



අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර
උසස් පෙළ
(12 සහ 13 ශ්‍රේණි)

ගණිතය

විෂය නිර්දේශය

(2017 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

ගණිතය

12 සහ 13 ශ්‍රේණි - විෂය නිර්දේශය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ප්‍රථම මුද්‍රණය - 2017

ISBN :

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
www.nie.lk

මුද්‍රණය :

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

1.0 හැඳින්වීම

නව ලොවට ගැලපෙන නිර්මාණශීලී දරු පරපුරක් බිහි කිරීම අධ්‍යාපනයේ පරමාර්ථය යි. මේ සඳහා පාසල් විෂයමාලාව නිරතුරුව සංවර්ධනය විය යුතු අතර කාලීන අවශ්‍යතා අනුව විෂය නිර්දේශය ද සංශෝධනය විය යුතු බව අධ්‍යාපනඥයින්ගේ මතය යි.

මේ අනුව අ.පො.ස (උසස් පෙළ) සඳහා වර්ෂ 1998 දී හඳුන්වා දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණවලින් පසු වර්ෂ 2009 දී නිපුණතා පාදක විෂය නිර්දේශයක් හඳුන්වා දීමට තීරණය විය. මෙතෙක් පැවති සන්ධාරගත විෂය නිර්දේශය මගින් ඉගෙනුම්- ඉගැන්වීම් ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේ දී නිශ්චිත නිපුණතා හෝ නිපුණතා මට්ටම් හෝ ප්‍රමාණවත් ලෙස හඳුන්වා දීමක් සිදු වී නොමැති වීම 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 ඇරඹී නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාවලියේ දී මුලින් ම 6 සහ 10 ශ්‍රේණිවල ගණිතය විෂය සඳහා නිපුණතා පාදක විෂය නිර්දේශ හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. අනතුරු ව එම ක්‍රියාවලිය ම අනුගමනය කරමින් 7, 11 ශ්‍රේණි සඳහා ද නිපුණතා පාදක විෂය නිර්දේශ හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර වර්ෂය 2009 දී 8 හා 12 ශ්‍රේණිය සඳහා ද නිපුණතා පාදක විෂය නිර්දේශ හඳුන්වා දෙන ලදී. ඒ අනුව 10 සහ 11 ශ්‍රේණි ගණිතය විෂය නිපුණතා පාදක ව උගත් ශිෂ්‍යයින්ට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතය විෂය ද නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවකට අනුකූල ව ඉගෙනීමේ අවස්ථාව ලැබුණි.

වර්ෂ 2009 දී ගණිතය විෂය නිර්දේශය හඳුන්වා දීමෙන් පසු වර්ෂ 2012 දී නැවත පසු විමසුම් කරන ලදී. පසුගිය වර්ෂවල දී, ගණිතය විෂය නිර්දේශය පිළිබඳ ව ගණිත ගුරුවරුන්ගේ හා ගණිතය හා සබැඳි විද්වතුන්ගේ අදහස් විමසන ලද අතර ගණිතය විෂය නිර්දේශ සංස්කරණය සඳහා නව විෂය කමිටුවක් ද පත් කරන ලදී. ගුරුවරුන්ගේ සහ විද්වත් පිරිසෙන් ලද මත මෙම විෂය කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු ඒවා සැලකිල්ලට ගෙන අත්‍යවශ්‍ය වෙනස් වීම් සිදු කිරීමෙන් පසු සංස්කරණය කරන ලද නව ගණිතය විෂය නිර්දේශය වර්ෂ 2017 දී පාසල් පද්ධතියට හඳුන්වා දීමට නියමිත ය.

නව විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණය යටතේ 6 ශ්‍රේණියේ සිට 11 ශ්‍රේණිය දක්වා නිපුණතා පාදක ගණිතය විෂයමාලාව හදාරා අ.පො.ස(උසස් පෙළ) සඳහා 12 වන ශ්‍රේණියට ඇතුළත් වන සිසුන් 12 වන සහ 13 වන ශ්‍රේණිවල ගණිතය විෂය ඉගෙන ගැනීමෙන් පසු ළඟා කර ගත යුතු දක්ෂතා මත පදනම් ව ඔවුන්ට ලබාදිය යුතු හැකියා, කුසලතා, යහගුණ හා සමාජමය අත්දැකීම් පදනම් වූ ජීවන පුරුදු සමූහය නිපුණතා සමූහයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඒවා ඒ ඒ ශ්‍රේණියට ගැලපෙන අයුරින් පෙළ ගැස්වීමක් කර ඇත. එම නිපුණතා සියල්ල ම 13 වන ශ්‍රේණිය තෙක් ගණිතය විෂය හදාරා අවසන් කරන සිසුන් ළඟා කර ගනිති යි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම නිපුණතා වෙත සිසුන් ළඟා කරවීම, නිපුණතා මට්ටම් ඔස්සේ සිදු කළ යුතු අතර එම නිපුණතා මට්ටම් අදාළ එක් එක් නිපුණතාව යටතේ සඳහන් කර ඇත. සිසුන් මෙම නිපුණතා මට්ටම් කලා ළඟා කරවීම සඳහා සකස් කරන ලද විෂය අන්තර්ගතය ද එම විෂය අන්තර්ගතය මත පදනම්

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

නව විෂය නිර්දේශය හඳුන්වා දීමට හේතු කාරක වූ මූලික කරුණු හැරුණු කොට මීට 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 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතයත් අතර ඇති පරතරය අඩු කිරීම
- ඉංජිනේරු හා භෞතීය විද්‍යා පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- තාක්ෂණික සහ වෙනත් තෘතීයික තලයේ පාඨමාලා හැදෑරීමට අත්‍යවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- වාණිජ්‍යය වැනි අංශවල ද මධ්‍යම ශ්‍රේණියේ රැකියා නියුක්ති සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ගණිත දැනුම ලබා දීම
- ශිෂ්‍යයන්ට ඔවුන්ගේ මානසික මට්ටමට ගැළපෙන විවිධ නිපුණතා ලබා ගැනීම හා ඒවා ජීවිත කාලය තුළ ම සංවර්ධනය කර ගැනීමට මඟ පෙන්වීම

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

අවුරුදු අටකට වරක් සිදු කරනු ලබන විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණවලට අනුව වර්ෂ 2015 දී 6 සහ 10 ශ්‍රේණි සඳහා නව විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණයක් ආරම්භ කර ඇත. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ දී 11 ශ්‍රේණිය අවසන් කර 12 ශ්‍රේණියට පිවිසෙන ශිෂ්‍යයින් සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) ගණිතය විෂය සඳහා ද නව ප්‍රතිසංස්කරණයක් ලෙස මෙම විෂය නිර්දේශය හඳුන්වා දී ඇත. මෙම විෂය නිර්දේශය 2017 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

2.0 ජාතික පොදු අරමුණු

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

වසර ගණනාවක් මුළුල්ලේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අධ්‍යාපන වාර්තා සහ ලේඛන මගින් පුද්ගල හා ජාතික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා අරමුණු නියම කරනු ලැබීය. සමකාලීන අධ්‍යාපන ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාවලි තුළ දැකිය හැකි දුර්වලතා නිසා ධරණීය මානව සංවර්ධන සංකල්ප රාමුව ඇතුළත අධ්‍යාපනය තුළින් ළඟා 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 ගනිමින් ජාතික ඒකාබද්ධතාව, ජාතික සෘජු ගුණය, ජාතික සමගිය, එකමුතුකම සහ සාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් ජාතිය ගොඩ ගැනීම සහ ශ්‍රී ලාංකීය අනන්‍යතාව තහවුරු කිරීම
- II වෙනස් වන ලෝකයක අභියෝගයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වන අතර ජාතික උරුමයේ මානව දායාදයන් හඳුනා ගැනීම සහ සංරක්ෂණය කිරීම
- III මානව අයිතිවාසිකම් ගරු කිරීම, යුතුකම් හා වගකීම් පිළිබඳ දැනුවත් වීම, හෘදයාංගම බැඳීමකින් යුතුව එකිනෙකා කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම යන ගුණාංග ප්‍රවර්ධනය කිරීමට ඉවහල් වන සමාජ සාධාරණත්ව සම්මතයන් සහ ප්‍රජාතන්ත්‍රික ජීවන රටාවක් ගැබ් වූ පරිසරයක් නිර්මාණ කිරීම සහ පවත්වා ගෙන යාමට සහාය වීම
- IV පුද්ගලයින්ගේ මානසික හා ශාරීරික සුව සම්පත් සහ මානව අගයන්ට ගරු කිරීම මත පදනම් වූ තිරසර ජීවන ක්‍රමයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- V සුසමාහිත වූ සමබර පෞරුෂයක් සඳහා නිර්මාපණ හැකියාව, ආරම්භක ශක්තිය, විචාරශීලී චින්තනය, වගකීම හා වගවීම ඇතුළු වෙනත් ධනාත්මක අංග ලක්ෂණ සංවර්ධනය කිරීම
- VI පුද්ගලයාගේ සහ ජාතියේ ජීවගුණය වැඩි දියුණු කෙරෙන සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන ඵලදායී කාර්යයන් සඳහා අධ්‍යාපනය තුළින් මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම
- VII ශිෂ්‍යයන් වෙත ස් වන ලෝකයක් තුළ සිදු වන වෙනස්කම් අනුව හැඩගැස්වීමට හා ඒවා පාලනය කර ගැනීමට පුද්ගලයින් සුදානම් කිරීම සහ සංකීර්ණ හා අනපේක්ෂිත අවස්ථාවන්ට සාර්ථක ව මුහුණ දීමේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම
- VIII ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව අතර ගෞරවනීය ස්ථානයක් හිමි කර ගැනීමට දායක වන යුක්තිය සමානත්වය සහ අන්‍යෝන්‍ය ගරුත්වය මත පදනම් වූ ආකල්ප හා කුසලතා පෝෂණය කිරීම

(ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභා වාර්තාව- 2003)

3.0 පොදු නිපුණතා සමූහ

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

(i) සන්නිවේදන නිපුණතා

සාක්ෂරතාව, සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම, රූපක භාවිතය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රවීණත්වය යන අනුකාණ්ඩ හතරක් මත සන්නිවේදන නිපුණතා පදනම් වේ.

- සාක්ෂරතාව : සාවධානව ඇහුම්කන් දීම, පැහැදිලි ව කතා කිරීම, තේරුම් ගැනීම සඳහා කියවීම, නිවැරදි ව සහ නිරවුල් ව ලිවීම, ඵලදායී අයුරින් අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම
- සංඛ්‍යා පිළිබඳ දැනුම : භාණ්ඩ, අවකාශය හා කාලය, ගණන් කිරීම, ගණනය සහ මිනුම් සඳහා ක්‍රමානුකූල ඉලක්කම් භාවිතය
- රූපක භාවිතය : රේඛා සහ ආකෘති භාවිතයෙන් අදහස් පිළිබිඹු 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 පරිශ්‍රයන් තුළ දී ද පෞද්ගලික ජීවිතයේ දී ද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම

(ii) පෞරුෂත්ව වර්ධනයට අදාළ නිපුණතා

- නිර්මාණශීලී බව, අපසාරී චිත්තනය, ආරම්භක ශක්තිය, තීරණ ගැනීම, ගැටලු නිරාකරණය කිරීම, විචාරශීලී හා විග්‍රහාත්මක චිත්තනය, කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් කටයුතු කිරීම, පුද්ගලාන්තර සබඳතා, නව සොයා ගැනීම් සහ ගවේෂණය වැනි වර්ගීය කුසලතා
- සාප්‍ර ගුණය, ඉවසා දරා සිටීමේ ශක්තිය සහ මානව අභිමානයට ගරු කිරීම වැනි අගයයන්
- චිත්තවේගී බුද්ධිය

(iii) පරිසරයට අදාළ නිපුණතා

මෙම නිපුණතා සාමාජික, ජෛව සහ භෞතික පරිසරයන්ට අදාළ වේ.

