිශ්චායකයේ පොදු සාධකයකි. 		
	8.2 විවලු දෙකක් හෝ තුනක් ඇති සම්ගාමී සම්කරණ විසඳුයි.	<ul style="list-style-type: none"> අදාළ 2ක් සහිත සම්ගාමී සම්කරණවල විසඳුම් 	<ul style="list-style-type: none"> $\begin{aligned} ax + by &= c \\ px + qy &= r \end{aligned}$ සම්කරණය පහත ආකාරයට ප්‍රකාශ කරයි. $\begin{pmatrix} a & b \\ p & q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ r \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ p & q \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} c \\ r \end{pmatrix}$ 	06
9. න්‍යාස විෂේෂ හසුරුවයි.	9.1 න්‍යාස විෂය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස අර්ථ දැක්වීම සහ අංකනය න්‍යාසයක අවයව, ජේලි, තීර, ගණය ජේලි න්‍යාස සහ තීර න්‍යාස න්‍යාස ආකලනය <ul style="list-style-type: none"> ආකලනය සඳහා ගැලපුම (සංරුපතාව) ආකලනයේ සංවරණ ගුණය ආකලනය සඳහා න්‍යාදේශ න්‍යාය සහ සංස්ථාන න්‍යාය අදිය ගුණනය ආකලනය මත අදිය ගුණනය සඳහා විසඳුන න්‍යාය 	<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස අර්ථ දැක්වයි. න්‍යාසයක අවයව, ජේලි, තීර සහ ගණය හඳුනාගනීය. ජේලි න්‍යාස සහ තීර න්‍යාස හඳුනාගනීය. න්‍යාස ආකලනය සඳහා ගැලපුම විස්තර කරයි. න්‍යාස ආකලනය සංවරණ බව ප්‍රකාශ කරයි. ආකලනය සඳහා න්‍යාදේශ න්‍යාය සහ සංස්ථාන න්‍යාය භාවිත කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවේදේ ගණන
			<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාසයක් අදියෙකින් ගුණ කරයි. ආකලනය මත අදිය ගුණනය සඳහා විසටන න්‍යාස භාවිත කරයි. න්‍යාස ආකලනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	
	9.2 සම්බුද්ධ න්‍යාසවල ගුණ වීමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස ගුණනය <ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස ගුණනය සඳහා ගැලපුම න්‍යාස ගුණනය ත්‍යාදේශ තොවන බව සම්බුද්ධ න්‍යාස <ul style="list-style-type: none"> ඒකක න්‍යාස විකර්ණ න්‍යාස සම්බුද්ධ න්‍යාස පිළිබඳ විජය <ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස ගුණනයෙහි සංස්වතාව $(AB)C = A(BC)$ න්‍යාස ආකලනය මත න්‍යාස ගුණනයෙහි විසටනය $A(B+C) = AB + AC$ $(B+C)A = BA + CA$ $IA = A = AI$ මෙහි I යනු A හි ගණය සහිත ඒකක න්‍යාසයයි. ශුනා න්‍යාසය 	<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාස දෙකක ගුණනය සඳහා ගැලපුම විස්තර කරයි. න්‍යාස දෙකක ගුණීතය අර්ථ දක්වයි. මිනැම න්‍යාස දෙකක් සඳහා $AB \neq BA$ තහවුරු කරයි. න්‍යාස අර්ථ දක්වීම භාවිතයෙන් සම්බුද්ධ න්‍යාස තහවුරු කරයි. ඒකක සහ විකර්ණ න්‍යාස අර්ථ දක්වයි. න්‍යාස ගුණනයෙහි සංස්වතාව පැහැදිලි කරයි. න්‍යාස ආකලනය මත න්‍යාස ගුණනයෙහි විසටනය පැහැදිලි කරයි. සියලු ම න්‍යාස සඳහා $IA = A = AI$ තහවුරු කරයි. (මෙහි A සහ I එකම ගණයේ වෙයි) න්‍යාසයක ප්‍රතිලෝමය සොයයි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලෝහේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> න්‍යාසයක ප්‍රතිලෝචනය (ගණය 2×2 න්‍යාස සඳහා පමණි) පෙරලීම <ul style="list-style-type: none"> $(A + B)^T = A^T + B^T$ $(A^T)^T = A$ $(kA)^T = kA^T$, මෙහි k යනු අදියෙකි. $(AB)^T = B^T A^T$ 	<ul style="list-style-type: none"> ගුනා න්‍යාසය "O" ප්‍රතිලෝචනය දක්වයි. $AB = O$ විම සඳහා $A = O$ හෝ $B = O$ විම අත්‍යවශ්‍ය නොවන බව පෙන්වා දෙයි. න්‍යාසයක පෙරලීම කුමක්දයි ප්‍රකාශ කරයි. න්‍යාසයක පෙරලීම ආශ්‍රිත ගැණ තහවුරු කරයි. න්‍යාස ගුණනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	

