# ගණිතය

# අනාවරණ පරීක්ෂණ

# **DIAGNOSTIC TESTS**

# වීජ ගණිතය



ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව විදහා හා තාක්ෂණ පීඨය ජාතික අධහාපන ආයතනය ශීු ලංකාව

#### ඉගැන්වීම සහ ඉගෙන ගැනීම

තම පාසලේ අයහපත් කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කරන ශිෂාන්ගේ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා අනාවරණය කර ගැනීම සඳහා ගුරුවරයාට අවශා වන මූලික කරුණු මෙම පොත මඟින් සැපයේ. විෂයමාලාව කියාත්මක කිරීමේ දී ගුරුවරුන් සිහි තබා ගත යුතු කරුණක් වන්නේ, ඔවුන්ගේ කියාකාරකම් මඟින් දරුවන්ගේ බුද්ධිමය සාධනය සහ චර්යා වර්ධනය වෙත සුවිශාල වූත් දීර්ඝකාලීන වූත් බලපෑමක් කෙරෙන බව ය.

අධාාපනයේ දී, විභාගවලට මුහුණ දීමෙන් පසු තමන් සාධනය කර ගත් එලයෙහි සතුට භුක්ති විදීමට ශිෂායන්ට හැකි වන පරිදි මූලික විෂය කරුණුවල අපේක්ෂිත පුවීණතා මට්ටම් ලබා ගැනීම සඳහා, සියලු පාසල් දරුවන්ට අවස්ථාවක් සලසා දීම රජයේ අපේක්ෂාව යි.

දරුවාගේ චර්යා වර්ධනය පිළිබඳ ව සැලකීමේ දී අධාාපනයේ අරමුණ වන්නේ, බුද්ධිමය සාධනය, වැඩ ලෝකය සමඟ සම්බන්ධ කිරීම ය. එබැවින් පාසලෙන් පරිබාහිර ලෝකය සමඟ කටයුතු කිරීමට ශිෂායාට අවශා වන නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීම පිණිස ඔවුන්ට විෂයමාලාව ඉදිරිපත් කිරීම ගුරුවරයාගේ කාර්යභාරය වේ. මේ ක්ෂේතුවලට වැදගත් පොදු නිපුණතා කිහිපයක් අයත් වේ.

- කාර්යසුම කාර්ය සදාචාරය ධනාත්මක ආකල්ප, නවෝත්පාදන කෙරෙහි ඇති කැමැත්ත හා අධිෂ්ඨානශීලී ව කටයුතු කරගෙන යාම.
- අන්තර්-පුද්ගල සම්බන්ධතා කණ්ඩායම් වැඩ, විනය සහ ඵලදායි සන්නිවේදනය
- පුජා සාරධර්ම විවිධත්වයට ගරු කිරීම වැනි පුජා ගුණධර්මවලින් සමන්විත සාධු ගුණ සම්පන්න පුද්ගලයෙක්

අවසාන වශයෙන් මෙම ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් කුමවේදය දෙස කළමනාකරණයෙහි සඳහන් වන 4A කෙරෙහි, එනම් ආකල්පය (Attitude), විශ්ලේෂණය (Analysis), ක්‍රියාමාර්ග(Action), හා වගවීම (Accountability), කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලෙස පාසල්වල සිටින සියලු ම විදුහල්පතිවරුන්ගෙන්, ගුරුවරුන්ගෙන් හා වෙනත් කාර්යමණ්ඩලවලින් ඉල්ලා සිටීමට මම කැමැත්තෙමි. අවසාන පුතිඵලය පිළිබඳ ව උචිත හා ධනාත්මක ආකල්ප සහිත ව ඔබ කරන කාර්යය ආරම්භ කරන්න (ඔබේ පාඩම ආදිය); සංවිධානය කරනු පිණිස තොරතුරු සොයන්න, ලබා ගන්න, විශ්ලේෂණය කරන්න (සැසි සැලසුම් ආදිය); විකල්ප සලකා බලා කාර්යසුම ලෙස අපුමාදී කි්යාමාර්ගයක් ගන්න (බෙදා ගන්න); වගවීම (හිමිකාරිත්වය) සහතික කරනු වස්, ලැබෙන පුතිඵල අධීසුණය කරන්න, තක්සේරු කරන්න, මැන බලන්න.

ඉගැන්වීමෙහි තිරත වන සියලු ම ගුරුවරුන්ට, ඉගෙන ගැනීමේ හා ඉගැන්වීමේ පීතිය ලැබේවා යි පුාර්ථනා කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි. මෙම පොත සම්බන්ධයෙන් වන ඔබේ නිරීක්ෂණ හා අත්දකීම් පිළිබඳ ව, ජාතික අධාාපන ආයතනයෙහි අදාළ අධායනාංශයේ පුධානියාට (අවශා විටෙක මට ද පිටපතක් සහිත ව) ලියා එවීමට නොපැකිළෙන්න.

මහාචාර්ය ගුණපාල නානායක්කාර, දර්ශනශූරී (කාල්ටන්) අධාක්ෂ ජනරාල් ජාතික අධාාපන ආයතනය

#### පෙරවදන

ගණිතය විෂයමාලාව මඟින් ශිෂායන් තුළ සංවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂිත හැකියාවලින් දැනුම හා කුසලතාව, සන්නිචේදනය , සම්බන්ධතා දැක්ම , හේතු දැක්වීම හා ගැටලු විසඳීම පුධාන වේ. මෙම හැකියා ඕනෑ ම අයෙකුගේ සාමානා ජීවිතය තුළ සංවර්ධනය කරගත යුතු හැකියා ලෙස අප ගෙවන පුායෝගික ජීවිතය දෙස බැලු විට මනාව පැහැදිලි වේ. එය එසේ වුව ද දශක ගණනාවක් තිස්සේ ගණිතය විෂය ශිෂා සාධන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා විවිධ කුමෝපායන් භාවිත කළ ද ශිෂා සාධන මට්ටම 50% පුමාණයක් වටා වන බව අ.පො.ස (සා.පෙළ) පුතිඵල පෙන්නුම් කරයි. එසේම උසස් පෙළ හැදෑරීම සඳහා ද ගණිතය අතාවශා වේ .

ඉහත කරුණු දෙස විමසිලිමත් ව බැලීමේ දී ගණිතය විෂය ශිෂා සාධන මට්ටම් ඉහළ නැංවීම සඳහා දැනට භාවිත කුමෝපායන් පුමාණවත් නොවන බව ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුවේ හැඟීම යි. මේ සඳහා විකල්ප විසඳුමක් ලෙස අනාවරණ පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කොට ඇත. ගණිත විෂයේ සියලු ම සංකල්ප අවබෝධය සඳහා සංකල්ප අතර තිරස් හා සිරස් සමෝධානය පිළිබඳ ව දැනීම අවශා වේ. එමෙන්ම සෑම සංකල්පයක් ම සරල බවේ සිට සංකීර්ණ බව දක්වා අවබෝධය අවශා වේ. එම නිසා එක් ශිෂායා එක් ගණිත සංකල්පයක දන්නා මට්ටම අවබෝධ කර ගෙන එතැන් සිට සංකල්පය ඉගෙනීමට ඔවුන්ට අවස්ථාව ලබා දීම සෑම ගුරුවරයෙකුගේ ම වගකීමකි. එබැවින් ගුරුවරයාට ශිෂා හැකියා සහ නොහැකියා හොඳින් හඳුනා ගැනීමට හැකිවන පරිදි එක් එක් තේමාවල අන්තර්ගතය සුවිශේෂි පියවර ගණනාවකට බෙදා ඇත. එම සෑම පියවරක දී ම ශිෂායන් ලබා ගත යුතු දැනුම් හඳුනා ගැනීමට සුදුසු පුශ්න ශිෂායන්ට ගැළපෙන ලෙස සකස් කර ඇත. මෙමගින් ගුරුවරයාට ශිෂායන්ගේ හැකියා සහ නොහැකියා සහ එක් එක් ශිෂායාගේ දැනුම මට්ටම හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

ගුරුවරයා මෙම උපකරණ පිළිබඳ ව අවබෝධ කර ගෙන ශිෂායාට ගැළපෙන පුශ්න කාණ්ඩ ලබා දීම මඟින් ගුරුවරයාගේ කාර්යයටත් ශිෂායන්ටත් පහසු වනු ඇත.

මෙම උපකරණවල පුායෝගික බව සහ වලංගු බව හඳුනා ගැනීමට අත්හදා බැලීම් ද සිදු කර ඇත. මෙම උපකරණ ශිෂායන්ගේ ගණිත දැනුම කුමික ව වර්ධනය කිරීමට උපකාරී වනු ඇත. මෙම සත් කියාව කිරීම සඳහා දායක වූ ජාතික අධාාපන ආයතනයේ වාහපෘති කණ්ඩායමටත් බාහිර සම්පත් පුද්ගල දායකත්වය දැක් වු සැමටත් අත්හදා බැලීම් සඳහා දායක වු සැමටත් එමෙන් ම සෙසු කාර්යවල දී සහාය වූ සැමටත් ස්තුතිය පළ කරමි.