සමාජ පරිසරය : ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අවබෝධය, බහුවාර්ගික සමාජයක සාමාජිකයන් වීම හා සම්බන්ධ සංවේදීතාව හා කුසලතා, සාධාරණ යුක්තිය පිළිබඳ හැඟීම, සමාජ සම්බන්ධතා, පුද්ගලික වර්යාව, සාමාන්‍ය හා නෛතික සම්ප්‍රදායයන්, අයිතිවාසිකම්, වගකීම්, යුතුකම් සහ බැඳීම්

ජෛව පරිසරය : සජීවී ලෝකය, ජනතාව සහ ජෛව පද්ධතිය, ගස්වැල්, වනාන්තර, මුහුදු, ජලය, වාතය සහ ජීවය- ශාක, සත්ත්ව හා මිනිස් ජීවිතයට සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදී බව හා කුසලතා

භෞතික පරිසරය : අවකාශය, ශක්තිය, ඉන්ධන, ද්‍රව්‍ය, භෂ්ණ සහ මිනිස් ජීවිතයට ඒවායේ ඇති සම්බන්ධතාව, ආහාර, ඇඳුම්, නිවාස, සෞඛ්‍ය, සුව පහසුව, නින්ද, නිස්කලංකය, විවේකය, අපද්‍රව්‍ය සහ මළපහ කිරීම යනාදිය හා සම්බන්ධ වූ අවබෝධය, සංවේදීතාව හා කුසලතාව, ඉගෙනීම, වැඩ කිරීම සහ ජීවත් වීම සඳහා මෙවලම් සහ තාක්ෂණය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ කුසලතා මෙහි අඩංගු වේ.

(iv) වැඩ ලෝකයට සුදානම් වීමේ නිපුණතා

ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීම

තම වෘත්තීය ලැදියා සහ අභියෝගතා හඳුනා ගැනීම

හැකියාවන්ට සරිලන අයුරින් රැකියාවක් තෝරා ගැනීම සහ වාසිදායක හා තිරසාර ජීවනෝපායක නිරත වීම

යන හැකියාවන් උපරිම කිරීමට හා ධාරිතාව වැඩි කිරීමට අදාළ සේවා නියුක්තිය හා සම්බන්ධ කුසලතා

(v) ආගම සහ ආචාර ධර්මයන්ට අදාළ නිපුණතා

පුද්ගලයන්ට තම දෛනික ජීවිතයේ දී ආචාරධර්ම, සදාචාරාත්මක හා ආගමානුකූල හැසිරීම් රටාවන්ට අනුගත වෙමින් වඩාත් උචිත දේ තෝරා එයට සරිලන සේ කටයුතු කිරීම සඳහා අගයයන් උකහා ගැනීම හා ස්වීයකරණය

(vi) ක්‍රීඩාව සහ විවේකය ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ නිපුණතා

සෞන්දර්යය, සාහිත්‍යය, සෙල්ලම් කිරීම, ක්‍රීඩා හා මලල ක්‍රීඩා, විනෝදාංශ හා වෙනත් නිර්මාණාත්මක ජීවන රටාවන් තුළින් ප්‍රකාශ වන විනෝදය, සතුට, ආවේග සහ එවන් මානුෂික අත්දැකීම්

(vii) “ඉගෙනීමට ඉගෙනීම” පිළිබඳ නිපුණතා

ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන, සංකීර්ණ හා එකිනෙකා මත යැපෙන ලෝකයක පරිවර්තන ක්‍රියාවලියක් හරහා වෙනස්වීම් හසුරුවා ගැනීමේ දී හා ඊට සංවේදී ව හා සාර්ථක ව ප්‍රතිචාර දැක්වීමක් ස්වාධීනව ඉගෙන ගැනීමක් සඳහා පුද්ගලයින් හට ශක්තිය ලබාදීම

4.0 විෂය නිර්දේශයේ අරමුණු

- (i) ගණිතය වැඩිදුර අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට පදනමක් සකස් කර දීම
- (ii) ගණිත ක්‍රියාමාර්ග හා ගැටලු විසඳීම සඳහා උපාය දක්ෂතාව පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට ලබා දීම
- (iii) ගණිත තර්කනය පිළිබඳ ශිෂ්‍ය අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම
- (iv) ගණිතය කෙරෙහි ඇල්ම උත්තේජනය කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම

සංයුක්ත ගණිතය ඉගෙනීමේ අරමුණු ඉටු වන ආකාරයට මෙම විෂය නිර්දේශයේ විෂය සන්ධාරය සකස් කර ඇත. ගණිතය හුදෙක් දැනුමට පමණක් සීමා නොකොට ප්‍රායෝගික ජීවිතයේ දී අවශ්‍ය කුසලතා ලබාදීමට ද, යහගුණ වර්ධනය කරලීමට ද විෂය නිර්දේශයෙන් අපේක්ෂිත ය. නිපුණතා පාදකව සකස් කර ඇති මෙම විෂය නිර්දේශය මගින් ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් සොයා බැලීම් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී,

- ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට අර්ථාන්විත අනාවරණ (Meaningful Discovery) ඉගෙනුම් අවස්ථා සක්‍රිය කිරීම මගින් ඉගෙනීම වඩාත් ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය කර ගැනීම
- ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට ඔවුන්ගේ මට්ටමට ගැළපෙන විවිධ නිපුණතා ලබා ගැනීම සඳහා මග පෙන්වීම
- ඉගෙනුම්, ඉගැන්වීම් හා සොයා බැලීම් අරමුණු වඩාත් පැහැදිලි කර ගැනීම
- ගුරුවරයාගේ ඉලක්ක වඩාත් සුවිශේෂී කර ගැනීම
- එක් එක් නිපුණතා මට්ටම් කරා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ළඟා 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 සංයුක්ත ගණිතය විෂය නිර්දේශය පන්ති කාමරය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී තවදුරටත් කාලීන අවශ්‍යතා ලෙස සලකා දී ඇති මාතෘකා යටතේ විවිධ සංසිද්ධි සම්බන්ධ කර ගනිමින් ඉගැන්වීමේ ක්‍රමෝපායන් නිර්මාණය කර ගත යුතු ය.

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

5.0 ජාතික පොදු අරමුණු හා විෂය නිර්දේශයේ අරමුණු අතර සම්බන්ධතාවය

විෂය නිර්දේශයේ ඇතුළත් නිපුණතා ගණිතය - I	ජාතික පොදු අරමුණු							
	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
1. තාත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. කුලක පිළිබඳ විෂය හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. ගණිතමය තර්කය හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. ගණිතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කිරීමට සාධන විධි හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. තාත්වික විචල්‍යයක ශ්‍රිත විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. බහුපද විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. පරිමේය ශ්‍රිත විමර්ශනය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. අසමානතා හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. ධන නිඛිල දර්ශක සඳහා ද්විපද ප්‍රසාරණය ගවේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. පරිමිත ශ්‍රේණියක ඓක්‍යය සොයයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. ශ්‍රිතයක සීමාව නිර්ණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. කාටිසියානු බණ්ඩාංක ඇසුරින් සරල රේඛාවක් විමර්ශනයක කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. ගැටලු විසඳීම සඳහා ශ්‍රිතයක ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. ශ්‍රිතවල අනිශ්චිත හා නිශ්චිත අනුකලනය සෙවීම.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

විෂය නිර්දේශයේ ඇතුළත් නිපුණතා ගණිතය - II	ජාතික පොදු අරමුණු							
	i	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii
1.0 සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය විවරණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.0 දත්ත සහ තොරතුරු සුගම ලෙස ඉදිරිපත් කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.0 සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක හැසිරීම විවරණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.0 අහඹු සංසිද්ධි ගණිතානුකූල ව විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.0 ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ආකෘතියක් ගොඩනගයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0 ගණිත ගැටලු විසඳීමට සංකරණ හා සංයෝජන	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7.0 ජාල භාවිතයෙන් ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය කරයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0 ගැටලු විසඳීමේ ගණිත ආකෘතියක් ලෙස නිශ්චායක හසුරුවයි.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9.0 න්‍යාස විෂය හසුරුවයි	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6.0 විෂය නිර්දේශය පාසල් වාර වශයෙන් බෙදා ගැනීමට යෝජිත සැලැස්ම

12 ශ්‍රේණිය

නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන
පළමු වාරය		
ගණිතය I		
1.1, 1.2, 1.3	<ul style="list-style-type: none"> • තාත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය 	14
2.1, 2.2	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක පිළිබඳ විෂය 	12
3.1	<ul style="list-style-type: none"> • ගණිතමය තර්කශාස්ත්‍රය 	10
5.1, 5.2	<ul style="list-style-type: none"> • ඒක විචල්‍ය ශ්‍රිත 	20
6.1, 6.2, 6.3, 6.4	<ul style="list-style-type: none"> • බහුපද 	38
ගණිතය II		
1.1, 1.2	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යානයේ මූලිකාංග 	06
2.1, 2.2, 2.3, 2.4	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත, දත්ත නිරූපණය 	10
දෙවන වාරය		
ගණිතය I		
12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5	<ul style="list-style-type: none"> • සරල රේඛාව 	30
7.1, 7.2	<ul style="list-style-type: none"> • පරිමේය ශ්‍රිත සහ ලඝුගණක 	30
4.1	<ul style="list-style-type: none"> • සාධන විධි 	12
ගණිතය II		
3.1, 3.2	<ul style="list-style-type: none"> • කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම් 	24
තුන්වන වාරය		
ගණිතය I		
8.1, 8.2, 8.3	<ul style="list-style-type: none"> • අසමානතා 	24
11.1	<ul style="list-style-type: none"> • සීමා 	08
ගණිතය II		
3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති 	23
4.1, 4.2	<ul style="list-style-type: none"> • සසම්භාවී පරීක්ෂණ සහ සම්භාවිතාව 	18
6.1, 6.2	<ul style="list-style-type: none"> • සංකරණ හා සංයෝජන 	24

13 ශ්‍රේණිය

නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	කාලච්ඡේද ගණන
පළමු වාරය		
ගණිතය I		
13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7	<ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යුත්පන්න 	40
ගණිතය II		
4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9	<ul style="list-style-type: none"> • සම්භාවිතාව 	60
දෙවන වාරය		
ගණිතය I		
14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7	<ul style="list-style-type: none"> • අනුකලනය 	40
ගණිතය II		
4.10	<ul style="list-style-type: none"> • විවික්ත සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති 	20
5.1, 5.2	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ 	25
8.1, 8.2	<ul style="list-style-type: none"> • නිශ්චායක 	10
9.1, 9.2	<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස 	20
තුන්වන වාරය		
ගණිතය I		
9.1, 9.2	<ul style="list-style-type: none"> • ද්විපද ප්‍රසාරණය 	16
10.1, 10.2, 10.3	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රේණි 	26
ගණිතය II		
4.11	<ul style="list-style-type: none"> • සන්නතික සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති 	15
7.1, 7.2	<ul style="list-style-type: none"> • ජාල 	25

විෂය	කාලවිච්ඡේද ගණන	එකතුව
12 ශ්‍රේණිය		
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 ශ්‍රේණිය		
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. 0 විෂය නිර්දේශය - ගණිතය I