8.0 ඉගෙනුම්-ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපායන්

මෙම වැඩ මාලාවෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵලය ලබා ගැනීමේ කාර්යය පහසු කිරීම සඳහා සිසුන්ට ඉගෙන්වීමේ විවිධ උපක්‍රම යොදා ගත යුතු ය. සිසුන්ට ඔවුන්ගේ ගණීතමය විනැවුම වැඩ දියුණු කර ගැනීමට තම, උදාහරණයක් ලෙස ඔවුන්ට, විවරණ, විසඳුම්, හේතු දැක්වීම ආදිය පිළිබඳ ව අනෙක් සිසුන් සමග සහ ගුරුහවතුන් සමග සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථා තිබිය යුතු ය. එසේ ම ඔවුන්ගේ අදහස් භූවමාරු කර ගැනීම ලිඛිත දෙයට පමණක් සීමා නොකොට වාචික ව ද රුප සටහන් හාවිතයෙන් ද සංකේත සහ වචන ආක්‍රිත ප්‍රකාශ මගින් ද ඉදිරිපත් කිරීමට උනන්දු කරවිය යුතු ය.

සිසුනු කම සම්භායකින් ඉගෙනුම ලබති. ප්‍රධාන වශයෙන් ගුව්‍ය, දෘශ්‍ය සහ වල වින්දන ඇසුරෙන් ඉගෙනීම ලබන ඔවුනු ඇතැම් විට ඉන්දිය කිහිපයක් ම ඒ සඳහා යොදා ගනිති. ඉගෙනීමේ ආකාර පරාසය විවිධ සාධක මත නම්‍ය බවට පත් වේ. ඒ නිසා සුදුසු ම ඉගෙන්වීමේ උපක්‍රම තොරා ගැනීමේ දී ඒ එක එකක් පිළිබඳ ව විමසිලිමත් විය යුතු ය. සිසුන් ගණීතය ඉගෙන ගන්නා ආකාර මත ඔවුන්ගේ සංස්කෘතික හා සමාජීය පසුවීම අර්ථවත් බලපැලක් කරන බව පර්යේෂණවල දී පෙනී ගොස් තිබේ. මෙම වෙනස්කම් හඳුනාගෙන, සියලු ම සිසුන්ට තමාගේ ගණීත දැනුම සහ හැකියා වර්ධනය කර ගැනීමට සමාන අවස්ථා ලැබෙන ආකාරයට ඉගෙන්වීමේ උපක්‍රම යොදා ගත යුතු ය.

පන්තියකට සමස්තයක් ලෙස ඉගෙන්වීමේ දී ලොකු කණ්ඩායමක් තුළ ඉගෙනීම සිදු විය හැකි අතර, කුඩා කණ්ඩායම සිරින අවස්ථාවල සිසුන් එකිනෙකා අතර අනෙකානාය ලෙස අදහස් භූවමාරු කර ගත හැකි ය. එසේ ම තනි තනි ව හෝ ගුරුවරයා සමග හෝ අදහස් භූවමාරු කර ගත හැකි ය. මේ සැම ක්‍රියා පිළිවෙළක් ම ගණීත පන්ති කාමරය තුළ පැවතිය හැකි ය.