කේ. ආර්. පත්මසිරි අධාක්ෂ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව

## හැඳින්වීම

ගණිතය සංකල්පමය විෂයක් බව අධාාපනඥයින් ගේ මතය යි. ගණිතය ඉගෙනීමේ දී ගණිතමය සංකල්ප ගොඩනැගීම සිදුවන්නේ අනුකුමයක්, පිළිවෙළක් අනුව වේ. මූලික සංකල්ප ගුහණය නොවීමෙන් පසුකාලීන ව ද්විතීයික සංකල්ප ගුහණය කර ගැනීමට දුෂ්කර වේ. ඉන් ශාස්තීය කටයුතුවල ඌන සාධනයක් ඇති වේ. ඌන සාධනය හේතුවෙන් අධාාපනය පිළිබඳ ව ඇති ආශාව හීන වී ඉගෙනුමෙන් ඉවත්වීමට හා භීතියක් ඇති කර ගැනීමට පෙලඹේ. මෙම තත්ත්වය අප රටේ දරුවන්ගේ ගණිත අධාාපනය හා සෘජු ලෙස ම බැඳී පවත්නා බව සැලකිය හැකි ය.

### අනාවරණ පරීක්ෂණ යනු මොනවා ද ?

ශිෂායන් තුළ තිබෙන යම් යම් දූර්වලතා අනාවරණය කර ගැනීමේ අරමුණින් පැවැත්වෙන පරීක්ෂණ අනාවරණ පරීක්ෂණ නමින් හැඳින්වේ. මූලික කුසලතා ඌනතාව ඉගැන්වීමේ වැඩපිළිවෙළක් ආරම්භයේ දී ම හඳුනා ගැනීම අවශා ය. අනාවරණ පරීක්ෂණ සකස් කරනුයේ මෙවැනි ඌනතා හඳුනා ගැනීමේ අදහසින් ය. (සාධන පරීක්ෂණ - 16 පිටුව) අනාවරණ පරීක්ෂණයක කාර්යය වනුයේ යම් සුවිශේෂ අධායන ක්ෂේතුයක් හෝ විෂය කරුණක් ආශිතව ශිෂායා පෙන්නුම් කරන සුවිශේෂි දූර්වලතා හා දක්ෂතා සොයා ගැනීම යි. (Introduction to Educational Measurment - page 445) ඕනෑ ම බුද්ධිමත් ඉගැන්වීම් කියාවලියක හා එලදායි මාර්ගෝපදේශයක පදනම අනාවරණය වේ. (Practice of Educational Measurment - page 220)

ගුරුවරයාගේ පුධාන භූමිකාව වන්නේ ශිෂායන් අතර ගුණාත්මක ඉගෙනුම් කි්යාවලියක් ඇති කරලීම යි. මෙය කළ හැකි වන්නේ ශිෂායන් කි්යාකාරී ව ඉගෙනුම් කි්යාවලියට සහභාගි වන්නේ නම් පමණී. ඉගෙනුම්ලාභියා ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කි්යාවලියේ දී සිදුකරනු ලබන වැරදි හඳුනා ගැනීම අවශා වේ. මෙම පියවරේ දී ගුරුවරයාගේ කාර්ය වෛදාවරයෙකුගේ කාර්ය හා සමාන ය. වෛදාවරයා රෝගියාගේ රෝගය හඳුනා ගැනීම සඳහා විවිධ පරීක්ෂණ සිදු කර, රෝගය අනාවරණය කරගෙන, ඒ සඳහා නියමිත පුතිකාර ලබා දේ. අධාාපනයේ දී අනාවරණ පරීක්ෂණ ද හැසිරෙන්නේ රෝගය හඳුනා ගැනීම සඳහා වෛදාවරයා යොදා ගත් පරීක්ෂණවලට සමාන අයුරිනි.

#### අනාවරණ පරීක්ෂණ පන්ති කාමරයේ කෙසේ භාවිත කරන්නේ ද ?

නියමිත විෂය ඒකකයක් හෝ මාතෘකාවක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරු ව ශිෂායන්ගේ සාධන මට්ටම පරීක්ෂණයක් මගින් තක්සේරු කිරීම සිදු කෙරේ. මෙම තක්සේරුවෙන් ශිෂායන් පිළිබඳ ව යම් යම් නිගමනවලට එළඹීමට හැකි වේ. ඇතැම් ශිෂායන් අපේක්ෂිත සාධන මට්ටම පෙන්නුම් කරන අතර ඇතැම් ශිෂායන් අපේක්ෂිත සාධන මට්ටම තෙන්නුම් කරන අතර ඇතැම් ශිෂායන් අපේක්ෂිත සාධන මට්ටමට ළඟා වී නොමැති සෙමෙන් ඉගෙන ගන්නා ශිෂායන්ට ඒ සඳහා බලපෑ හේතු මොනවා දැ යි විමසා බැලිය යුතු වේ. මේ සඳහා විවිධ හේතු පැවතිය හැකි ය. විශේෂයෙන් ම දෝෂ පෙන්නුම් කර ඇති දුෂ්කර ක්ෂේතු හා සංකල්ප සොයා ගැනීම අතාවශා වේ. මෙලෙස ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා පවත්නා ක්ෂේතු හඳුනාගෙන ඊට හේතු විනිශ්චය කිරීම සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණ යොදා ගත යුතු වේ.

ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා පවත්තා ක්ෂේතු හඳුනා ගැනීමෙන් පසු ව ශිෂායන් හොඳින් පුතිචාර නොදැක්වීමට හේතු සොයා ගත යුතු වේ. එහි දී ගුරුවරයාගේ කාර්යභාරය රෝග විනිශ්චයේ යෙදෙන වෛදාවරයෙකුගේ කාර්යභාරයට සමාන වේ. අධාාපන කි්යාවලිය තුළ මෙම තත්ත්වය සඳහා යොදා ගන්නා කුමය අනාවරණ පරීක්ෂණ ලෙස හැදින්වේ. සාමානා ඇගැයීමක දී ශිෂායන්ගේ සාධනය තක්සේරු කෙරන (assess) අතර, අනාවරණ පරීක්ෂණයක දී ශිෂායන්ගේ හැකියා විශ්ලේෂණය ( analysis ) කෙරේ.

අනාවරණ පරීක්ෂණයක දී පහත දැක්වෙන පියවර පිළිබඳ ව අවධානය කළ යුතු වේ.

- i උදව් අවශා ශිෂායෝ කවරනු ද ?
- ii දෝෂ සහිත විෂය ක්ෂේතු / සංකල්ප මොනවා ද ?
- iii මෙම දෝෂ ඇති වී තිබෙන්නේ කුමක් නිසා ද?

ඉහත කරුණු පදනම් කර ගෙන ගණිතය සඳහා 6-9 ශේණී විෂය අන්තර්ගතයට අදාළ ව අනාවරණ පරීක්ෂණ කට්ටල පහක් ජාතික අධාාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලදී. අඩු සාධන මට්ටම් පෙන්නුම් කරන ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා සහිත විෂය ක්ෂේතු හඳුනා ගැනීමෙන් පසුව ඉගෙනුම් දුෂ්කරතාවලට හේතු විමසා බැලීම සඳහා මෙම අනාවරණ පරීක්ෂණ භාවිත කළ හැකි වේ. එක් එක් අනාවරණ පරීක්ෂණය පැයක පමණ කාලයකින් නිම කළ හැකි පරිදි සකස් කර ඇත.

#### අනාවරණ පරික්ෂණ සැකසීමේ දී අනුගමනය කරන ලද පියවර

- 1. පුධාන ඒකකය වඩා සුවිශේෂ ලෙස උප ඒකකවලට බෙදා ගැනීම
- සුවිශේෂ පුශ්න ශ්‍රේණියක් ලැයිස්තුගත කිරීම
   එම එක් එක් පුශ්නය එක් සුවිශේෂ කරුණක් පමණක් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සකස් කර ඇත.
- එක් එක් පුශ්නය සඳහා එක ම වර්ගයේ නිදසුන් තුනක් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත.
   එයින් අනාවරණ පරීක්ෂණයේ වලංගු බව ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ.

#### අනාවරණ පරීක්ෂණවල අන්තර්ගතය

සෑම මාතෘකාවක් යටතේ වූ අනාවරණ පරීක්ෂණවල පහත දැක්වෙන මූලිකාංග අන්තර්ගත කර ඇත.