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
1. තාත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය විශ්ලේෂණය කරයි.	1.1 තාත්වික සංඛ්‍යා පද්ධතිය වර්ගීකරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යා පද්ධතියේ ඓතිහාසික විකාශය • සංඛ්‍යා කුලක සඳහා අංකන • තාත්වික සංඛ්‍යාවක ජ්‍යාමිතික නිරූපණය 	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යා කුලක සඳහා නිවැරදි අංකන ලියයි. • තාත්වික සංඛ්‍යා ජ්‍යාමිතික ව නිරූපණය කරයි. 	04
	1.2 තාත්වික සංඛ්‍යා නිරූපණය සඳහා කරණි හා දශම භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • තාත්වික සංඛ්‍යාවක දශමය නිරූපණය <ul style="list-style-type: none"> • අන්ත දශම • අනන්ත දශම • සමාවර්ත දශම • කරණි සහ කරණි ඇතුළත් ප්‍රකාශන 	<ul style="list-style-type: none"> • දශමය සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි. • තාත්වික සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි. • කරණි ඇතුළත් ප්‍රකාශනවල හරය පරිමේය කරයි. • කරණි මත ගණිත කර්ම යොදා ගනියි. 	04
	1.3 තාත්වික සංඛ්‍යා සන්තීවේදනය සඳහා දර්ශක (බල) හා ආමූල භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ධන නිඛිලමය දර්ශක • ඍණ නිඛිලමය සහ ශුන්‍ය දර්ශක • භාග දර්ශක • දර්ශක නීති • ලඝුගණක නීති 	<ul style="list-style-type: none"> • දර්ශක අර්ථ දක්වයි. • ධන නිඛිලමය, ඍණ නිඛිලමය, ශුන්‍ය සහ භාග දර්ශක වර්ගීකරණය කරයි. • දර්ශක නීති ප්‍රකාශ කරයි. • විවිධ ගැටලු විසඳීම සඳහා දර්ශක නීති හා ලඝුගණක නීති භාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
2. කුලක පිළිබඳ විෂය හසුරුවයි.	2.1 කුලකවල මූලික සංකල්ප ගැටලු විසඳීමට යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක භාෂාව හා කුලකයක අවයව <ul style="list-style-type: none"> • සර්වත්‍ර කුලකය, අභිගුණ 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. • සර්වත්‍ර කුලකය සහ අභිගුණ 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 ගැටලු විසඳීමට වෙන් රූප හා කුලක විෂය යොදා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • කුලක කර්ම <ul style="list-style-type: none"> • ඡේදනය සහ මේලය • අනුපූරකය, සාපේක්ෂ අනුපූරකය • කුලක සර්වසාමයයන් • $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ සූත්‍රය • සිද්ධි 3ක් තෙක් දීර්ඝ කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • වෙන් රූප සටහන භාවිතයෙන් කුලක කර්ම ප්‍රකාශ කරයි. • කුලක සර්වසාමය සඳහා සූත්‍ර ලියයි. • කුලක සර්වසාමය අඩංගු ගැටලු විසඳයි. • කුලක දෙකක් සහ කුලක තුනක් ඇතුළත් අවස්ථා සඳහා සූත්‍රය භාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
3. ගණිතමය තර්කය හසුරුවයි	3.1 ප්‍රකාශ හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රකාශ • තර්කානුසාරී සම්බන්දක සහ සංයුක්ත ප්‍රකාශ • අසම්භාව්‍ය ප්‍රකාශ • සංයුක්ත ප්‍රකාශ • සත්‍යතා වගු • තර්කානුකූල තුල්‍යය • පුරෝකතන • පරිච්ඡේදකය • පුරෝකතනවල සංකේතායනය 	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රකාශ හඳුනා ගනියි. • විවිධ ප්‍රකාශ වර්ග හඳුනා ගනියි. • සියලු ම ප්‍රකාශන වර්ගවල අර්ථ දැක්වීම් ලියයි. • අසම්භාව්‍ය ප්‍රකාශ අර්ථ දැක්වයි. • සංයුක්ත ප්‍රකාශ අර්ථ දැක්වයි. • සත්‍යතා වගු නිර්මාණය කරයි. • තර්කානුකූල තුල්‍යයේ සහ සිද්ධියක පුරෝකතනවල අර්ථ දැක්වීම් ප්‍රකාශ කරයි. • පරිච්ඡේදකය අර්ථ දැක්වයි. • පුරෝකතනවල සංකේතායන ලියයි. 	10
4. ගණිතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කිරීමට සාධන විධි හසුරුවයි.	4.1 සෘජු සාධන, විසංවාද මඟින් සාධන හා ගණිත අභ්‍යුහනය මඟින් ගණිතමය ප්‍රතිඵල සාධනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සාධන විධි • සෘජු සාධන • විසංවාද මඟින් සාධන • ගණිත අභ්‍යුහනය මඟින් සාධනය 	<ul style="list-style-type: none"> • සාධන විධි ප්‍රකාශ කරයි • සෘජු සාධනය, විසංවාද මඟින් සාධනය සහ ගණිත අභ්‍යුහනය මඟින් සාධනය විස්තර කරයි. • විවිධ සාධන විධි ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
5. තාක්වික විචල්‍යයක ශ්‍රිත විශ්ලේෂණය කරයි.	5.1 ශ්‍රිත පිළිබඳ විමර්ශනයක යොදෙයි	<ul style="list-style-type: none"> • එක-ඒක හෝ බහු-ඒක සම්බන්ධයක් ලෙස ශ්‍රිතයක් අර්ථ දැක්වීම <ul style="list-style-type: none"> • වසම, පරාසය • ශ්‍රිතයක ප්‍රස්තාරය, ශ්‍රිතයක් සඳහා වූ සිරස් රේඛා පරීක්ෂණය • මූලික ශ්‍රිත $f(x) = ax + b$ $f(x) = x$ $f(x) = x^2$ $f(x) = \frac{1}{x}; x \neq 0$ $f(x) = \sqrt{x}, (x \geq 0)$ $f(x) = \frac{1}{x^2}, (x \neq 0)$ • පරිණාමන භාවිතයෙන් ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාර ඇඳීම (තැන් මාරුව) 	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රිතය අර්ථ දැක්වයි. • ශ්‍රිතයක වසම සහ පරාසය පැහැදිලි කරයි. • ශ්‍රිතයක් සඳහා සිරස් රේඛා පරීක්ෂාව විස්තර කරයි. • විශේෂිත ශ්‍රිත හඳුනා ගනියි. • ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාර ඇඳියි. • පරිණාමනය භාවිතයෙන් ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාර ඇඳියි. (තැන් මාරුව) 	10
	5.2 ශ්‍රිත මත ගණිත කර්ම විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • +, -, × හා ÷ යන මූලික ගණිත කර්ම 	<ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රිත මත මූලික ගණිත කර්ම යොදෙයි. • සංයුත ශ්‍රිත අර්ථ දැක්වයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • සංයුත ශ්‍රිත • ප්‍රතිලෝම ශ්‍රිත <ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රතිලෝම ශ්‍රිතයේ අර්ථ දැක්වීම • ප්‍රතිලෝම ශ්‍රිතය සෙවීම 	<ul style="list-style-type: none"> • සංයුත ශ්‍රිත සඳහා අංකන ලියයි. • ප්‍රතිලෝම ශ්‍රිත අර්ථ දක්වයි. • ප්‍රතිලෝම ශ්‍රිත සොයයි. 	
6. බහුපද විශ්ලේෂණය කරයි.	6.1 බහුපද විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ඒක විචල්‍ය බහුපද <ul style="list-style-type: none"> • මාත්‍රය, නායක පදය සහ නායක සංගුණකය • බහුපද දෙකක සමානතාව 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒක විචල්‍ය බහුපද අර්ථ දක්වයි. • මාත්‍රය, නායක පදය සහ නායක සංගුණකය අර්ථ දක්වයි. • බහුපද දෙකක් සමාන වීම සඳහා අවශ්‍යතා ප්‍රකාශ කරයි. 	15
	6.2 බහුපද මත මූලික ගණිත කර්ම භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • බහුපද ඇතුළත් ගණිත කර්ම <ul style="list-style-type: none"> • ආකලනය, ව්‍යාකලනය • ගුණනය • බෙදීම, දීර්ඝ බෙදීම • ඒකජ ප්‍රකාශනයකින් සංශ්ලේෂ බෙදීම • ශේෂ ප්‍රමේයය • සාධක ප්‍රමේයය 	<ul style="list-style-type: none"> • බහුපද මත මූලික ගණිත කර්ම හසුරුවයි. • බහුපදයක් තවත් බහුපදයකින් බෙදයි. • සංශ්ලේෂ බෙදීම ප්‍රකාශ කරයි. • ශේෂ ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරයි. • ශේෂ ප්‍රමේයය සාධනය කරයි. • සාධක ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරයි. • සාධක ප්‍රමේයයේ විලෝමය ඉදිරිපත් 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිච්ඡේද ගණන
			<p>කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ශේෂ ප්‍රමේයය සහ සාධක ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. • බහුපද සමීකරණ විසඳයි. (මාත්‍රය 4 තෙක්) • බහුපදයක ශුන්‍ය අර්ථ දක්වයි. 	
	<p>6.3 වර්ගජ ශ්‍රිත සහ ඒවායේ ගුණ විමර්ශනය කරයි</p>	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගජ ශ්‍රිත <ul style="list-style-type: none"> • වර්ග පූර්ණය • විවේචකය • අඩුතම සහ වැඩිතම අගය • ප්‍රස්තාර ඇඳීම • වර්ගජ ශ්‍රිතවල යෙදීම් 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ ශ්‍රිත හඳුන්වයි. • වර්ගජ ශ්‍රිත පැහැදිලි කරයි. • වර්ගජ ශ්‍රිතවල ලක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. • වර්ගජ ශ්‍රිතයක ප්‍රස්තාරය අඳියි. • විවිධ වර්ගජ ශ්‍රිතවල ප්‍රස්තාරය විස්තර කරයි. • වර්ගජ ශ්‍රිත ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	<p>10</p>
	<p>6.4 වර්ගජ සමීකරණ විමර්ශනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගජ සමීකරණය <ul style="list-style-type: none"> • වර්ග පූර්ණයෙන් විසඳීම • ප්‍රස්තාරික ව විසඳීම 	<ul style="list-style-type: none"> • $ax^2 + bx + c = 0$ වර්ගජ සමීකරණයේ මූල α සහ β ලෙස පැහැදිලි කරයි. • වර්ගජ සමීකරණයක මූල සොයයි. 	<p>15</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගජ සූත්‍රය භාවිතය • විවේචකය (Δ) • මූල විශ්ලේෂණය <ul style="list-style-type: none"> • තාත්ත්වික හා ප්‍රතින්ත • තාත්ත්වික හා සමපාත • තාත්ත්වික නොවන • එක් සමීකරණයක විචල්‍ය දෙකක ම ඒකජ සහ අනෙක් සමීකරණයේ විචල්‍ය එකක් හෝ දෙක ම වර්ගජ වන සමගාමී සමීකරණවල විසඳුම 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගජ සමීකරණයක මූලවල ස්වභාවය විස්තර කරයි. • වර්ගජ සමීකරණයක මූලවල එකතුව සහ ගුණිතය එහි සංගුණක ඇසුරෙන් ප්‍රකාශ කරයි. • α සහ β සමමිතික ශ්‍රිත මූල වන වර්ගජ සමීකරණ ගොඩනගයි. • වර්ගජ ශ්‍රිත හා වර්ගජ සමීකරණ ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	
7. පරිමේය ශ්‍රිත, සාතිය ශ්‍රිත සහ ලඝුගණක ශ්‍රිත විමර්ශනය කරයි.	7.1 පරිමේය ශ්‍රිත භින්න භාගවලට වෙන් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • පරිමේය ශ්‍රිත <ul style="list-style-type: none"> • නියම පරිමේය ශ්‍රිත • විෂම පරිමේය ශ්‍රිත • භින්න භාග <ul style="list-style-type: none"> • නියම පරිමේය ශ්‍රිතවල භින්න භාග • විෂම පරිමේය ශ්‍රිතවල භින්න භාග 	<ul style="list-style-type: none"> • පරිමේය ශ්‍රිත අර්ථ දැක්වයි. • නියම පරිමේය ශ්‍රිත සහ විෂම පරිමේය ශ්‍රිත අර්ථ දැක්වයි. • නියම පරිමේය ශ්‍රිතවල භින්න භාග සොයයි. • විෂම පරිමේය ශ්‍රිතවල භින්න භාග සොයයි. (අඥාත 4කට වඩා වැඩි නොවන අවස්ථා අපේක්ෂිතයි.) 	15