9.0 පාසල් ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩසටහන්

සිසුන්ට අනුකූල ලෙස හා අර්ථාන්වීත ලෙස ගණිතය ඉගෙන ගැනීමට නම් දැනුම සහ කුසලතා පමණක් වර්ධනය වන ආකාරයට පන්ති කාමර වැඩසටහන් පදනම් විය යුතු තොවේ. විනැවුම, සබැඳිය, තර්කනය සහ ගැටලු විසඳීම ආදී ක්ෂේත්‍රවලින් ද එවා පෝෂණය විය යුතු වේ. මෙහි අගට සඳහන් කළ අරමුණු හතර තුළින් ලමයින්ගේ වින්තනයත් වර්යා ක්‍රියාවලියත් සුරක්ෂිත ව වර්ධනය වනු ඇත.

මේ සඳහා සාමාන්‍ය පන්ති කාමර ඉගැන්වීමට අමතර ව පහත සඳහන් කෙරෙන විෂයානුබද්ධ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ද සැම ශිෂ්‍යයාට ම ඉගෙනීමේ ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වීමට ඉඩ සැලසෙනු ඇත.

- සිසු අධ්‍යයන ක්‍රම
- ගණිත සමාජ
- ගණිත කළුවුරු
- තරග (දේශීය හා විදේශීය)
- ප්‍රූස්තකාල හා විතය
- පන්තිකාමර බිත්ති ප්‍රවත්ත
- ගණිතාගාර
- ක්‍රියාකාරකම් කාමර
- ගණිත ඉතිහාසය පිළිබඳ දත්ත රස් කිරීම්
- බහු මාධ්‍ය හා විතය
- ව්‍යාපෘති

ලබා ගත හැකි පහසුකම් යොදා ගනීමින් ඉහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම ගණිත ගුරුවරයාගේ වගකීම ය. එසේ ම එම ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීමේ ද සිසුන්ට සහ ගුරුවරයාට අදාළ වෙනත් ආයතන හා පුද්ගලයන්ගේ උපකාරය ද ලබා ගත හැකි ය.

විධිමත් පසුබීමක් සහිත ව මෙම ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම සඳහා එක් එක් පාසල, ගණිත විෂයයට අදාළ ලෙස ස්වකිය ප්‍රතිපත්ති විකසනය කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය ය. එක් එක් පාසල මගින් විකසනය කර ගන්නා තම පාසල් ප්‍රතිපත්තිවල කොටසක් මෙය වන්නේ ය. ගණිතය සඳහා මෙම ප්‍රතිපත්ති විකසනය කර ගැනීමේ දී පාසලේ හොඨික පරිසරය හා වට්පිටාව, පිළිබඳවත් පාසල් සිසුන්ගේ සහ පාසල අවට ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා සහ වින්තන පිළිබඳවත් පාසලට සම්පත් ලබාගත හැකි ආයතන හා සේවා ලබා ගත හැකි සම්පත් පුද්ගලයින් පිළිබඳවත් සලකා බැලිය යුතු ය.

පාසලේ ප්‍රතිපත්ති නිෂ්චිත උගා කර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වාර්ෂික වැඩසටහන් පාසල විසින් සංවිධානය කර ගත යුතු ය. නියමිත වසරක් සඳහා කළ යුතු වැඩසටහන් තීරණය කිරීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය පිළිබඳවත් සාධාරණ පිළිබඳවත් සාධාරණව පිළිබඳවත් සම්පත් සංරෝධක පිළිබඳවත් විමසිලිමත් විය යුතු ය. කෙසේ වෙතත් විවිධ සිසුන්ගේ ඇල්ම සහ අනියෝගාතා වර්ධනය කිරීම සඳහා සමත් වන ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකම් පෙළක් සංවිධානය කිරීමට පාසලට හැකිවනවා ඇත.

10.0 තක්සේරුව හා ඇගයීම

පාසල පදනම් කරගත් ඇගයීම් වැඩපිළිවෙල යටතේ එක් එක් වාරය සඳහා නියමිත තිපුණුණා හා තිපුණුණා මට්ටම් ආවරණය වන පරිදි ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ඇගයීම් උපකරණ නිරමාණාත්මකව පිළියෙල කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම අලේක්ෂිත ය.

13 වන ග්‍රේණිය අවසානයේ දී ජාතික මට්ටමේ ඇගයීම වන අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා මෙම විෂය නිරද්ධිතය.

මෙම විෂය නිරද්ධිය පදනම් කරගෙන ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වනු ලබන ජාතික මට්ටමේ විභාගය පළමුවරට 2019 වර්ෂයේ දී පැවැත්වේ.