- කාර්ය විශ්ලේෂණය
   පුධාන ඒකක, උප ඒකක හා සුවිශේෂ අරමුණු හා එක් එක් අරමුණට අදාළ පුශ්න අංකය ඇතුළත් කර ඇත.
- අනාවරණ පරීක්ෂණ පුශ්න පතුය
   එක් පුශ්න පතුයක් පැයක කාලයක දී අවසන් කළ හැකි වන පරිදි සකස් කර ඇත.
- 3. උත්තර හා උපදෙස්. ශිෂායන් උත්තර සැපයීමේ දී උත්තරවල අන්තර්ගත විය යුතු විශේෂ කරුණු හා මට්ටම් උපදෙස් යටතේ ඇතුළත් කර ඇත.

#### මෙම පොතෙහි අන්තර්ගතය

මම පොතෙහි අන්තර්ගත වන්නේ වීජ ගණිතය තේමාව යටතේ සකස් කරන ලද අනාවරණ පරීක්ෂණ වේ. වීජිය පුකාශන යටතේ අනාවරණ පරීක්ෂණ පතු 2ක් ද, සාධක යටතේ අනාවරණ පරීක්ෂණ පතු 2ක් ද, සරල සමීකරණ යටතේ අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුයක් ද, පුස්තාර යටතේ අනාවරණ පරීක්ෂණ පතු 4ක් ද ලෙස මෙම පොතෙහි පහත දක්වා ඇති අනාවරණ පරීක්ෂණ පුශ්න පතු 9 ඇතුළත් වේ.

- 1. වීජීය පුකාශන I,II
- 2. සාධක I,II
- 3. සරල සමීකරණ
- 4. පුස්තාර I,II,III,IV

### ගණිත හැකියා ඇගැයීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක

- 1. නිරවදානාව
- 2. පුතිචාර වේගය
- 3. සංවර්ධන මට්ටම
- 4. ගුණාත්මකභාවය
- 5. අත්දැකීම් ක්ෂේතුය (හැකියා පරාසය)
- 7. චින්තන කුමය හා කාර්ය සාධනය

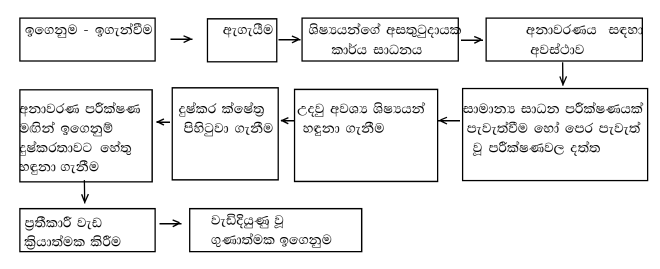
### මෙම අනාවරණ පරීක්ෂණ භාවිතය සඳහා උපදෙස්

- 1. අනාවරණ පරීක්ෂණය ලබා දිය යුතු ශිෂායන් හඳුනා ගන්න.
- 2. ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා පෙන්නුම් කරන ක්ෂේතු හඳුනා ගන්න.
- 3. අනාවරණ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා යෝගා වේලාවක් තෝරා ගන්න.
- 4. සෑම පුශ්න පතුයක ම පළමුවන පුශ්නයේ සිට පියවරෙන් පියවර උත්තර සැපයීමට ශිෂායන්ට උපදෙස් දෙන්න.
- 5. මෙම පරීක්ෂණයේ වැදගත්කම ශිෂායන්ට අවබෝධ කරවන්න. එමගින් උත්තර සැපයීමේ දී සාකච්ඡා කිරීම හෝ කොපි කිරීම වළක්වා ගන්න.
- 6. එක් පුශ්න පතුයක් සඳහා පැයක පමණ කාලයක් වැය වෙතැ යි අපේක්ෂා කෙරේ.
- 7. ශිෂායන්ගේ උත්තර පතු ලකුණු කිරීමේ දී උත්තර සමග දී ඇති උපදෙස් පිළිපදින්න.
- 8. යම් පුශ්න අංකයක් යටතේ ගොනු කර ඇති අයිතම සියල්ලට ම නිවැරදි උත්තර ලබා දී ඇත්නම් පමණක් එම විෂය කරුණට අදාළ පුවීණතා මට්ටමට ශිෂායා ළඟාවී ඇතැයි සලකන්න. පුශ්න පතුයේ අඩංගු සමාන්තර පුශ්න තුනෙන් එකක් නිවැරදි නම් එය අහඹු ලෙස සිදුවූවක් ලෙස සලකන්න.
- 9. උත්තර පතු ලකුණු කිරීමේ දී ගණිත හැකියා ඇගැයීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වත්ත. (නිරවදානාව, පුතිචාර වේගය, සංවර්ධන මට්ටම, ගුණාත්මකභාවය, අත්දැකීම් ක්ෂේතුය, කාර්ය සාධනය )
- 10. අනාවරණ පරීක්ෂණයෙන් ඉගෙනුම් දුෂ්කරතාවට හේතු වු කරුණු හඳුනාගෙන සුදුසු පුතිකාර්ය වැඩ සැලසුම් කර කිුියාත්මක කරන්න.

## පුතීකාරී වැඩ සැලසුම්කිරීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක

- i. උත්තර පතු ලකුණු කර ලකුණු විශ්ලේෂණයෙන් ශිෂායන්ගේ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා සඳහා හේතු වී ඇති කරුණු සුවිශේෂ ව හඳුනා ගන්න. එම කරුණු පිළිබඳ ව ශිෂායන් සමග සම්මුඛ සාකච්ඡා පවත්වමින් එම කරුණු ගැඹුරින් අධායනය කරන්න. හැකිතාක් දුරට කේවල සම්මුඛ සාකච්ඡා පවත්වන්න.
- ii. සෙමෙන් ඉගෙනීමට හේතු වු අනියම් සාධක ගවේෂණය කරන්න. පුමාණවත් තරම් පුරුදු නොවීම, පාසල් නොපැමිණීම , අසනීප හා සෞඛා තත්ත්වය , වැරදි පුරුදු පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න.
- iii. ශිෂායන්ගේ නිරවදාතාව, ගුණාත්මක භාවය පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වී ඒ පිළිබඳ ව ශිෂායන්ට උපදෙස් දෙන්න.
- iv. සෙමෙන් ඉගෙන ගන්නා ශිෂායන්ගේ වේගය වැඩි කරලීම සඳහා නැවත නැවත අභාාසයේ නිරත කරවන්න.
- v. පුතීකාරී වැඩ සැලසුම් කිරීමේ දී දේශන කුමය හැකිතාක් දුරට බැහැර කරන්න. කණ්ඩායම් කිුයාකාරකම්, විනෝද ජනක කීුඩා වැනි දෑ හැකිතාක් දුරට සැලසුම් කරමින් ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය මෙහෙය වන්න.
- vi. ශිෂායන් අතර ඵලදායි සාකච්ඡා හා අන්තර් කිුයා සිදු වන ආකාරයට ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් කිුයාවලිය සැලැසුම් කරන්න.
- vii. වියුක්ත සංකල්ප හැකිතාක් දුරට සංයුක්ත අත්දැකීම් ඇසුරින් තහවුරු කරන්න.
- viii. පුකීකාරී ඉගෙනුම් කිුයාවලිය සඳහා නිවැරදි හා සුදුසු ඉගෙනුම් දුවා භාවිත කරන්න.
- ix. ශිෂායන්ගේ පුගතිය පිළිබඳ ව කුමානුකූල ව වාර්තා තබා ගන්න.
- x. ශිෂායන්ගේ ඉගෙනුම් දෝෂ වළක්වා ඔවුන් අදාළ විෂය නිර්දේශයේ විෂය කරුණු කෙරෙහි යොමු කරවන්න.

## අනාවරණය මගින් වැඩි දියුණු වූ ගුණාත්මක ඉගෙනුමක් පෙන්නුම් කරන අනුකුමය.



ඉහත අනුකුමයේ පරිදි ශිෂායන් දෝෂ හා දුෂ්කරතා පෙන්නුම් කරන ක්ෂේතු සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණ ගොඩනංවා ශිෂා හැකියා විශ්ලේෂණය කළ හැකි වේ. අප සකස් කර ඇති විෂය ක්ෂේතුයට අමතර ව අනෙක් විෂය ක්ෂේතු අළලා අනාවරණ පරීක්ෂණ තැනීමට උනන්දු වන්න. සකස් කර ඇති අනාවරණ පරීක්ෂණ පිළිබඳ ව සංවර්ධනාත්මක යෝජනා අප වෙත දන්වා එවන්නේ නම් බෙහෙවින් කෘතඥ වෙමු.

ගණිතය අසමත් ව උසස් අධාාපන අවස්ථා අහිමි කර ගන්නා ලක්ෂ සංඛාාත ශී ලාංකික දරුවන් චෙනුවෙන් මෙම අනාවරණ පරීක්ෂණ සැලසුම් කර ඇත. මේවා කිුිියාත්මක කර දැයේ දරුවන්ගේ නැණැස ඔප් නැංවීමට හැකි චේවා යන්න අපගේ පුාර්ථනය යි .