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	7.2 ඝාතීය ශ්‍රිතය හා ලඝුගණක ශ්‍රිතය විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ඝාතීය ශ්‍රිතය හා එහි ගුණ <ul style="list-style-type: none"> • ජනගහන වර්ධනය හා ක්ෂය වීම සම්බන්ධ ප්‍රස්තාර • e හි අර්ථ දැක්වීම • e^x හි ගුණ • e^x හි ප්‍රස්තාරය • ලඝුගණක ශ්‍රිතය හා එහි ගුණ <ul style="list-style-type: none"> • $\ln x$ හි ගුණ • පාදය වෙනස් කිරීම • $\ln x$ හි ප්‍රස්තාරය • වැල් පොලිය, ජනගහන වර්ධනය, P^H අගය ආශ්‍රිත නිදසුන් 	<ul style="list-style-type: none"> • ඝාතීය ශ්‍රිතයෙහි ගුණ ප්‍රකාශ කරයි. • ඝාතීය ශ්‍රිතයේ ප්‍රස්තාරය අදිය. • e^x හි ගුණ ප්‍රකාශ කර එහි ප්‍රස්තාරය අදිය. • $\ln x$ හි ගුණ ප්‍රකාශ කරයි. • ලඝුගණක ශ්‍රිතයේ පාදය වෙනස් කරයි. • $\ln x$ හි ප්‍රස්තාරය අදිය. • $\ln x$ හා e^x අතර සම්බන්ධතා සසඳයි. • සුදුසු සමීකරණ ඇසුරෙන් වැල් පොලිය, ජනගහන වර්ධනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	15
8. අසමානතා හසුරුවයි.	8.1 ඒකජ හා වර්ගජ අසමානතා අඩංගු ගැටලු විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> • අසමානතා <ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ අසමානතා • වර්ගජ අසමානතා • සමගාමී ඒකජ අසමානතා (ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන්) 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ හා වර්ගජ අසමානතා විසඳයි. • ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන් සමගාමී ඒකජ අසමානතා විසඳයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිච්ඡේද ගණන
	8.2 ප්‍රස්තාරික ක්‍රම මඟින් වර්ගජ අසමානතා විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන් වර්ගජ අසමානතා විසඳීම 	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන් වර්ගජ අසමානතා විසඳයි. 	06
	8.3 පරිමේය ශ්‍රිත 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. මෙහි $f(x), g(x)$ යනු මාත්‍රය ≤ 3 සහ $g(x) \neq 0$ වන x හි බහුපද වේ. (ප්‍රස්තාරික ක්‍රම අපේක්ෂා නොකෙරේ) 	08
9. ධන නිඛිල දර්ශක සඳහා ද්විපද ප්‍රසාරණය ගවේෂණය කරයි.	9.1 ද්විපද ප්‍රසාරණයේ මූලික ගුණ විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංගුණක ${}^n C_r$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරමින් $(a+b)^n$ හි ප්‍රසාරණය $(a+b)^n = \sum_{r=0}^n {}^n C_r a^{n-r} b^r$ ද්විපද ප්‍රමේයයේ භාවිත 	<ul style="list-style-type: none"> ${}^n C_r$ අර්ථ දක්වා සහ එහි සූත්‍රය ලබා ගනියි. ද්විපද ප්‍රමේය ඇසුරෙන් $(a+b)^n$ ප්‍රසාරණය කරයි. $(a+b)^n$ හි ප්‍රසාරණයේ සාධාරණ පදය ලියයි. ද්විපද ප්‍රමේය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	9.2 ද්විපද ප්‍රමේයය භාවිතයේ යොදවයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංගුණක ${}^n C_r$ ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරමින් $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණය $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණයේ යෙදුම් 	<ul style="list-style-type: none"> ද්විපද ප්‍රමේය භාවිතයෙන් $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණය කරයි. $(1+x)^n$ ප්‍රසාරණයේ සාධාරණ පදය ලියයි. ද්විපද ප්‍රසාරණය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08
10. පරිමිත ශ්‍රේණියක ඓක්‍යය සොයයි.	10.1 පරිමිත ශ්‍රේණි සහ ඒවායේ ලක්ෂණ විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රේණි ඓක්‍යය, සාධාරණ පදය 	<ul style="list-style-type: none"> සමාන්තර ශ්‍රේණියක සහ ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියක ඓක්‍යය සොයයි. සමාන්තර ශ්‍රේණියක සහ ගුණෝත්තර ශ්‍රේණියක සාධාරණ පදය සොයයි. 	08
	10.2 සමාන්තර ශ්‍රේණි සහ ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි ආශ්‍රිත ගැටලු 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"> ශ්‍රේණි, සිග්මා අංකනයෙන් ලියා එහි ඓක්‍යය සොයයි. සමාන්තර හා ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි සිග්මා අංකනයෙන් විස්තර කරයි. සමාන්තර හා ගුණෝත්තර ශ්‍රේණි ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	10.3 මූලික ශ්‍රේණිවල එකතුව සොයයි.	<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 • අන්තර් ක්‍රමය • පරිමිත ශ්‍රේණියක අභිසාරීතාව හා අපසාරීතාව 	<ul style="list-style-type: none"> • ගණිත අභ්‍යුහනය භාවිතයෙන්, $\sum_{r=1}^n r, \sum_{r=1}^n r^2, \sum_{r=1}^n r^3$ හි අගයන් සඳහා සූත්‍ර සාධනය කර භාවිත කරයි. • ශ්‍රේණියක එකතුව සෙවීමට ඉහත සූත්‍ර යොදා ගනියි. • ශ්‍රේණියක ඓක්‍යය සෙවීම සඳහා අන්තර් ක්‍රමය භාවිත කරයි. • පරිමිත ශ්‍රේණියක අභිසාරීතාව හා අපසාරීතාව තීරණය කරයි. 	10
11. ශ්‍රිතයක සීමාව නිර්ණය කරයි.	11.1 ශ්‍රිතයක සීමාව විචරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සීමාව පිළිබඳ ප්‍රතිභාමය 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 ප්‍රතිභාමය 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 භාවිත කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
12. කාරිසියානු බණ්ඩාංක ඇසුරින් සරල රේඛාවක් විමර්ශනය කරයි.	12.1 සාප්තකෝණාස්‍ර කාරිසියානු බණ්ඩාංක පද්ධතිය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සාප්තකෝණාස්‍ර කාරිසියානු බණ්ඩාංක බණ්ඩාංක අක්ෂ, බණ්ඩාංකවල මූලය, පාදක, පාටිකය සහ කෝටිකය 	<ul style="list-style-type: none"> කාරිසියානු තලයක ලක්ෂ්‍ය ලකුණු කරයි. 	01
	12.2 කාරිසියානු බණ්ඩාංක ඇසුරෙන් ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර දුර සහ ත්‍රිකෝණයක වර්ගඵලය සොයයි.	<ul style="list-style-type: none"> ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර දුර ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩයක දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදන ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංක ශීර්ෂවල බණ්ඩාංක දී ඇති විට ත්‍රිකෝණයක වර්ගඵලය 	<ul style="list-style-type: none"> කාරිසියානු තලයක ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර දුර සඳහා සූත්‍රය ලියයි. ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යා කරන සරල රේඛා බණ්ඩයක දෙන ලද අනුපාතයකට බෙදන ලක්ෂ්‍යයේ බණ්ඩාංක සොයයි. ශීර්ෂ බණ්ඩාංක දී ඇති විට ත්‍රිකෝණයක වර්ගඵලය සොයයි. 	06
	12.3 සරල රේඛාවක සමීකරණය විස්තර කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාව <ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක ආනතිය සහ අනුක්‍රමණය (x අක්ෂයට සමාන්තර නොවන රේඛා සඳහා) රේඛාවක x - අන්ත:බණ්ඩය සහ y - අන්ත:බණ්ඩය 	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛාවක අනුක්‍රමණය සොයයි. සරල රේඛාවක x - අන්ත:බණ්ඩය සහ y - අන්ත:බණ්ඩය සොයයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	12.4 සරල රේඛාවක සමීකරණය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සරල රේඛාවක සමීකරණයේ විවිධ ආකාර • ලක්ෂ්‍ය - අනුක්‍රමණ ආකාරය $y - y_1 = m(x - x_1)$ • අනුක්‍රමණ-අන්ත:ඛණ්ඩ ආකාරය $y = mx + c$ • ද්වි ලක්ෂ්‍ය ආකාරය $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$ • අන්ත:ඛණ්ඩ ආකාරය $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ • සාධාරණ ආකාරය $ax + by + c = 0$ • $a = 0, b = 0, c = 0$ වන විට සාධාරණ ආකාරයේ විවරණය 	<ul style="list-style-type: none"> • සරල රේඛාවක සමීකරණය, ලක්ෂ්‍ය-අනුක්‍රමණ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. • සරල රේඛාවක සමීකරණය අන්ත:ඛණ්ඩ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. • සරල රේඛාවක සමීකරණය ද්වි ලක්ෂ්‍ය ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. • සරල රේඛාවක සමීකරණය අන්ත:ඛණ්ඩ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. • සරල රේඛාවක සමීකරණය සාධාරණ ආකාරයෙන් ලබා ගනියි. • $a = 0, b = 0, c = 0$ වන විට සරල රේඛාවක සමීකරණයේ සාධාරණ ආකාරය විවරණය කරයි. • දී ඇති දත්ත භාවිතයෙන් සරල රේඛාවක සමීකරණය ලබා ගනියි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	12.5 දෙන ලද සරල රේඛා දෙකක ඡේදන ලක්ෂ්‍යය හරහා යන ඕනෑම සරල රේඛාවක සමීකරණය ව්‍යුත්පන්න කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛා දෙකක ඡේදන ලක්ෂ්‍යය $U=0$ හා $V=0$ යනු එකිනෙක ඡේදනය වන සරල රේඛා දෙකක සමීකරණ වන විට, $U+\lambda V=0$ සමීකරණය විවරණය 	<ul style="list-style-type: none"> සමාන්තර නොවන සරල රේඛා දෙකක ඡේදන ලක්ෂ්‍යයේ ඛණ්ඩාංක සොයයි. $U+\lambda V=0$ සමීකරණය විවරණය කර භාවිත කරයි. 	05
13. ගැටලු විසඳීම සඳහා ශ්‍රිතයක ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි.	13.1 ශ්‍රිතයක ව්‍යුත්පන්නය විවරණය 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 අර්ථ දැක්වීම චක්‍රයක ලක්ෂ්‍ය දෙකක් යා කරමින් අදින ලද රේඛාවේ සීමාකාරී අවස්ථාව චක්‍රයට ඇදී ස්පර්ශකය බව <ul style="list-style-type: none"> ස්පර්ශක රේඛාවේ බැවුම වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාව ව්‍යුත්පන්නය ලෙස 	<ul style="list-style-type: none"> ලක්ෂ්‍යයක දී ව්‍යුත්පන්නය අර්ථ දක්වයි. චක්‍රයක් මත ලක්ෂ්‍යයක ස්පර්ශක රේඛාවේ බැවුම ලබා ගනියි. වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාව, ව්‍යුත්පන්නය ලෙස පැහැදිලි කරයි. වෙනස්වීමේ ශීඝ්‍රතාව ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	13.2 බහු පද, සාතිය සහ ලඝුගණක 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 ඓක්‍යයේ, ගුණිතයේ සහ ලබ්ධියේ ව්‍යුත්පන්නය පිළිබඳ සූත්‍ර භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රිත දෙකක ඓක්‍යයේ, ගුණිතයේ සහ ලබ්ධියේ ව්‍යුත්පන්නය සොයා ගැනීමේ නීති සහ ඒවායේ යෙදුම් 	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රිත දෙකක ඓක්‍යයේ, ගුණිතයේ සහ ලබ්ධියේ සූත්‍ර ව්‍යුත්පන්න කර අවකලනය ශ්‍රිත සඳහා භාවිත කරයි. ගැටලු විසඳීම සඳහා ඉහත සූත්‍ර භාවිත කරයි. 	05
	13.4 ව්‍යුත්පන්නය සෙවීම සඳහා දෘම නීතිය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංයුක්ත ශ්‍රිත සඳහා දෘම නීතිය 	<ul style="list-style-type: none"> සංයුක්ත ශ්‍රිතවල ව්‍යුත්පන්නය සෙවීම සඳහා දෘම නීතිය යොදා ගනියි. 	06
	13.5 ව්‍යුත්පන්න භාවිතයෙන් ශ්‍රිතයක හැසිරීම නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> වැඩි වන ශ්‍රිත, අඩු වන ශ්‍රිත, ශ්‍රිතවල ස්ථාවර ලක්ෂ්‍ය ස්ථානීය උපරිම, ස්ථානීය අවම 	<ul style="list-style-type: none"> අවකලනය භාවිතයෙන් වැඩි වන ශ්‍රිත, අඩු වන ශ්‍රිත, විස්තර කරයි. ස්ථාවර ලක්ෂ්‍ය සොයයි. ස්ථානීය උපරිමය හා ස්ථානීය අවමය සොයයි. 	04
	13.6 සරල ශ්‍රිතවල වක්‍ර අනුරේඛනය සඳහා	<ul style="list-style-type: none"> තිරස් සහ සිරස් ස්පර්ශෝත්මයන් විස්තර කරයි. 	<ul style="list-style-type: none"> සරල ශ්‍රිතවල වක්‍ර ඇඳීම සඳහා ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි. 	07