ගණිතමය සංකේත සහ අංකන

පහත දැක්වෙන ගණිතමය අංකනය භාවිත කරනු ලැබේ.

1. කුලක අංකනය

\in	අවයවයක් වෙයි	\mathbb{R}	තාත්ත්වික සංඛ්‍යා කුලකය $\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$
\notin	අවයවයක් නොවෙයි	\mathbb{C}	සංකීර්ණ සංඛ්‍යා කුලකය
$\{x_1, x_2, \dots\}$	x_1, x_2, \dots අවයව සහිත කුලකය	\subseteq	හි උපකුලකයක්
$\{x / \dots\}$	වන පරිදි සියලු ම x කුලකය	\subset	හි නියම උපකුලකයක්
$n(A)$	A කුලකයෙහි අවයව සංඛ්‍යාව	\nsubseteq	හි උපකුලකයක් නොවේ
ϕ	අහිඟුනා කුලකය/නිස් කුලකය	$\not\subset$	හි නියම උපකුලකයක් නොවේ.
Σ	සර්වත් කුලකය	\cup	මේලය
A'	A කුලකයෙහි අනුපූරකය	\cap	පේදනය
\mathbb{N}	ප්‍රකාති සංඛ්‍යා කුලකය $\{1, 2, \dots\}$	$[a, b]$	$\{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ සංවාත ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Z}	නිඩිල කුලකය $\{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$	$(a, b]$	$\{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$ ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Z}^+	ධන නිඩිල කුලකය $\{1, 2, 3, \dots\}$	$[a, b)$	$\{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$ ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Q}	පරිමීය සංඛ්‍යා කුලකය	(a, b)	$\{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ විවාත ප්‍රාන්තරය

2. මිශ්‍ර සංකේත

$=$	සම	\neq	නොසම
\equiv	සර්වසම වේ හෝ අංගසම වේ	\simeq	ආසන්න වශයෙන් සම වේ
\propto	සමානුපාතික	$<$	අඩු
\leq	අඩු හෝ සම	$>$	වැඩි
\geq	වැඩි හෝ සම	∞	අනන්තය

$p \Rightarrow q$ $p \text{ නම් } q$

සංඛ්‍යා රේඛාව මත විවෘත ප්‍රාන්තරය

 $p \Leftrightarrow q$ $p \text{ නම් සහ } q$

සංඛ්‍යා රේඛාව මත සංවච්‍නා ප්‍රාන්තරය

3. ගණීත කරම

 $a+b$ a දන b $a-b$ a සංණ b $a \times b, ab, a \cdot b$ a වරක් b $a \div b, \frac{a}{b}$ a බෙදීම b $a:b$ a අනු b අනුපාතය $\sum_{i=1}^n a_i$ $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ \sqrt{a}

තාත්ත්වික සංඛ්‍යාවෙහි දන වර්ගමුලය

 $|a|$

තාත්ත්වික සංඛ්‍යාවෙහි මාපාංකය

 $n!$ කමාරෝපිත $n, n \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}$ $\binom{n}{r}$ $\frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!}; n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}, 0 \leq r \leq n$ ${}^n p_r$ ${}^n p_r = \frac{n!}{(n-r)!}; n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}, 0 \leq r \leq n$ ${}^n C_r$ ${}^n c_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}; n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}, 0 \leq r \leq n$

4. ග්‍රිත

 $f(x)$ x හි දී f ග්‍රිතයේ අගය $f : A \rightarrow B$ A කුලකයේ එක් එක් අවයවය සඳහා B කුලකයේ අනනු ප්‍රතිබ්‍රිතයක් පවතින්නාවූ සම්බන්ධය f වේ. ග්‍රිතයේ ප්‍රතිලේඛනය $f : x \rightarrow y$ f ග්‍රිතය x අවයවය y අවයවයට අනුරූපණය කරයි f^{-1} $g_0 f$ $g_0 f(x) = g(f(x))$ යන්නෙන් අර්ථ දැක්වෙන්නේ g හි සංයුත ග්‍රිතය f වේ.