ජී.එල්. කරුණාරත්න ජොෂ්ඨ අධාාපනඥ වාාපෘති කණ්ඩායම් නායක.

## පුතීකාර් ඉගැන්වීම

පත්ති කාමරය තුළ සිටින බොහෝ ශිෂායන් විවිධ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතාවලින් යුක්ත ය. ඒ අතර මතකයේ අඩු බව, ඉගෙනුම සඳහා අභිපේරණය වීමේ දුර්වලතා, අවධානය යොමු වීමේ දුර්වලතා, ගැටලු විසඳීමේ හැකියාවේ දුර්වලතා, විවිධ සංකල්ප ගුහණය කර ගැනීමේ දුර්වලතා සහ අදාළ අවස්ථාවල දී උගත් දැනුම නිවැරදි ලෙස භාවිත කිරීමේ දුර්වලතා සඳහන් කළ හැකි ය.

ශිෂායන් තුළ විවිධ වූ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා දක්නට ලැබෙන අතර ම විවිධ වූ හැකියා මෙන් ම විවිධ ඉගෙනුම් කුම ද ඔවුන් සතුව පවතී. සමහර ශිෂායන් දෘශා මාධානයෙන් ඉගෙනීමට වඩා දක්ෂ අතර සමහර අය ශුවා මාධානයෙන් ඉගෙනුමට වඩා නිපුණත්වයක් දක්වති. එසේ ම තවත් සමහර ශිෂායෝ පායෝගික අත්දැකීම් මගින් ඉගෙනීමට පුිය කරති.

මේ අනුව ඔවුන් තුළ පවත්නා හැකියා මෙන් ම ඉගෙනුම් කුම ද සැලකිල්ලට ගනිමින් ඔවුන් තුළ පවත්නා ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා අවම කිරීම අරමුණ කර ගනිමින් ඔවුන්ගේ ඉගෙනුම් පරිසරය තුළ ඔවුන්ට සුදුසු නිවැරදි ඉගැන්වීමේ හා ඉගෙනුම් දුවා යොදා ගනිමින් ඔවුන්ගේ ඉගෙනුමෙහි ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම, ,පුතීකාරී ඉගැන්වීමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. පුතීකාරී ඉගෙනුමෙහි ආරම්භය වන්නේ අනාවරණ පරීක්ෂණයකින් ගන්නා තොරතුරු ය .

ශිෂායන්ගේ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා අවම කිරීමේ අරමුණින් සිදු කරන්නා වු පුතීකාරී ඉගැන්වීමෙහි දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු රාශියකි. ඒවා අතර ගුරු සූදානම , විවිධ ඉගෙනුම් කියාකාරකම් භාවිතය, සුදුසු ඉගෙනුම් අවස්ථා සංවිධානය , ඉගැන්වීමේ කුමෝපායයන්, පැහැදිලි තොරතුරු සැපයීම, පුධාන කරුණු සාරාංශ ගත කිරීම, ඉගෙනුම් කැමැත්ත හා අභිපේරණය ඉහළ නැංවීම, පන්ති කාමර කියාකාරකම් සඳහා ශිෂායන්ගේ කියාකාරී සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම ඉගෙනුම් කියාවලිය කෙරෙහි අවධාරණය කිරීම සහ එක් එක් ශිෂායන්ගේ හැකියා පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගැනීම වේ.

### මෙම කරුණු පිළිබඳ ව සවිස්තරාත්මක ව විමසා බලමු

#### ගුරු සූදානම

පාඩම් පිළියෙල කිරීමට පෙර , පුතීකාරී ඉගැන්වීම් සිදුකරන ගුරුවරයා විසින් ශිෂායන්ගේ ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා හැකි ඉක්මනින් හඳුනාගත යුතු ය. ඒ සඳහා අනාවරණ පරීක්ෂණයක් භාවිත කළ යුතු වේ. එයට අනුව ශිෂායාට වඩාත් එලදායි ඉගැන්වීමේ සැලසුමක් සකස් කර ගත යුතු වේ. එම උගත් පුධාන කරුණු වාචික ව හෝ ලිබිත ව හෝ පන්ති කාමරය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට යොමු කළ හැකි ය. එමගින් ඔහුගේ මතකය තව දුරටත් තහවුරු කළ හැකි වේ.

## ඉගෙනුම් කැමැත්ත සහ අභිපේරණය ඉහළ නැංවීම

පන්ති කාමර ඉගෙනුම් අවස්ථාවල දී ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා හේතුවෙන් කුම කුමයෙන් ඉගෙනීම සඳහා ඔවුන්ගේ ඇති කැමැත්ත සහ ආශාව අඩු වේ. එබැවින් ගුරුවරයා විසින් විෂයමාලාව, ශිෂායන්ගේ අවශාතා සමග සම්බන්ධ කර ගත යුතු යි. ශිෂායන්ගේ කැමැත්ත ද සැලකිල්ලට ගනිමින් ගුරුවරයා විසින් රසවත් කියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම වඩාත් ඵලදායි වේ.

## පන්ති කාමර කිුියාකාරකම් සඳහා ශිෂායන්ගේ කිුියාකාරී සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම

ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා සහිත ශිෂායෝ බොහෝ විට ස්වයං අධායනයක යෙදීමට දුර්වල එසේ ම තරමක් නිහඬ අය වෙති. ඔවුහු පුශ්න ඇසීමට හෝ ඔවුන්ගේ අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට මැළිවෙති. එබැවින් ගුරුවරයා එම ශිෂායන් කියාකාරී සහභාගිත්වය සඳහා ධෛර්යවත් කළ යුතු වේ.

#### ඉගෙනුම් කියාවලිය කෙරෙහි අවධාරණය කිරීම

ඉගැත්වීම, දැනුම සම්පේෂණය කිරීම සඳහා පමණක් අවධාරණය කිරීම සුදුසු තොවේ. ඉගෙනුම් කිුිිියාවලිය මගින් ශිෂායන්ට ඵලදායි කාර්යයක් සිදු වන්නේ දැ යි සොයා බැලිය යුතු වේ. එසේ ම ශිෂායන් විසින් ඔවුන් උගත් දේ පිළිබඳ සිතීමට සහ පුායෝගික ව අත්හදා බැලීමටත්, ගැටලු විසඳීම සඳහාත් අවස්ථා උදා කර දිය යුතු වේ. එසේම ගුරුවරයා විසින් එම අවස්ථා පරිස්සමෙන් නිරීක්ෂණය කළ යුතු අතර ඔවුන්ගේ කුසලතා අනුව ඔවුන්ට අවශා සහයෝගය සහ පුතිපෝෂණය ලබා දිය යුතු ය. එමගින් ඔවුන් ධෛර්යවත් කළ යුතු වේ.

#### විවිධ ඉගෙනුම් කිුයාකාරකම් භාවිතය

ශිෂායන් තුළ විවිධ ඉගෙනුම් ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන බැවින් ගුරුවරයා විසින් විවිධ ඉගෙනුම් කුියාකාරකම් සංවිධානය කර ගත යුතු වේ. මේ අනුව ඔවුන් තුළ පවත්නා විවිධ හැකියා හා කුසලතා මෙමගින් සංවර්ධනය කළ හැකි වේ. මෙහිදී වඩාත් ඵලදායි වන්නේ එක් දීර්ඝ කුියාකාරකමක් සංවිධානය කිරීම නොව අදාළ සරල කිුයාකාරකම් ශේණියක් මඟින් ශිෂායන්ට අවශා දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම යි.

#### සුදුසු ඉගෙනුම් අවස්ථා සංවිධානය

පුතිකාරී ඉගැන්වීමෙහි යෙදෙන ගුරුවරයා විසින් සුදුසු ඉගෙනුම් අවස්ථා සංවිධානය කර ගත යුතු ය. නිදසුනක් ලෙස ඉංගුීසි භාෂාව සඳහා භාෂා පරිසරයක් ගොඩනැගීම හෝ ගණිතය විෂය සඳහා කීඩා සංවිධානය සඳහන් කළ හැකි ය.

#### ඉගැන්වීමේ කුමෝපායයන්

ගුරුවරයා විසින් වියුක්ත සංකල්ප පැහැදිලි කිරීමේ දී, ශිෂායන්ගේ ඉගෙනුම් හැකියා අනුව සංයුක්ත උදාහරණ භාවිත කරමින් සරල පියවර ඔස්සේ එය සිදු කළ යුතු ය. ගුරුවරයා විසින් ශිෂායන්ගේ කියාකාරී සහභාගිත්වය ඇති කිරීම සඳහා අවශා තරම් ඉගෙනුම් ආධාරක භාවිතය හා කීඩා සහ කියාකාරකම් භාවිත කිරීම වැදගත් ය. එසේම පුධාන කරුණු පැහැදිලි කිරීමේ දී තොරතුරු තාක්ෂණය සහ භාවිත කළ හැකි සියලු සම්පත් භාවිතයෙන් ශිෂායන්ට පහසුවෙන් කරුණු අවධාරණය කළ හැකි වේ.