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	ව්‍යුත්පන්නය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල ශ්‍රිතවල වක්‍ර අනුරේඛනය සඳහා ව්‍යුත්පන්නය 	<ul style="list-style-type: none"> තිරස් සහ සිරස් ස්පර්ශෝන්මුඛ ප්‍රකාශ කරයි. 	
	13.7 සීඝ්‍රතාව හා සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීම සඳහා ව්‍යුත්පන්න භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සීඝ්‍රතාව හා බැඳුණ යෙදීම් 	<ul style="list-style-type: none"> සීඝ්‍රතාවය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08
14. ශ්‍රිතවල අනිශ්චිත හා නිශ්චිත අනුකලනය සොයයි.	14.1 අවකලනයේ විලෝම ක්‍රියාවලිය ලෙස අනුකලනය හඳුනා ගනියි. (ශ්‍රිතයේ ප්‍රතිව්‍යුත්පන්නය)	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රතිව්‍යුත්පන්නය සහ අනිශ්චිත අනුකලනය අනුකලනයේ ලක්ෂණ <ul style="list-style-type: none"> $\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$ $\int \lambda f(x) dx = \lambda \int f(x) dx$ 	<ul style="list-style-type: none"> අවකලනයේ ප්‍රතිඵල භාවිතයෙන් අනුකලනය සොයයි. අනුකලන පිළිබඳ ප්‍රමේයය භාවිත කරයි. 	04
	14.2 සම්මත ශ්‍රිතවල අනිශ්චිත අනුකල හා අනුකලවල ප්‍රතිඵල හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> x^n, e^x සම්මත ශ්‍රිතවල 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 භාවිතයෙන් අනුකලන ගැටලු විසඳයි. අනුකලනය සෙවීම සඳහා සූත්‍රය භාවිත කරයි. අනුකල සෙවීම සඳහා හින්න භාග භාවිත කරයි. 	06
	14.3 කලනයේ මූලික ප්‍රමේයය භාවිතයෙන් 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"> කලනයේ මූලික ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කරයි. නිශ්චිත අනුකල අගයන් සොයයි. නිශ්චිත අනුකලනයේ ගුණ භාවිත කරයි. 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	14.4 අනුකලනය සඳහා විවිධ ක්‍රම භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • හින්න භාග භාවිතයෙන් පරිමේය ශ්‍රිත අනුකලනය 	<ul style="list-style-type: none"> • හින්න භාග භාවිතයෙන් අනුකලනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	04
	14.5 කොටස් වශයෙන් අනුකලන ක්‍රමය භාවිතයෙන් අනුකලනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • $\int u dv = uv - \int v du$ 	<ul style="list-style-type: none"> • කොටස් වශයෙන් අනුකලන ක්‍රමය භාවිත වන අනුකලන ගැටලු විසඳයි. 	04
	14.6 අනුකලනය භාවිතයෙන් වක්‍රවලින් පර්යන්ත පෙදෙසෙහි වර්ගඵලය නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • අනුකලනය භාවිතයෙන්, <ul style="list-style-type: none"> • වක්‍රයක් යට වර්ගඵලය • වක්‍ර දෙකක් අතර වර්ගඵලය 	<ul style="list-style-type: none"> • වක්‍රයක් යට වර්ගඵලය සෙවීමට නිශ්චිත අනුකලනය භාවිත කරයි. • වක්‍ර දෙකක් අතර වර්ගඵලය සෙවීමට නිශ්චිත අනුකලනය භාවිත කරයි. 	08
	14.7 ගැටලු විසඳීමට සන්නිකර්ෂණ ක්‍රමය භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ත්‍රිපීසාහ නීතිය සහ සිම්සන් නීතිය යොදාගෙන සංඛ්‍යාත්මකව අනුකලනය කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • ත්‍රිපීසාහ නීතිය භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. • සිම්සන් නීතිය භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. 	08

ගණිතය II

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිච්ඡේද ගණන
<p>1. සංඛ්‍යානයේ මූලිකාංග විචරණය කරයි.</p>	<p>1.1 සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය විමර්ශනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යානය යන්න හැඳින්වීම • සංඛ්‍යානයේ ස්වභාවය <ul style="list-style-type: none"> • විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය • අනුමිතික සංඛ්‍යානය • සම්භාවිතාව හා ව්‍යාප්ති න්‍යාය • විස්තරාත්මක, අනුමිතික හා සම්භාවිතාව අතර සම්බන්ධය • සංඛ්‍යානයේ භාවිත 	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යානය යන්න සහ එහි ස්වභාවය පැහැදිලි කරයි. • සම්භාවිතාව සහ ව්‍යාප්ති න්‍යාය පැහැදිලි කරයි. • විස්තරාත්මක සහ අනුමිතික අතර වෙනස දක්වයි. • සංඛ්‍යානයේ දී සම්භාවිතාවේ භූමිකාව හඳුනාගනියි. • සංඛ්‍යානයේ භාවිත හඳුනාගනියි. 	<p align="center">03</p>
	<p>1.2 තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා දත්ත හසුරුවයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත සහ තොරතුරු • පරීක්ෂණ සහ දත්ත • පාලිත පරීක්ෂණ, සංගණන සහ සමීක්ෂණ • දත්තවල ප්‍රභේද <ul style="list-style-type: none"> • ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක • නාමික හා ක්‍රම සූචක • විචික්ත දත්ත • සන්තතික දත්ත 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත සහ තොරතුරු පැහැදිලි කරයි. • පාලිත පරීක්ෂණ, සංගණන සහ සමීක්ෂණ විස්තර කරයි. • දත්ත ප්‍රභේද පැහැදිලි කරයි. 	<p align="center">03</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
2. දත්ත සහ තොරතුරු සුගම ලෙස ඉදිරිපත් කරයි.	2.1 දත්ත වර්ගීකරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත වර්ගීකරණය කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම • ද්‍රව්‍ය පිළියෙල කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ලෙස දත්ත වර්ගීකරණය • වර්ගීකරණයේ අරමුණු • වර්ගීකරණයේ පදනම 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත වර්ගීකරණය කරයි. • දත්ත වර්ගීකරණයේ අරමුණු සහ පදනම ප්‍රකාශ කරයි. 	02
	2.2 දත්ත වගුගත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • වගුගත කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම • සංඛ්‍යාත වගුවක් ගොඩනැගීම <ul style="list-style-type: none"> • අසමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති • සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති • දැන් වගු (දෙමං වගු) ගොඩනැගීම • වගුගත කිරීමේ වැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> • අසමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සකස් කරයි. • සමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සකස් කරයි. • දැන් වගු (දෙමං වගු) ගොඩනගයි. • දත්ත වගුගත කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරයි. 	02
	2.3 දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රස්තාර භාවිතයෙන් ඉදිරිපත් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත නිරූපණයේ ශිල්පීය ක්‍රම • සටහනාත්මක ශිල්පීය ක්‍රමයේ වැදගත්කම • සීමා සහ නීති • ජ්‍යාමිතික ආකාර <ul style="list-style-type: none"> • තීරු සටහන් • තීරු සටහන්වල ප්‍රභේද • වට ප්‍රස්තාර • සිතියම් 	<ul style="list-style-type: none"> • සටහන් භාවිතයේ සුවිශේෂතා හඳුනාගනියි. • දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස සටහන් ක්‍රම භාවිතයේ සීමා සහ නීති විස්තර කරයි. • දත්ත නිරූපණය සඳහා සටහන් ක්‍රම භාවිත කරයි. 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	2.4 දත්ත සහ තොරතුරු ප්‍රස්තාරිකව නිරූපණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රස්තාරික ශිල්පීය ක්‍රම (රේඛා සහ වක්‍ර ආකාර) • රේඛා ප්‍රස්තාර • එක් විචල්‍යයකට වැඩි අවස්ථා සඳහා රේඛා ප්‍රස්තාර • ජාල රේඛය • සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රය • සුමට සංඛ්‍යාත වක්‍ර • ඔගිව් හෝ සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍ර 	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත නිරූපණ ක්‍රමයක් ලෙස රේඛා ප්‍රස්තාර විස්තර කරයි. • ජාල රේඛය අදිය. • සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රය අදිය. • සුමට සංඛ්‍යාත වක්‍රය අදිය. • ඔගිව් හෝ සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍රය අදිය. • ප්‍රස්තාරික තොරතුරු භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. 	03
3. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක හැසිරීම විවරණය කරයි.	3.1 කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුමක් ලෙස මධ්‍යන්‍යය විශ්ලේෂණය කරයි	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගීකරණය කරන ලද සහ වර්ගීකරණය නොකරන ලද දත්ත සඳහා මධ්‍යන්‍යය • හරිත මධ්‍යන්‍යය • ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය 	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ගීකරණය කරන ලද දත්තවල මධ්‍යන්‍යය සොයයි. • වර්ගීකරණය නොකරන ලද දත්තවල මධ්‍යන්‍යය සොයයි. • වර්ගීකරණය නොකරන ලද දත්ත සමූහයක හරිත මධ්‍යන්‍යය සොයයි. • වර්ගීකරණය නොකරන ලද දත්ත සමූහයක ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය සොයයි. 	10
	3.2 සාපේක්ෂ පිහිටුම් අගයන් ඇසුරින් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම් • මධ්‍යස්ථය • චතුර්ථක • දශමක සහ ප්‍රතිශතක 	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මධ්‍යස්ථය සොයයි. • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක චතුර්ථක සොයයි. • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක දශමක සොයයි. • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක ප්‍රතිශතක සොයයි. 	14