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	x, a කරා එලැමෙන විට $f(x)$ හි සීමාව	δx	x හි කුඩා වෘත්තියක්
$\frac{dy}{dx}$	x විෂයයෙන් y හි වූත්පන්නය	$\frac{d^n f(x)}{dx^n}$	x විෂයයෙන් $f(x)$ හි n වැනි වූත්පන්නය
$f^{(1)}(x), f^{(2)}(x), \dots, f^{(n)}(x)$	x විෂයයෙන් $f(x)$ හි පලමුවැනි, දෙවැනි... n වැනි වූත්පන්නය	$\int y dx$	x විෂයයෙන් y හි අනිශ්චිත අනුකලය
$\int_a^b y dx$	x හි අගය a හා b අගයන් අතර x විෂයයෙන් y හි නිශ්චිත අනුකලය	x, \ddot{x}	කාලය විෂයයෙන් පලමුවැනි, දෙවැනි.... වූත්පන්න

5. සාතීය සහ ලසුගණක යිත

e^x	x හි සාතීය යිතය
$\ln x$	e පාදයට x හි ලසුගණකය (x හි ප්‍රකාශිත ලසුගණකය)

6. වෘත්ත යිත

\sin, \cos, \tan	වෘත්ත යිත
\csc, \sec, \cot	

$\log_a x$	a පාදයට x හි ලසුගණකය
$\lg x$	10 පාදයට x හි ලසුගණකය

$\sin^{-1}, \cos^{-1}, \tan^{-1}$	ප්‍රතිලෝම වෘත්ත යිත
$\csc^{-1}, \sec^{-1}, \cot^{-1}$	

7. සංකීර්ණ සංඛ්‍යාව

i	-1 හි වර්ග මූලය
z	සංකීර්ණ සංඛ්‍යාවක් $x+iy = r(\cos\theta + i\sin\theta)$, $r \in \mathbb{R}^+$
$\operatorname{Re} z$	z හි තාත්ත්වික කොටස, $\operatorname{Re}(x+iy) = x$
$ z $	z හි මාපාංකය
$\operatorname{Arg} z$	z හි ප්‍රධාන විස්තාරය

$\operatorname{Im} z$	z හි අතාත්ත්වික කොටස, $\operatorname{Im}(x+iy) = y$
$\operatorname{arg} z$	z හි විස්තාරය
\bar{z}	z හි සංකීර්ණ ප්‍රතිබඳය

8. නාජාස

M	M නාජාසය
M^{-1}	M නාජාසයේ ප්‍රතිලෝෂමය

M^T	M නාජාසයේ පෙරණීම
$\det M$	M නාජාසයේ නිශ්චායකය

9. දෙශික

a	a දෙශිකය
-----	------------

\overrightarrow{AB}	AB දිළුට රේබා බණ්ඩය මගින් විශාලත්වය
-----------------------	---------------------------------------

i, j, k	x, y, z කාරිසියානු බණ්ඩාංක අක්ෂවල දහ දිගාවනට ඇති ඒකක දෙශික
-----------	---

$ a $	a හි විශාලත්වය
-------	------------------

$a \cdot b$	a සහ b හි දෙශික ගුණීතය
-------------	----------------------------

$a \times b$	a සහ b හි දෙශික ගුණීතය
--------------	----------------------------

10. සම්භාවිතාව හා සංඛ්‍යානය

A, B, C	ආදිය සිද්ධි
$A \cap B$	A සහ B සිද්ධිවල තේරුණය
A'	A සිද්ධියෙහි අනුපූරකය, A 'නොවෙයි' යන සිද්ධිය
X, Y, R	සසම්භාවී විවලා
x_1, x_2, \dots	නිරීක්ෂණ (නිරීක්ෂුම්)

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

\bar{x} නියැදි මධ්‍යන්තය

σ, s, SD සම්මත අපගමනය

$A \cup B$	A සහ B සිද්ධිවල මේලය
$P(A)$	A සිද්ධියෙහි සම්භාවිතාව
$P(A B)$	B සිද්ධිය දී ඇති විට A සිද්ධියෙහි සම්භාවිතාව
x, y, r	X, Y, R ආදී සසම්භාවී විවලාවල අගයන්
f_1, f_2, \dots	x_1, x_2, \dots නිරීක්ෂණ ඇති වීමේ සංඛ්‍යාත

$$\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

σ^2 විවලතාව