#### පැහැදිලි තොරතුරු සැපයීම

ඉගෙනුම් දුෂ්කරතා සහිත බොහෝ ශිෂායන්ගේ ලිඛිත භාෂාව අවබෝධ කර ගැනීමේ කුසලතාව අවම මට්ටමක පවතී. එබැවින් ගුරුවරයා විසින් සරල සහ පැහැදිලි තොරතුරු සැපයීමෙන් ශිෂායන්ගේ වැරදි වටහා ගැනීම් මගහරවා ගත හැකි ය. එසේම ඉගෙනුම් කිුිිියාකාරකම් හි පියවර සරල ව පැහැදිලි කළ යුතු වේ. හැකි නම් ශිෂා අවශාතාව මත එම කිුිියාකාරකම් හි පියවර නැවත නැවතත් පැහැදිලි කිරීම වඩාත් ඵලදායි වේ.

#### පුධාන කරුණු සාරාංශගත කිරීම

පාඩම අවසානයේ ගුරුවරයා විසින් එම පාඩමට අදාළ පුධාන කරුණු නැවත සිහිපත් කළ යුතු අතර එම කරුණු කළ්ලෑල්ල මත සඳහන් කළ යුතු වේ. එමගින් , ශුවා හා දෘෂා මාධා මගින් උගත් විෂය කරුණු නැවත සිහිපත් කළ හැකි වේ. එසේ ම එදිනෙදා ජීවිත අත්දැකීම් සමග උගත් විෂය කරුණු සම්බන්ධ කර ගැනීම සඳහා ශිෂායන් යොමු කළ යුතු වේ .

ජී. පී. එච්. ජගත් කුමාර ජොෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ජාතික අධහාපන ආයතනය

## උපදේශනය

මහාචාර්ය ගුණපාල නානායක්කාර, අධාක්ෂ ජනරාල්, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

එම්. එෆ්. එස්. පී. ජයවර්ධත, තියෝජා අධාක්ෂ ජනරාල්, විදාහා හා තාක්ෂණ පීඨය, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

## අධීක්ෂණය:

කේ. රංජිත් පත්මසිරි , අධාක්ෂ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

#### සැලසුම හා සම්බන්ධීකරණය:

ජී. එල්. කරුණාරත්න, ජොෂ්ඨ අධාාපනඥ, අධාාපන පොදු සහතික පතු(සා.පෙළ) පුතිඵල ඉහළ නංවාලීමේ වාාපෘතියේ කණ්ඩායම් නායක. ජාතික අධාාපන ආයතනය.

### දෙමළ මාධාය සම්බන්ධීකරණය:

එස්. රාජේන්දුම් මයා කථිකාචාර්ය ජාතික අධ්යාපන ආයතනය

🔹 6 - 9 ශුේණි විෂය අන්තර්ගතයට අදාළ ව සකස් කර ඇත.

#### බාහිර සම්පත් දායකත්වය :

එච්.එම්.ඒ.ජයසේන මයා විශාමික ගුරු උපදේශක

එන්.ජී.සෙනෙවිරත්න මයා ගුරු උපදේශක,

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, දෙහිඕවිට

ඩබ්. රත්නායක මයා විශාමික වහාපෘති නිලධාරි

ජයම්පත් ලොකුමුදලි මයා ගුරු සේවය,

ජනාධිපති විදාහලය, මහරගම

ජි.එච්.එස්.රංජනී ද සිල්වා මිය ගුරු සේවය,

ධර්මපාල විදහාලය, පන්නිපිටිය

එම්.එම්.එස්.කේ.මාරසිංහ මිය ගුරු උපදේශක,

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, වත්තේගම

ඩබ්.එම්.පී.වීරසේකර මිය ගුරු උපදේශක,

කලාප අධාාපන කාර්යාලය, වත්තේගම

ඩී.එල්. බටුගහගේ මයා විශුාමික පීඨාධිපති,

සියනෑ ජාතික අධාාපන විදහාපීඨය, වේයන්ගොඩ

පරිගණක පිටු සැකසුම: ආර්. ආර්. කේ. පතිරණ මිය.

මුදුණාලය,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

එම්.ඩී.එල්. මධුභාෂිනී මිය 265/2, පිටිපන උතුර,

හෝමාගම.

භාෂාව සංස්කරණය : එච්. පී. සුසිල් සිරිසේන මයා,

කථිකාචාර්ය,

හාපිටිගම් ජාතික අධාාපන විදාාපීඨය

පිට කවර නිර්මාණය : ජේ.එම්. චතුර මධුසංඛ,

ජාතික අධාාපන ආයතනය.

සහාය කාර්ය මණ්ඩලය : එස්. හෙට්ටිආරච්චි,

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

කේ. නෙලිකා සේනානි, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

ආර්. එම්. රූපසිංහ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධාාපන ආයතනය.

# පටුන

		<b>09</b> 3	200
1	වීජීය පුකාශන	o - 1	පිටුව
	1.1.	කාර්ය විශ්ලේෂණය	02
	1.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	04
	1.3	උත්තර හා උපදෙස්	10
	2.0		
2	වීජීය පුකාශන	0 - 11	
	2.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	13
	2.2	අතාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	16
	2.3	උත්තර හා උපදෙස්	21
3	සාධක - 1		
	3.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	24
	3.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	27
	3.3	උත්තර හා උපදෙස්	32
4	සාධක - 11		
	4.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	35
	4.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	38
	4.3	උත්තර හා උපදෙස්	42
5	සරල සමීකර	වර	
	5.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	46
	5.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	50
	5.3	උත්තර හා උපදෙස්	57
6	පුස්තාර I		
Ü	6.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	62
	6.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	63
	6.3	උත්තර හා උපදෙස්	70
7	පුස්තාර II	N. G. N. N	
	7.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	73
	7.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	74
	7.3	උත්තර හා උපදෙස්	78
8	පුස්තාර III		
	8.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	82
	8.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	84
	8.3	උත්තර හා උපදෙස්	90
9	පුස්තාර IV		
	9.1	කාර්ය විශ්ලේෂණය	93
	9.2	අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය	94
	9.3	උත්තර හා උපදෙස්	96

# අතාවරණ පරීක්ෂණ වීජ ගණිතය

# 1. වීජීය පුකාශන - I

- (i) කාර්ය විශ්ලේෂණය
- (ii) පුශ්න පතුය
- (iii) උත්තර හා උපදෙස්

## 1.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 1.1 වීජීය සංකේත හා වීජීය පද
- 1.2 වීජිය පදයක සංගුණකය
- 1.3 වීජීය පුකාශන

# අනාවරණ පරීක්ෂණය

# 1. වීජිය පුකාශන - **I** සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

පුශ්ත අංකය	අරමුණු අංකය	අරමුණු
1	1.1 1.1.1	<b>වීජිය සංකෝත හා වීජිය පද</b> දෙන ලද සංඛාන හා වීජිය සංකෝත ලැයිස්තුවකින් වීජිය
2.	1.1.2	සංකේත හා සංඛාහ වෙන වෙන ම තෝරා වගුවක දක්වයි. එකම සංකේතය පුනපුනා එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන අගය එම වීජීය සංකේතය එකතු කළ වාර ගණන සමග ගුණ කිරීමේ
3.	1.1.3	ලකුණකින් සම්බන්ධ කර ලියයි. වීජිය සංකේතයක් හා සංඛඵාවක් ගුණ කිරීමේ ලකුණින් සම්බන්ධ වී ඇති විට ඒවා ගුණ කිරිමේ ලකුණ නොමැති වීජිය
4.	1.1.4	පදයක් ලෙස ලියා දක්වයි. වීජිය පදයක ඇතුළත් සංඛ්‍යාව හා වීජිය සංකේතය ගුණ කිරීමක් ලෙස ලියා දක්වයි.
5	1.1.5	වීජිය පදයක් සැම විට ම වීජිය සංකේතයක් ඇතුළත් ව තිබිය යුතු බව පුකාශ කරයි.
	1.2	වීජීය පදයක සංගුණකය
6.	1.2.1	වීජිය පදයක සංගුණකය, වීජිය සංකේතය ගුණ කර ඇති සංඛාහව ලෙස හඳුනා ගනියි.
7.	1.2.2	වීජීය සංකේතය පමණක් වූ වීජීය පදයක සංගුණකය 1 බව හඳුනා ගනියි.
8.	1.2.3	සංගුණකය + වූ දී ඇති වීජීය පදයක සංගුණකය ලියා දක්වයි.
9.	1.2.4	සංගුණකය - වූ දී ඇති වීජීය පදයක සංගුණකය ලියා දක්වයි.
10.	1.2.5	සංගුණකය භාගයක් වූ දී ඇති වීජීය පදයක සංගුණකය ලියා දක්වයි.
	1.3	වීජීය පුකාශන
11	1.3.1	වීජිය පුකාශනයක්, එක් වීජිය පදයක් තවත් විජිය පදයක් හෝ සංඛාහ හෝ සමඟ එකතු කිරීමේ ලකුණින් හෝ අඩු කිරීමේ ලකුණක් සම්බන්ධ වීමෙන් ලැබෙන බව පුකාශ කරයි.
12	1.3.2	වීජිය පුකාශන සම්බන්ධ ව දී ඇති පුකාශ අතරින් අසතා පුකාශන තෝරයි.