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	3.3 කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුමක් ලෙස මාතය විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාතය 	<ul style="list-style-type: none"> • කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුමක් ලෙස සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මාතය සොයයි. • මාතය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	04
	3.4 සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පිළිබඳ තීරණවලට එළඹීම සඳහා උචිත කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම් භාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම්වල සාපේක්ෂ වැදගත්කම 	<ul style="list-style-type: none"> • කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම්වල සාපේක්ෂ වැදගත්කම ප්‍රකාශ කරයි. • දෙන ලද අවස්ථාවක් සඳහා සුදුසු, කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුමක් සොයයි. 	04
	3.5 අපකීරණ මිනුම් භාවිතයෙන් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • විසිරීම පිළිබඳ මිනුම් <ul style="list-style-type: none"> • පරාසය • අන්තග් වතුර්ථක පරාසය • අර්ධ අන්තග් වතුර්ථක පරාසය (වතුර්ථක අපගමනය) • මධ්‍යන්‍ය අපගමනය • විචලතාව • සම්මත අපගමනය • විසිරීම පිළිබඳ මිනුම්වල වැදගත්කම • කිටු මධ්‍යන්‍යය හා කිටු විචලතාව • කේත ක්‍රමය භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> • පරාසය, අන්තග් වතුර්ථක පරාසය, අර්ධ අන්තග් වතුර්ථක පරාසය, මධ්‍යන්‍ය අපගමනය, විචලතාව සහ සම්මත අපගමනය සොයයි. • විසිරීම පිළිබඳ මිනුම් සහ ඒවායේ වැදගත්කම විස්තර කරයි. • සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පිළිබඳ තීරණ ගැනීම සඳහා අපකීරණ මිනුම් භාවිත කරයි. • කිටු මධ්‍යන්‍යය හා කිටු විචලතාව අර්ථ දක්වයි. • කිටු මධ්‍යන්‍යය හා කිටු විචලතාව ගණනය කිරීම සඳහා කේත ක්‍රමය භාවිත කරයි. • ඒකජ පරිණාමන ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	10

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	3.6 අපකිරණ මිනුම් භාවිතයෙන් විචලන සංගුණකය විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • විචලන සංගුණකය (පියර්සන්) 	<ul style="list-style-type: none"> • විචලන සංගුණකය විස්තර කරයි. • විචලන සංගුණකය ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	03
	3.7 කුටිකතා මිනුම් ඇසුරින් ව්‍යාප්තියක හැඩය නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • කුටිකතා මිනුම <ul style="list-style-type: none"> • කාල් පියර්සන්ගේ කුටිකතා මිනුම $sk_1 = \frac{\text{මධ්‍යන්‍යය} - \text{මාතය}}{\text{සම්මත අපගමනය}}$ $sk_2 = \frac{3(\text{මධ්‍යන්‍යය} - \text{මධ්‍යස්ථය})}{\text{සම්මත අපගමනය}}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • කුටිකතා මිනුම් අර්ථ දැක්වයි. • මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථය සහ මාතය අතර සම්බන්ධතාවය ප්‍රකාශ කරයි. • කුටිකතා මිනුම් සොයයි. • කුටිකතා මිනුම් භාවිතයෙන් ව්‍යාප්තියක හැඩය විස්තර කරයි. 	02
4. අහඹු සංසිද්ධි ගණිතානුකූලව 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 නොවන හෝ සසම්භාවී පරීක්ෂණ • පරීක්ෂණයක විය හැකි ප්‍රතිඵල • පරීක්ෂණයක නියැදි අවකාශය • සිද්ධි ප්‍රවිධි <ul style="list-style-type: none"> • අර්ථ දැක්වීම • සරල සිද්ධි, සංයුත සිද්ධි, අභිගුණා සිද්ධි, අනුපූරක සිද්ධි, • සිද්ධි 2ක මෙලය, සිද්ධි 2ක ඡේදනය 	<ul style="list-style-type: none"> • නිර්ණායන පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. • නිර්ණායන නොවන පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. • සසම්භාවී පරීක්ෂණ පැහැදිලි කරයි. • නියැදි අවකාශය සහ නියැදි ලක්ෂ්‍ය අර්ථ දැක්වයි. • සිද්ධියක් අර්ථ දැක්වයි. • සිද්ධි ප්‍රභේද පැහැදිලි කරයි. • සිද්ධි වර්ගීකරණය කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි • නිරවශේෂ සිද්ධි • සමසේ සිද්ධි • සිද්ධි අවකාශය 	<ul style="list-style-type: none"> • සිද්ධි දෙකක මේලය සහ ඡේදනය අර්ථ දක්වයි. • අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි, නිරවශේෂ සිද්ධි පැහැදිලි කරයි. • සමසේ භව්‍ය සිද්ධි පැහැදිලි කරයි. • සිද්ධි අවකාශය පැහැදිලි කරයි. • ඉහත සංකල්ප ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	
	4.2 සම්භාවිතාව විචරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සම්භාවිතාව <ul style="list-style-type: none"> • පෞරාණික 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 පෞරාණික 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 භාවිතයෙන් ප්‍රමේය සාධනය කරයි. • ස්වසිද්ධිමිතිය සහ සම්භාවිතාව නීති භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. 	10
	4.3 අසම්භව්‍ය සම්භාවිතාව ඇසුරෙන් සිද්ධියක විය හැකියාව තීරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • අසම්භව්‍ය සම්භාවිතාව <ul style="list-style-type: none"> • අර්ථ දැක්වීම • අසම්භව්‍ය සම්භාවිතා ප්‍රතිඵල 	<ul style="list-style-type: none"> • අසම්භව්‍ය සම්භාවිතාව අර්ථ දක්වයි. • අසම්භව්‍ය සම්භාවිතාව පිළිබඳ ප්‍රමේය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • දාම නීතිය • සිද්ධි දෙකක් සඳහා දාම නීතිය • සිද්ධි දෙකකට වඩා වැඩි අවස්ථා සඳහා දාම නීතියේ විස්තීරණය 	<ul style="list-style-type: none"> • අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාව ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. • සිද්ධි දෙකක් හෝ ඊට වැඩි අවස්ථාවක් සඳහා දාම නීතිය භාවිත කරයි. 	
	<p>4.4 අහඹු සිද්ධි දෙකක ස්වයන්තතාව විවරණය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • සිද්ධි දෙකක ස්වයන්තතාව • සිද්ධි තුනක ස්වයන්තතාව • යුගල වශයෙන් ස්වයන්තතාව • පරස්පර ලෙස ස්වයන්තතාව 	<ul style="list-style-type: none"> • සිද්ධි දෙකක ස්වයන්තතාව අර්ථ දක්වයි. • සිද්ධි තුනක ස්වයන්තතාව අර්ථ දක්වයි. • යුගල වශයෙන් ස්වයන්තතාව අර්ථ දක්වයි. • පරස්පර ලෙස ස්වයන්තතාව අර්ථ දක්වයි. • සිද්ධි දෙකක හෝ තුනක ස්වයන්තතාව ගැටලු විසඳීම සඳහා භාවිත කරයි. 	04
	<p>4.5 මුළු සම්භාවිතා ප්‍රමේයයේ ව්‍යුත්පන්නයක් ලෙස බේයස් ප්‍රමේයය භාවිත කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • නියැදි අවකාශයේ විභාගනය • මුළු සම්භාවිතා ප්‍රමේයය • බේයස් ප්‍රමේයය 	<ul style="list-style-type: none"> • නියැදි අවකාශයේ විභාගනය අර්ථ දක්වයි. • මුළු සම්භාවිතා ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කරයි. • මුළු සම්භාවිතා ප්‍රමේයය සාධනය කරයි. • බේයස් ප්‍රමේයය ප්‍රකාශ කර සාධනය කරයි. • බේයස් ප්‍රමේයය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලවිච්ඡේද ගණන
	4.6 සසම්භාවී විචල්‍ය විචරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සසම්භාවී විචල්‍ය • සසම්භාවී විචල්‍යයකට ගත හැකි අගයයන් • විචික්ත සහ සන්නික සසම්භාවී විචල්‍ය 	<ul style="list-style-type: none"> • සසම්භාවී විචල්‍ය අර්ථ දැක්වයි. • සසම්භාවී විචල්‍යයකට ගත හැකි අගයයන් විස්තර කරයි. • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍ය අර්ථ දැක්වයි. • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍ය අර්ථ දැක්වයි. 	02
	4.7 සන්නික සහ විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියේ ගුණ විශ්ලේෂණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ඝනත්ව ශ්‍රිතය • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ඝනත්ව ශ්‍රිතය 	<ul style="list-style-type: none"> • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ඝනත්ව ශ්‍රිතය විස්තර කරයි. • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක සම්භාවිතා ඝනත්ව ශ්‍රිතය විස්තර කරයි. 	12
	4.8 සසම්භාවී විචල්‍යයක ගණිතමය අපේක්ෂාව විචරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සසම්භාවී විචල්‍යයක ගණිතමය අපේක්ෂාව <ul style="list-style-type: none"> • මධ්‍යන්‍යය • සසම්භාවී විචල්‍යයක විචලතාව 	<ul style="list-style-type: none"> • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක ගණිතමය අපේක්ෂාව අර්ථ දැක්වයි. • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක ගණිතමය අපේක්ෂාව අර්ථ දැක්වයි. • විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක විචලතාව අර්ථ දැක්වයි. • සන්නික සසම්භාවී විචල්‍යයක විචලතාව අර්ථ දැක්වයි. 	12

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	4.9 සසම්භාවී විචල්‍යයක සමුච්චිත ව්‍යාප්ති ශ්‍රිතය නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සසම්භාවී විචල්‍යයක සමුච්චිත ව්‍යාප්ති ශ්‍රිතය 	<ul style="list-style-type: none"> • විවික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක සමුච්චිත ව්‍යාප්තිය අර්ථ දැක්වයි. • සන්තතික සසම්භාවී විචල්‍යයක සමුච්චිත ව්‍යාප්තිය අර්ථ දැක්වයි. • දෙන ලද සම්භාවිතා ස්කන්ධ ශ්‍රිතයක සමුච්චිත ඝනත්ව ශ්‍රිතය සොයයි. • දෙන ලද සම්භාවිතා ඝනත්ව ශ්‍රිතයක සමුච්චිත ඝනත්ව ශ්‍රිතය සොයයි. • විවික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක් සඳහා සමුච්චිත ඝනත්ව ශ්‍රිතය ප්‍රස්තාර ගත කරයි. • සන්තතික සසම්භාවී විචල්‍යයක් සඳහා සමුච්චිත ඝනත්ව ශ්‍රිතය ප්‍රස්තාර ගත කරයි. 	20
	4.10 විශේෂිත විවික්ත සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති සඳහා ආකෘති ගොඩනඟා, සම්භාවිතාව ගණනය කර විවරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • විවික්ත සම්භාවිතා ව්‍යාප්ති <ul style="list-style-type: none"> • බර්නූලි ව්‍යාප්තිය • විවික්ත ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය • ද්විපද ව්‍යාප්තිය • පොයිසෝන් ව්‍යාප්තිය 	<ul style="list-style-type: none"> • බර්නූලි ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • විවික්ත ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • ද්විපද ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • පොයිසෝන් ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • ඉහත ව්‍යාප්ති ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	14