අනාවරණ පරීක්ෂණ වීජ ගණිතය වීජ	අතාවරණ	පරීක්ෂණ	වීජ ගණිතය
------------------------------	--------	---------	-----------

පුශ්න අංකය	අරමුණු අංකය	අරමුණු	
13	1.3.3	දෙන ලද වීජීය පුකාශන අතරින් පද එකේ, පද දෙකේ හා පද තුනේ වීජීය පුකාශන තෝරයි.	
14	1.3.4	ඒක පද, ද්වි පද හා තිුපද වීජිය පුකාශන හඳුනා ගනියි.	
15	1.3.5	දෙන ලද වීජිය පුකාශන අතරින් ඒක පද, ද්වි පද හා තුිපද වීජිය පුකාශන තෝරා දක්වයි.	
16	1.3.6	දෙන ලද වීජිය පුකාශන අතුරින් එක අඥාතයක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශන තෝරා දක්වයි.	
17	1.3.7	දෙන ලද වීජිය පුකාශන අතුරින් ආඥාත දෙකක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශන තෝරයි.	
18	1.3.8	එක් ගණිත කර්මයක් පමණක් අඩංගු, ගැලීම් සටහනක අවසාන සම්බන්ධතාව ලියා දක්වයි.	
19	1.3.9	ගුණ කිරීම පමණක් ඇතුළත් ගැලීම් සටහනක අවසාන සම්බන්ධතාව ලියා දක්වයි.	
20	1.3.10	බෙදිම පමණක් ඇතුළත් ගැලීම් සටහනක අවසාන සම්බන්ධතාව ලියා දක්වයි.	
21	1.3.11	සම්බන්ධතාව ලියා දක්වය. ගණිත කර්ම දෙකක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශනයක් නිරූපණය කරමින් අඳින ලද ගැලීම් සටහනක අවසාන සම්බන්ධතාව	
		ලියා දක්වයි.	
22	1.3.12	වීජිය පදයක් හා සංඛාාවක් හෝ වාාකලනය මඟින් සම්බන්ධ	
23	1.3.13	වාකාමය පුකාශයක් වීජිය පුකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වයි. වීජිය පදයක් හා සංඛාාවක් ගුණ කිරීම මඟින් සම්බන්ධ	
24	1.3.14	වාකෳමය පුකාශය වීජිය පුකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වයි. වීජිය පදයක් හා සංඛෳාවක් බේදීමෙන් සම්බන්ධ කරන වාකෳමය පුකාශයක් වීජිය පුකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වයි.	
25	1.3.15	වීජීය පදයක් හා සංඛාහ දෙකක් ගුණ කිරීම හා එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම යන ගණිත කර්ම මඟින් සම්බන්ධ වාකාමය	
26	1.3.16	පුකාශය වීජිය පුකාශනයක් ලෙස ලියා දක්වයි. වීජිය පදයක් හා සංඛහා තුනක් ගුණ කිරීම හෝ බේදීම එකතු කිරිම හෝ අඩු කිරීම යන ගණිත කර්ම හා වරහන් ද යොදා ගනිමින් සම්බන්ධ කර වීජිය පුකාශනයක් ගොඩ නඟයි.	
27	1.3.17	වීජිය පදයක් හා සංඛාහ කිහිපයක් එකතු කිරීම, අඩු කිරීම, ගුණ කිරීම හා බේදීම යන ගණිත කර්ම හතරට නොවැඩි වන සේ යොදා ගනිමින් දෙන ලද වීජිය පුකාශනයක් , වචනයෙන් ලියා දක්වයි.	

## 1 - වීජීය පුකාශන - I 1.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය පුශ්න පතුය

1 පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් වීජීය සංකේත හා සංඛාා තෝරා පහත වගුව තුළ ඇතුළත් කරන්න.

5, x, y, 100, 18, l, 2x, 5m, 1, 62, q

වීජීය සංකේත	
සංඛඵා	

පහත දැක්වෙන වීජීය පුකාශන ගුණ කිරීමක් ලෙස ලියන්න. 2

(i) x + x + x

= .....  $\times x$ 

(ii)  $a + a + a + a = \dots \times \dots$ 

(iii)  $p + p + p + p + p + p = \dots \times \dots$ 

පහත දැක්වෙන වීපීය පද , ගුණ කිරිමේ ලකුණ නොමැති ව ලියන්න.

(i)  $4 \times p$ 

(ii)  $10 \times x$ 

= .....

(iii)  $3 \times l$ 

= .....

පහත දැක්වෙන වීජීය පද ගුණ කිරීමේ ලකුණ ඇතුළත් කර නැවත ලියන්න.

(i) 2a = .....

(ii) 15 *d* 

= .....

(iii) 8 *y* 

= .....

පහත 5, 6, 7 පුකාශනවල දී ඇති එක් එක් වගන්තියට ගැළපෙන නිවැරදි උත්තර දී ඇති උත්තර අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

- 5. වීජීය පදයක ,
  - (i) සැමවිට ම වීජිය සංකේතයක් ඇතුළත් ව තිබිය යුතු යි.
  - (ii) වීජිය සංකේතයක් තිබීම අවශා ම නොවේ.
  - (iii) සැමවිට ම සංකේතයක් හා සංඛ්‍යාවක එකතුවක් දැක්වේ.
- 6. වීජිය පදයක සංගුණකය වන්නේ,
  - (i) සැමවිට ම 1 යි
  - (ii) වීජීය සංකේතය ගුණ කර ඇති සංඛාහව යි
  - (iii) වීජීය සංකේතයට එකතු කර ඇති සංඛාාව යි.
- 7. P හි සංගුණකය වන්නේ,
  - (i) P
  - (ii) 0
  - (iii) 1
- 8. පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	වීජීය පදය	වීජිය පදයේ සංගුණකය
(i)	5m	
(ii)	10 p	
(iii)	4 <i>y</i>	

9. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	වීජීය පදය	වීජීය පදගේ
		සංගුණකය
(i)	- 2x	
(ii)	-3y	
(iii)	-p	

10. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	වීජීය පදය	වීජිය පදයේ සංගුණකය
(i)	$\frac{1}{2}x$	
(ii)	$\frac{2}{5}x$	
(iii)	$-\frac{1}{3}p$	

- 11. පහත දී ඇති පුකාශ අතරින් නිවැරදි පුකාශය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න. වීජිය පුකාශනයක්
  - (i) වීජිය පදයක් තවත් වීජිය පදයක් සමග හෝ සංඛාාවක් සමග හෝ එකතු කිරීමේ ලකුණින් පමණක් සම්බන්ධ වීමෙන් ගොඩ නැඟේ.
  - (ii) වීජිය පදයක් තවත් වීජිය පදයක් සහිත හෝ සංඛාාවක් සමග හෝ අඩු කිරිමේ ලකුණින් පමණක් සම්බන්ධ වීමෙන් ගොඩ නැඟේ.
  - (iii) වීජිය පදයක් තවත් වීජිය පදයක් හෝ කිහිපයක් සමඟ හෝ සංඛාාවක් සමඟ හෝ එකතු කිරීමේ ලකුණින් හෝ අඩු කිරීමේ ලකුණින් හෝ සම්බන්ධ වීමෙන් ගොඩ නැගේ.
- 12. පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තිවලින් **අසතා** පුකාශය තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.
  - (i) එකතු කිරීමේ ලකුණින් හෝ අඩු කිරීමේ ලකුණින් වීජීය පුකාශනයක පද වෙන් වේ.
  - (ii) ගුණ කිරීමේ ලකුණින් ද වීජීය පුකාශනයක පද වෙන් වේ.
  - (iii) 2x යනු පද එකේ වීජිය පුකාශනයක් .
- 13. පහත දැක්වෙන එක් එක් වීජිය පුකාශන පද එකේ, පද දෙකේ, පද තුනේ ලෙස තෝරා නිවැරදි තීරුවේ කොටුව තුළ ''  $\checkmark$  '' ලකුණ යොදන්න.

	වීජීය පුකාශනය	පද එකේ වීජිය	පද දෙකේ	පද තුනේ
		පුකාශනයකි.	වීජීය පුකාශනයකි.	වීජීය පුකාශනයකි.
	3 <i>a</i>			
(i)	5x + 3			
(ii)	a + b + c			
(iii)	mn			
(iv)	-3 + 8m			
(v)	k			

14. පහත එක් එක් පුකාශනවල හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි පදය දී ඇති වචන අතරින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) 2P යන වීජිය පුකාශනයකට පද (එකක්/දෙකක්) ඇත. එම වීජිය පුකාශනය (ඒක පද/ද්වි පද) පුකාශනයක් ලෙස හැඳින්වේ.

(ii) 5x + 3 යන වීජිය පුකාශනයෙහි පද (එකක්/දෙකක්/ තුනක්) තිබේ. එම වීජිය පුකාශනය (ඒක පද/ ද්වි පද/ තිුපද) පුකාශනයක් ලෙස හැඳින්වේ.

(ii) 3a + 4b + 3 යන වීජිය පුකාශනයෙහි පද (එකක්/දෙකක්/ තුනක්) තිබේ. එම වීජිය පුකාශනය (ඒක පද/ ද්වි පද/ තිුපද) පුකාශනයක් ලෙස හැඳින්වේ.

15. පහත දැක්වෙන එක් එක් වීජිය පුකාශනය එහි ඇති පද ගණන අනුව තෝරා පහත දැක්වෙන වගුව තුළ ලියන්න.

$$3p - 1$$
,  $2a + b + c$ ,  $3k$ ,  $4x - 3y$ ,  $l - n$ ,  $x - 5$   
 $10x$ ,  $2xy$ ,  $2x + y$ ,  $2 + x + y$ ,  $abc$ 

ඒක පද පුකාශන	ද්වි පද පුකාශන	තිුපද පුකාශන

16 පහත දැක්වෙන වීජිය පුකාශන අතරින් ඒක් අඥාතයක් පමණක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශන යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) 
$$x$$
,  $x + y$ ,  $5t$ ,  $3mn$ ,  $a + 4$ 

(ii) 
$$2x - y$$
,  $2p$ ,  $3x + 2$ ,  $2a + b$ ,  $3xy$ 

(iii) 
$$5a$$
,  $3a+4b$ ,  $2x+1$ ,  $\frac{5}{x}$ ,  $3a-2$ 

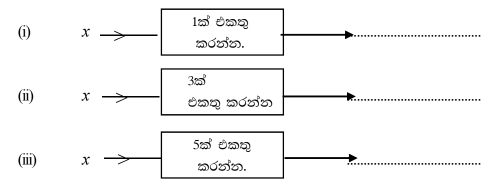
17 පහත දක්වෙන වීජිය පුකාශන අතරින් අඥාත දෙකක් පමණක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශන යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) 
$$3x - p$$
,  $4ab$ ,  $2a + 3b$ ,  $8x - 3y - 5z$ 

(ii) 
$$2x$$
,  $x + y$ , mn +3,  $2k - 3$ 

(iii) 
$$\frac{5}{x} + 2y$$
,  $3a + 2b$ ,  $4p - 2q$ ,  $2x$ 

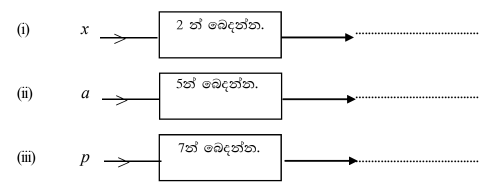
18. පහත දැක්වෙන එක් එක් ගැලීම් සටහන්වල ඇතුළත් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



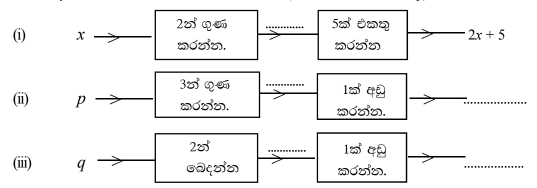
19. පහත දැක්වෙන එක් එක් ගැලීම් සටහන්වල ඇතුළත් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



20 පහත දැක්වෙන එක් එක් ගැලීම් සටහන්වල ඇතුළත් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



21. පහත දැක්වෙන එක් එක් ගැලීම් සටහන්වල ඇතුළත් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.



- 22. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සඳහා වීජිය පුකාශන ගොඩ නඟන්න.
  - (i) x ලෙස දැක්වෙන පුමාණයට 5ක් එකතු කිරීම
  - (ii) a ලෙස දැක්වෙන පුමාණයකින් 2ක් අඩු කිරීම
  - (iii) p ලෙස දැක්වෙන පුමාණයකින් 1ක් අඩු කිරීම
- 23. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සඳහා වීජිය පුකාශන ගොඩ නඟන්න.
  - (i) x ලෙස දැක්වෙන පුමාණයක් 5න් ගුණ කිරීම
  - (ii) a ලෙස දැක්වෙන පුමාණයක් 3න් ගුණ කිරීම
  - (iii) p ලෙස දැක්වෙන පුමාණයක් 10න් ගුණ කිරීම
- 24. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සඳහා වීජිය පුකාශන ගොඩ නඟන්න
  - (i) x ලෙස දැක්වෙන පුමාණයෙහි දෙගුණය 5න් බේදීම
  - (ii) a ලෙස දැක්වෙන පුමාණයෙන් තුනෙන් පංගුව
  - (iii) p ලෙස දැක්වෙන පුමාණය 10න් බේදීම
- 25. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශය සඳහා වීජිය පුකාශන ගොඩ නඟන්න
  - (i) x ලෙස දැක්වෙන පුමාණයෙහි දෙගුණයට 5ක් එකතු කිරීම
  - (ii) a ලෙස දැක්වෙන පුමාණය 5න් ගුණකර 2ක් අඩු කිරීම
  - (iii) p ලෙස දැක්වෙන පුමාණය තුනෙන් බෙදා 2ක් අඩු කිරීම
- 26. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශ සඳහා වීජිය පුකාශන ගොඩ නඟන්න.
  - (i) x ලෙස දැක්වෙන සංඛාාවෙහි දෙගුණයට 5ක් එකතු කර ලැබෙන උත්තරය 2න් ගුණ කරන්න.
  - (ii) x ලෙස දැක්වෙන සංඛාාවෙහි තුන් ගුණයෙන් 2ක් අඩුකර ලැබෙන උත්තරය 5න් ගුණ කරන්න.
  - (iii) P ලෙස දැක්වෙන සංඛාාවෙහි තුනෙන් පංගුවට එකක් එකතු කර ලැබෙන උත්තරය 5න් ගුණ කිරීම.
- 27. පහත දැක්වෙන වීජිය පුකාශන වචනයෙන් විස්තර කරන්න.
  - (i) 2x 5
  - (ii) 2(3x + 7)
  - (iii)  $2\left(\frac{x}{2}-5\right)+1$

# අනාවරණ පරීක්ෂණය 1. වීජිය පුකාශන - I

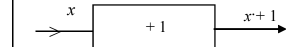
1,3	උත්තර	පතුය	හා	උපදෙස්

පුශ්න අංකය	උත්තර	උපදෙස්
1	වීජිය සංමක්ත <i>x</i> , <i>y</i> , <i>l</i> , 2 <i>x</i> , 5m , q	
	සංඛාන 5, 100, 18, 62, 1	
2	(i) $3 \times x$ (ii) $3 \times a$ (iii) $6 \times p$	
3	(i) $4 p$ (ii) $10 x$ (iii) $3 l$	
4	(i) $2 \times a$ (ii) $15 \times d$ (iii) $8 \times y$	
5.	(i)	
6.	(ii)	
7.	(iii)	
8.	(i) 5 (ii) 10 (iii) 4	
9	(i) -2 (ii) -3 (iii) -1	
10.	(i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{2}{5}$ (iii) $-\frac{1}{3}$	
11.	(iii)	
12.	(i)	
13.	(i) පද දෙකේ (ii) පද තුනේ (iii) පද එකේ (vi) පද දෙකේ (ii) පද එකේ	

- 14. (i) එකක් ඒක පද (ii) දෙකක් ද්වි පද (iii) තුනක් තිුපද
- 15.