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	4.11 න්‍යායාත්මක ආදර්ශ භාවිතයෙන් සම්භාවිතාව ගණනය කර විශේෂිත සන්නික සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිවල සන්නික ශ්‍රිත විචරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සන්නික ව්‍යාප්ති <ul style="list-style-type: none"> • ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය • සාතිය ව්‍යාප්තිය • ප්‍රමත සහ සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්ති 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකාකාර ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • සාතිය ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • ප්‍රමත සහ සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය විස්තර කරයි. • ඉහත ව්‍යාප්ති ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	15
5. ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ගැටලුවක ප්‍රශස්ත විසඳුම නිර්ණය කරයි.	5.1 ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ආකෘතියක් ගොඩනගයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ආකෘතියක් ගොඩනැගීම <ul style="list-style-type: none"> • තීරණ විචල්‍ය • අරමුණු ශ්‍රිතය • සම්මත ආකාරයෙන් නිරූපණය • සංරෝධක • නිර්-සෘණ අවශ්‍යතා 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ආකෘතියක් ගොඩනගයි. • තීරණ විචල්‍ය ප්‍රකාශ කරයි. • අරමුණු ශ්‍රිතය ගොඩනගයි. • සංරෝධක අර්ථ දැක්වයි. • නිර්-සෘණ අවශ්‍යතා ප්‍රකාශ කරයි. 	10
	5.2 ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ගැටලුවක විසඳුම් ප්‍රස්තාරික ව නිර්ණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකජ ප්‍රක්‍රමණයක ප්‍රස්තාරික විසඳුම <ul style="list-style-type: none"> • ශක්‍යතා පෙදෙස • උපරිමකරණ ආකෘතියක විසඳුම • අවමකරණ ආකෘතියක විසඳුම • ගැටලු වර්ග <ul style="list-style-type: none"> • අවශ්‍යතා විසඳුම් • තනි විසඳුම් ගැටලු • බහු පිළිතුරු ගැටලු 	<ul style="list-style-type: none"> • ශක්‍යතා (විය හැකි) හා අශක්‍යතා (විය නොහැකි) විසඳුම් ප්‍රදේශ හඳුනාගනියි. • උපරිමකරණ ආකෘතියක හා අවමකරණ ආකෘතියක විසඳුම් සොයයි. • ගැටලුවල විය නොහැකි විසඳුම්, තනි විසඳුම් සහ බහු විසඳුම් ලබා ගනී. • ඒකජ ප්‍රක්‍රමණ ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි. 	15

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
<p>6. ගණිත ගැටලු විසඳීමට සංකරණ හා සංයෝජන භාවිත කරයි.</p>	<p>6.1 ගණිත ගැටලු විසඳීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයක් ලෙස සංකරණ භාවිත කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ගණන් කිරීම පිළිබඳ මූලධර්මය නිදසුන් මගින් පැහැදිලි කිරීම • ක්‍රමාරෝපිත අංකනය • ප්‍රභින්න වස්තු n අතුරින් වරකට වස්තු $r(\leq n)$ ප්‍රමාණයක් ගෙන සෑදිය 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 සෑදිය 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 සෑදිය හැකි සංකරණ සොයයි. • සියල්ල එකිනෙකට වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සෑදිය හැකි සංකරණ ගණන සොයයි. • සංකරණ ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	<p>10</p>
	<p>6.2 ගණිත ගැටලු විසඳීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයක් ලෙස සංයෝජන භාවිත කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • සංයෝජන පිළිබඳ සංකල්පය • ප්‍රභින්න වස්තු n අතුරින් වරකට $r(\leq n)$ බැගින් ගනිමින් ලබාගත හැකි සංයෝජන සංඛ්‍යාව • ${}^n C_r$ සංකේතය සහ එහි සූත්‍රය $(n, r$ සුවිශේෂ 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. 	<p>14</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
		<p>සලකනු ලැබේ.) මෙහි ${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ${}^n C_r$ හි ගුණ <ul style="list-style-type: none"> • ${}^n C_0 = {}^n C_n = 1$ • ${}^n C_r = {}^n C_{n-r}$ • ${}^{n+1} C_r = {}^n C_{r-1} + {}^n C_r$ 	<ul style="list-style-type: none"> • ${}^n C_r$ සඳහා සූත්‍රය ලබා ගනියි. • ${}^n C_r$ හි ගුණ ලියයි. • එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සෑදිය හැකි සංයෝජන ගණන සොයයි. • සියල්ල එකිනෙකට වෙනස් නොවන ද්‍රව්‍ය n ඇසුරින් r ගෙන සෑදිය හැකි සංයෝජන ගණන සොයයි. • සංයෝජන ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳීම සඳහා ${}^n C_r$ සූත්‍රය භාවිත කරයි. 	
<p>7. ජාල භාවිතයෙන් ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය කරයි.</p>	<p>7.1 ජාල විස්තර කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ජාල අර්ථ දැක්වීම • ජාලයක සරලක <ul style="list-style-type: none"> • ජාලය • වාපය • ගැටය/ නිෂ්පන්ද • ජාල ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> • ජාලයක් යන්න අර්ථ දැක්වියි. • ජාලයක සරලක හඳුනා ගනියි. • ජාල ක්‍රම භාවිතය විස්තර කරයි. • ජාල ක්‍රම භාවිතයේ වාසි සහ සීමා ප්‍රකාශ කරයි. 	<p>10</p>

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
	7.2 ජාල භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘති සැලසුම් • ජාලයකින් නිරූපණය • අවධි පථය • අඩුතම ආරම්භක කාලය • අඩුතම නිමැවුම් කාලය • වැඩිතම ආරම්භක කාලය • වැඩිතම නිමැවුම් කාලය • අවම පරායණ රූක් ගැටලු • උපරිම ගැලීම් ගැටලු 	<ul style="list-style-type: none"> • ව්‍යාපෘතියක් ජාලයකින් නිරූපණය කරයි. • අවධි පථය, අඩුතම ආරම්භක කාලය, අඩුතම නිමැවුම් කාලය, වැඩිතම ආරම්භක කාලය, වැඩිතම නිමැවුම් කාලය යන සංකල්ප විස්තර කරයි. • අවධි පථය, අඩුතම ආරම්භක කාලය, අඩුතම නිමැවුම් කාලය, වැඩිතම ආරම්භක කාලය, වැඩිතම නිමැවුම් කාලය සොයයි. • අවම පරායන රූක් පැහැදිලි කරයි. • උපරිම ගැලීම් විස්තර කරයි. • අවම පරායන රූක් ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. • උපරිම ගැලීම් ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	15
8. ගැටලු විසඳීමේ ගණිතමය ආකෘතියක් ලෙස නිශ්චායක හසුරුවයි.	8.1 ගණය 2 හා 3 වන නිශ්චායකවල ගුණ අර්ථකතනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • නිශ්චායක හැඳින්වීම • නිශ්චායකයක ගුණ <ul style="list-style-type: none"> • තීරු දෙකක් හෝ ජේලි 2ක් අකුරු මාරු කිරීම මගින් නිශ්චායකයක ලකුණ මාරු වීම. • නිශ්චායකයක ජේලි 2ක් හෝ තීර දෙකක් සර්වසමයි නම් නිශ්චායකය ගුණ්‍ය වේ. 	<ul style="list-style-type: none"> • නිශ්චායකය අර්ථ දක්වයි. • නිශ්චායකයක අගය සොයයි. • නිශ්චායකයක ගුණ ප්‍රකාශ කරයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • K යනු ජ්‍යෙෂ්ඨ හෝ තීරයක ඇති සියලු ම අවයව සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පොදු සාධකයක් නම් එවිට K, නිශ්චායකයේ පොදු සාධකයකි. 		
	8.2 විචලන දෙකක් හෝ තුනක් ඇති සමගාමී සමීකරණ විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> • අඥාත 2ක් සහිත සමගාමී සමීකරණවල විසඳුම් 	<ul style="list-style-type: none"> • $ax + by = c$ සමීකරණය පහත $px + qy = r$ 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 විච්ඡේද හසුරුවයි.	9.1 න්‍යාස විච්ඡේද 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 (සංරූප්‍යතාව) • ආකලනයේ සංවරණ ගුණය • ආකලනය සඳහා න්‍යාදේශ න්‍යාය සහ සංසටන න්‍යාය • අදිශ ගුණනය • ආකලනය මත අදිශ ගුණනය සඳහා විසටන න්‍යාය 	<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස අර්ථ දැක්වයි. • න්‍යාසයක අවයව, ජේලි, තීර සහ ගණය හඳුනාගනියි. • ජේලි න්‍යාස සහ තීර න්‍යාස හඳුනාගනියි. • න්‍යාස ආකලනය සඳහා ගැලපුම විස්තර කරයි. • න්‍යාස ආකලනය සංවෘත බව ප්‍රකාශ කරයි. • ආකලනය සඳහා න්‍යාදේශ න්‍යාය සහ සංසටන න්‍යාය භාවිත කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලච්ඡේද ගණන
			<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාසයක් අදිගයකින් ගුණ කරයි. • ආකලනය මත අදිග ගුණනය සඳහා විසඳන න්‍යාස භාවිත කරයි. • න්‍යාස ආකලනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	
	<p>9.2 සමචතුරස්‍ර න්‍යාසවල ගුණ විමර්ශනය කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස ගුණනය <ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස ගුණනය සඳහා ගැලපුම • න්‍යාස ගුණනය න්‍යාදේශ නොවන බව • සමචතුරස්‍ර න්‍යාස <ul style="list-style-type: none"> • ඒකක න්‍යාස • විකර්ණ න්‍යාස • සමචතුරස්‍ර න්‍යාස පිළිබඳ වීජය <ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස ගුණනයෙහි සංසචනාව $(AB)C = A(BC)$ • න්‍යාස ආකලනය මත න්‍යාස ගුණනයෙහි විසඳනය $A(B+C) = AB+AC$ $(B+C)A = BA+CA$ • $IA = A = AI$ මෙහි I යනු A හි ගණය සහිත ඒකක න්‍යාසයයි. • ශුන්‍ය න්‍යාසය 	<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාස දෙකක ගුණනය සඳහා ගැලපුම විස්තර කරයි. • න්‍යාස දෙකක ගුණිතය අර්ථ දක්වයි. • ඕනෑම න්‍යාස දෙකක් සඳහා $AB \neq BA$ තහවුරු කරයි. • න්‍යාස අර්ථ දැක්වීම භාවිතයෙන් සමචතුරස්‍ර න්‍යාස තහවුරු කරයි. • ඒකක සහ විකර්ණ න්‍යාස අර්ථ දක්වයි. • න්‍යාස ගුණනයෙහි සංසචනාව පැහැදිලි කරයි. • න්‍යාස ආකලනය මත න්‍යාස ගුණනයෙහි විසඳනය 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	කාලච්ඡේද ගණන
		<ul style="list-style-type: none"> • න්‍යාසයක ප්‍රතිලෝමය (ගණය 2×2 න්‍යාස සඳහා පමණි) • පෙරළීම <ul style="list-style-type: none"> • $(A+B)^T = A^T + B^T$ • $(A^T)^T = A$ • $(kA)^T = kA^T$, මෙහි k යනු අදිශයකි. • $(AB)^T = B^T A^T$ 	<ul style="list-style-type: none"> • ශුන්‍ය න්‍යාසය "O" අර්ථ දක්වයි. • $AB = O$ වීම සඳහා $A = O$ හෝ $B = O$ වීම අත්‍යාවශ්‍ය නොවන බව පෙන්වා දෙයි. • න්‍යාසයක පෙරළීම කුමක්දැයි ප්‍රකාශ කරයි. • න්‍යාසයක පෙරළීම ආශ්‍රිත ගුණ තහවුරු කරයි. • න්‍යාස ගුණනය ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	

8.0 ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපායන්

මෙම වැඩ මාලාවෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵලය ලබා ගැනීමේ කාර්යය පහසු කිරීම සඳහා සිසුන්ට ඉගැන්වීමේ විවිධ උපක්‍රම යොදා ගත යුතු ය. සිසුන්ට ඔවුන්ගේ ගණිතමය විනැවුම වැඩි දියුණු කර ගැනීමට නම්, උදාහරණයක් ලෙස ඔවුන්ට, විවරණ, විසඳුම්, හේතු දැක්වීම ආදිය පිළිබඳ ව අනෙක් සිසුන් සමඟ සහ ගුරුභවතුන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථා තිබිය යුතු ය. එසේ ම ඔවුන්ගේ අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම ලිඛිත දෙයට පමණක් සීමා නොකොට වාචික ව ද රූප සටහන් භාවිතයෙන් ද සංඛ්‍යාත්මක ව ද සංකේත සහ වචන ආශ්‍රිත ප්‍රකාශ මගින් ද ඉදිරිපත් කිරීමට උනන්දු කරවිය යුතු ය.

සිසුහු ක්‍රම සමූහයකින් ඉගෙනුම ලබති. ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රව්‍ය, දෘශ්‍ය සහ වල වින්දන ඇසුරෙන් ඉගෙනීම ලබන ඔවුහු ඇතැම් විට ඉන්ද්‍රිය කිහිපයක් ම ඒ සඳහා යොදා ගනිති. ඉගෙනීමේ ආකාර පරාසය විවිධ සාධක මත නම්‍ය බවට පත් වේ. ඒ නිසා සුදුසු ම ඉගැන්වීමේ උපක්‍රම තෝරා ගැනීමේ දී ඒ එක එකක් පිළිබඳ ව විමසිලිමත් විය යුතු ය. සිසුන් ගණිතය ඉගෙන ගන්නා ආකාර මත ඔවුන්ගේ සංස්කෘතික හා සමාජීය පසුබිම අර්ථවත් බලපෑමක් කරන බව පර්යේෂණවල දී පෙනී ගොස් තිබේ. මෙම වෙනස්කම් හඳුනාගෙන, සියලු ම සිසුන්ට තමාගේ ගණිත දැනුම සහ හැකියා වර්ධනය කර ගැනීමට සමාන අවස්ථා ලැබෙන ආකාරයට ඉගැන්වීමේ උපක්‍රම යොදා ගත යුතු ය.

පන්තියකට සමස්තයක් ලෙස ඉගැන්වීමේ දී ලොකු කණ්ඩායමක් තුළ ඉගෙනීම සිදු විය හැකි අතර, කුඩා කණ්ඩායම් සිටින අවස්ථාවල සිසුන් එකිනෙකා අතර අන්‍යෝන්‍ය ලෙස අදහස් හුවමාරු කර ගත හැකි ය. එසේ ම තනි තනි ව හෝ ගුරුවරයා සමඟ හෝ අදහස් හුවමාරු කර ගත හැකි ය. මේ සෑම ක්‍රියා පිළිවෙළක් ම ගණිත පන්ති කාමරය තුළ පැවතිය හැකි ය.

9.0 පාසල් ප්‍රතිපත්ති සහ වැඩසටහන්

සිසුන්ට අනුකූල ලෙස හා අර්ථාන්විත ලෙස ගණිතය ඉගෙන ගැනීමට නම් දැනුම සහ කුසලතා පමණක් වර්ධනය වන ආකාරයට පන්ති කාමර වැඩසටහන් පදනම් විය යුතු නොවේ. විනැවුම, සබැඳිය, තර්කනය සහ ගැටලු විසඳීම ආදී ක්ෂේත්‍රවලින් ද ඒවා පෝෂණය විය යුතු වේ. මෙහි අගට සඳහන් කළ අරමුණු හතර තුළින් ළමයින්ගේ චින්තනයන් වර්ධනය ක්‍රියාවලියන් සුරක්ෂිත ව වර්ධනය වනු ඇත.

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

- සිසු අධ්‍යයන කව
- ගණිත සමාජ
- ගණිත කඳවුරු
- තරඟ (දේශීය හා විදේශීය)
- පුස්තකාල භාවිතය
- පන්තිකාමර බිත්ති පුවත්
- ගණිතාගාර
- ක්‍රියාකාරකම් කාමර
- ගණිත ඉතිහාසය පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීම
- බහු මාධ්‍ය භාවිතය
- ව්‍යාපෘති

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

විධිමත් පසුබිමක් සහිත ව මෙම ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම සඳහා එක් එක් පාසල, ගණිත විෂයයට අදාළ ලෙස ස්වකීය 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 භෞතික පරිසරය හා වටපිටාව, පිළිබඳවත් පාසල් සිසුන්ගේ සහ පාසල අවට ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා සහ චින්තන පිළිබඳවත් පාසලට සම්පත් ලබාගත හැකි ආයතන හා සේවා ලබා ගත හැකි සම්පත් පුද්ගලයින් පිළිබඳවත් සලකා බැලිය යුතු ය.

පාසලේ ප්‍රතිපත්ති නිෂ්ඨා ළඟා 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 සාධ්‍යතා පිළිබඳවත් සාධ්‍යතාව පිළිබඳවත් සම්පත් සංරෝධක පිළිබඳවත් විමසිලිමත් විය යුතු ය. කෙසේ වෙතත් විවිධ සිසුන්ගේ ඇල්ම සහ අභියෝග්‍යතා 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 නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම් ආවරණය වන පරිදි ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ඇගයීම් උපකරණ නිර්මාණාත්මකව පිළියෙල කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම අපේක්ෂිත ය.

13 වන ශ්‍රේණිය අවසානයේ දී ජාතික මට්ටමේ ඇගයීම වන අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා මෙම විෂය නිර්දේශය නිර්දේශිතය.

මෙම විෂය නිර්දේශය 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}	තාත්වික 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 උපකුලකයකි
$n(A)$	A කුලකයෙහි අවයව සංඛ්‍යාව	$\not\subseteq$	හි උපකුලකයක් නොවේ
\emptyset	අභිශුන්‍ය කුලකය/හිස් කුලකය	$\not\subset$	හි නියම උපකුලකයක් නොවේ.
ξ	සර්වත්‍ර කුලකය	\cup	මේලය
A'	A කුලකයෙහි අනුපූරකය	\cap	පේදනය
\mathbb{N}	ප්‍රකෘති සංඛ්‍යා කුලකය $\{1, 2, \dots\}$	$[a, b]$	$\{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ සංවෘත ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Z}	නිඛිල කුලකය $\{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$	(a, b)	$\{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Z}^+	ධන නිඛිල කුලකය $\{1, 2, 3, \dots\}$	$[a, b)$	$\{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$ ප්‍රාන්තරය
\mathbb{Q}	පරිමේය සංඛ්‍යා කුලකය	(a, b)	$\{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ විවෘත ප්‍රාන්තරය

2. මිශ්‍ර සංකේත

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

$p \Rightarrow q$ p නම් q
 සංඛ්‍යා රේඛාව මත විවෘත ප්‍රාන්තරය

$p \Leftrightarrow q$ p නම් සහ නම්ම පමණක් q
 සංඛ්‍යා රේඛාව මත සංවෘත ප්‍රාන්තරය

3. ගණිත කාර්ම

$a + b$ a ධන b

$a - b$ a සෘණ 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 ධන වර්ගමූලය

$|a|$ තාත්ත්වික සංඛ්‍යාවෙහි මාපාංකය

$n!$ ක්‍රමාරෝපිත $n, n \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}$

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

${}^n P_r$ ${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}; n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}, 0 \leq r \leq n$

${}^n C_r$ ${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}; n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\}, 0 \leq r \leq n$

4. ශ්‍රිත

$f(x)$ x හි දී f ශ්‍රිතයේ අගය

$f : A \rightarrow B$ A කුලකයේ එක් එක් අවයවය සඳහා B කුලකයේ අනන්‍ය ප්‍රතිබිම්බයක් පවතින්නාවූ සම්බන්ධය f වේ.

$f : x \rightarrow y$ f ශ්‍රිතය x අවයවය y අවයවයට අනුරූපණය කරයි
 $g \circ f$ $g \circ f(x) = g(f(x))$ යන්නෙන් අර්ථ දැක්වෙන්නේ
 g හි සංයුත ශ්‍රිතය f වේ.

f^{-1} ශ්‍රිතයේ ප්‍රතිලෝමය

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	x, a කරා ඵලැඹෙන විට $f(x)$ හි සීමාව
$\frac{dy}{dx}$	x විෂයයෙන් y හි ව්‍යුත්පන්නය
$f^{(1)}(x), f^{(2)}(x), \dots, f^{(n)}(x)$	x විෂයයෙන් $f(x)$ හි පළමුවැනි, දෙවැනි... n වැනි ව්‍යුත්පන්නය
$\int_a^b y dx$	x හි අගය a හා b අගයන් අතර x විෂයයෙන් y හි නිශ්චිත අනුකලය

δx	x හි කුඩා වෘද්ධියක්
$\frac{d^n f(x)}{dx^n}$	x විෂයයෙන් $f(x)$ හි n වැනි ව්‍යුත්පන්නය
$\int y dx$	x විෂයයෙන් y හි අනිශ්චිත අනුකලය
x, \ddot{x}	කාලය විෂයයෙන් පළමුවැනි, දෙවැනි... ව්‍යුත්පන්න

5. ඝාතීය සහ ලඝුගණක ශ්‍රිත

e^x	x හි ඝාතීය ශ්‍රිතය
$\ln x$	e පාදයට x හි ලඝුගණකය (x හි ප්‍රකෘති ලඝුගණකය)

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

6. වෘත්ත ශ්‍රිත

$\left. \begin{matrix} \sin, \cos, \tan \\ \operatorname{cosec}, \sec, \cot \end{matrix} \right\}$	වෘත්ත ශ්‍රිත
--	--------------

$\left. \begin{matrix} \sin^{-1}, \cos^{-1}, \tan^{-1} \\ \operatorname{cosec}^{-1}, \sec^{-1}, \cot^{-1} \end{matrix} \right\}$	ප්‍රතිලෝම වෘත්ත ශ්‍රිත
--	------------------------

7. සංකීර්ණ සංඛ්‍යා

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 තාත්වික කොටස, $\operatorname{Re}(x + iy) = x$
$ z $	z හි මාපාංකය
$\operatorname{Arg} z$	z හි ප්‍රධාන විස්තාරය

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

8. න්‍යාස

M M න්‍යාසය
 M^{-1} M න්‍යාසයේ ප්‍රතිලෝමය

M^T M න්‍යාසයේ පෙරළීම
 $\det M$ M න්‍යාසයේ නිශ්චායකය

9. දෛශික

\underline{a} a දෛශිකය
 $\underline{i}, \underline{j}, \underline{k}$ x, y, z කාටිසියානු ඛණ්ඩාංක අක්ෂවල
 ධන දිශාවන්ට ඇති ඒකක දෛශික
 $a \cdot b$ a සහ b හි අදිශ ගුණිතය

\overline{AB} AB දිශට රේඛා ඛණ්ඩය මඟින් විශාලත්වය
 හා දිශාව නිරූපණය කරන දෛශිකය
 $|\underline{a}|$ \underline{a} හි විශාලත්වය
 $|\overline{AB}|$ AB හි විශාලත්වය
 $a \times b$ a සහ b හි දෛශික ගුණිතය

10. සම්භාවිතාව හා සංඛ්‍යානය

A, B, C ආදිය සිද්ධි
 $A \cap B$ A සහ B සිද්ධිවල ඡේදනය
 A' A සිද්ධියෙහි අනුපූරකය, A 'නොවෙයි' යන සිද්ධිය
 X, Y, R සසම්භාවී විචල්‍ය
 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 මධ්‍යන්‍යය
 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 විචල්‍යවල අගයන්
 f_1, f_2, \dots x_1, x_2, \dots නිරීක්ෂණ ඇති විට සංඛ්‍යාත
 $\bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$
 σ^2 විචලනාව