ඒක පද	ද්වි පද	තිුපද
පුකාශනයකි.	පුකාශනයකි.	පුකාශනයකි.
3k, 10 x, abc 2xy	3p - 1, 4x - 3y, l - n, x - 5 2x + y,	2a + b + c, $2 + x + y,$

- 16 (i) x, 5t, a+4 (ii) 2p, 3x+2 (iii)  $5a, 2x+1, \frac{x}{5}$
- 17. (i) 3x p, 4ab, 2a + 3b
  - (ii) x + y, mn + 3
  - (iii)  $\frac{5}{x} + 2y$ , 3a + 2b, 4p 2q,
- 18.
- (i)



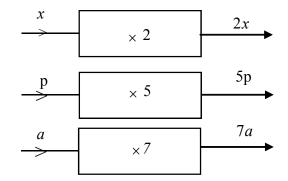
(ii)



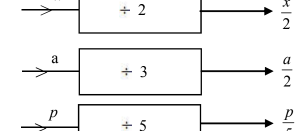
(iii)



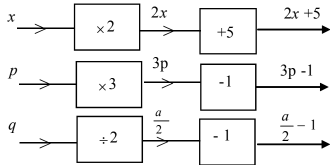
19.



20.



21.



22'

- (i) x + 5
- (ii) *a* - 2
- (iii) *p* -1

23.

- (i) 5*x* (ii) 3*a* (iii) 10*p*
- (i)  $\frac{2x}{5}$  (ii)  $\frac{a}{3}$ (iii) 24.
- (i) 2x + 5 (ii) 5a 2 (iii)  $\frac{p}{3} 2$ 25.

26.

(i) 2(2x+5) (ii) 5(3x-2) (iii)  $5(\frac{p}{3}+1)$ 

27.

- (i) x ලෙස දැක්වෙන සංඛ්යාව 2න් ගුණ කර 5ක් අඩු කිරීම
- ${
  m (ii)}\;x$  මඟින් දැක්වෙන සංඛ්යාව 3න් ගුණකර 7ක් එකතු කර ලැබෙන උත්තරය 2න් ගුණ කිරීම.
- $m{(iii)}\ x$  මඟින් දැක්වෙන සංඛ්ාව 2න් බෙදා 5ක් අඩු කර ලැබෙන උත්තරය 2න් ගුණ කර එකක් එකතු කරන්න.

# අනාවරණ පරීක්ෂණය 2. වීජීය පුකාශන - II

## 2.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 2.1 සජාතීය පද එකතු කිරීම
- 1.2 වීජිය පුකාශන සංඛාාවකින් හෝ වීජිය පදයකින් ගුණ කිරීම.
- 1.3 ආදේශ කිරීම.

## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

පුශ්න	අරමුණු	අරමුණු
අංකය	අංකය	
	2.1	සජාතීය පද එකතු කිරීම
1	2.1.1	නිබිල දෙකක් එකතු කරයි
2	2.1.2	නිබිල දෙකක් එකතු කිරීමේ දී ගණිත කර්මය හැසිරෙන
		ආකාරය දක්වමින් එහි අගය සොයයි
3	2.1.3	නිඛිල තුනක් එකතු කිරීමේ දී ගණිත කර්මය හැසිරෙන
		ආකාරය දක්වමින් එහි අගය සොයයි.
4.	2.1.4	නිඛිලයකින් නිඛිලයක් අඩු කිරීමේ දී ගණිත කර්මය හැසිරෙන
		ආකාරය දක්වමින් අගය සොයයි.
5.	2.1.5	වීජීය පද කිහිපයකින් යුත් වීජීය පුකාශන, සජාතීය පද ඇතුළත්
		සහ විජාතීය පද ඇතුළත් පුකාශන ලෙස වෙන් කරයි .
6.	2.1.6	සජාතීය පද දෙකක් පමණක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශනයක පද
		එකතු කරයි.
7.	2.1.7	සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන උත්තරය ධන වූ සජාතීය පද දෙකක්
		පමණක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශනයක පද අඩු කරයි.
8.	2.1.8	සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන උත්තරය ඍණ වූ සජාතීය පද දෙකක්
		පමණක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශන සුළු කරයි.
9.	2.1.9	සජාතීය පද තුනක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශනයක පද එකතු
		කරයි.
10.	2.110	සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන උත්තරය ධන වූ සජාතීය පද තුනක්
		පමණක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශන සුළු කරයි.
11.	2.1.11	- සුළු කිරීමෙන් ලැබෙන උත්තරය ඍණ වූ සජාතීය පද තුනක්
ගණිත	<b>දෙපාර්තමේ</b> න්තු	ව (13) ජාතික අධාාපන ආයතනය

අනාවරණ	ಆಗಿ ಇತ್ತಾಹ್
(2))	

වීජ ගණිතය

		පමණක් ඇතුළත් වීජිය පුකාශන සුළු කරයි.
12.	2.1.12	එකිනෙකට වෙනස් අඥාත දෙකකින් යුත් එකතු කිරීමේ
		ලකුණින් සම්බන්ධ පද ඇතුළත් වීජිය පුකාශනයක සජාතීය
		පද එක ළඟ පිහිටන සේ ලියා දක්වයි.
13.	2.1.13	එකිනෙකට වෙනත් අඥාත දෙකකින් යුත් එකතු කිරීමේ
		ලකුණින් හා අඩු කිරීමේ ලකුණින් සම්බන්ධ පද ඇතුළත්
		වීජීය පුකාශනයක සජාතීය පද එක ළඟ පිහිටන සේ ලියා
		දක්වයි.
14.	2.1.14	එකිනෙකට වෙනස් අඥාත දෙකකින් යුත්, එකතු කිරීමේ හා
		අඩු කිරීමේ ලකුණුවලින් සම්බන්ධ පද ඇතුළත් වීජිය පුකාශන
		සුළු කරයි.
15.	2.1.15	නියත පද හා එකිනෙකට වෙනස් අඥාතදෙකකින් යුත්, එකතු
		කිරීමේ හා අඩු කිරීමේ ලකුණුවලින් සම්බන්ධ වීජීය පුකාශන
		සුළු කර දක්වයි.
16.	2.1.16	වීජීය පුකාශ ඇසුරෙන් දී ඇති මිනුම් යොදා ගනිමින් දිග ආශිුත
		එකතු කිරීම් කරයි.
	2.2	වීජීය පුකාශන සංඛාාවකින් හෝ වීජීය පදයකින් ගුණ
		කිරීම.
17.	2.2.1	එක් අඥාතයකින් යුත් වීජීය පදයක් ධන පූර්ණ සංඛාාවකින්
		ගුණ කරයි.
18.	222	-
	2.2.2	එක් අඥාතයකින් යුත් වීජීය පදයක් සෑණ පූර්ණ සංඛාාවකින්
	2.2.2	එක් අඥාතයකින් යුත් වීජීය පදයක් සෘණ පූර්ණ සංඛාාවකින් ගුණ කරයි.
19.	2.2.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
19. 20.		ගුණ කරයි.
	2.2.3	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජීය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි.
20.	2.2.3 2.2.4	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජීය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජීය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි.
20.	2.2.3 2.2.4	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් ඍණ සංඛාහවකින් ගුණ
20. 21.	2.2.3 2.2.4 2.2.5	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජීය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජීය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් ඍණ සංඛාහවකින් ගුණ කරයි.
20. 21.	2.2.3 2.2.4 2.2.5	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් සෘණ සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. කරයි. දෙන ලද අඥාත තුනකට නොවැඩි වූ වීජිය පදයක් විහිදුවා
20. 21. 22.	2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් සෘණ සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. කරයි. දෙන ලද අඥාත තුනකට නොවැඩි වූ වීජිය පදයක් විහිදුවා ලියා දක්වයි.
20. 21. 22.	2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් සෘණ සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. කරයි. දෙන ලද අඥාත තුනකට නොවැඩි වූ වීජිය පදයක් විහිදුවා ලියා දක්වයි. අඥාත දෙකකට නොවැඩි වූ හා එක් අඥාතයක වර්ගයක්
20. 21. 22.	2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	ගුණ කරයි. අඥාත දෙකකින් යුත් වීජිය පදයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද දෙකකින් යුත් පුකාශනයක් සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. වීජිය පද තුනකින් යුත් පුකාශනයක් සෘණ සංඛාහවකින් ගුණ කරයි. කරයි. දෙන ලද අඥාත තුනකට නොවැඩි වූ වීජිය පදයක් විහිදුවා ලියා දක්වයි. අඥාත දෙකකට නොවැඩි වූ හා එක් අඥාතයක වර්ගයක්

අනාවරණ පරීක්ෂණ	
----------------	--

	2.3	ආලද්ශ කිරීම.
24.	2.3.1	සංගුණකය 1 වූ අඥාත එකක් සහිත වීජිය පදයක් හා
		සංඛාාවක් ඇතුළත් ව ඒවා එකතු කිරීමේ හෝ අඩු කිරීමේ
		ලකුණකින් සම්බන්ධ වූ වීජීය පුකාශනවල අඥාතය සඳහා
		දෙන ලද ධන අගය ආදේශ කර වීජිය පුකාශනයේ අගය
		මසායයි.
25.	2.3.2	සංගුණකය 1 ට වැඩි වූ අඥාත එකක් සහිත වීජීය පදයක් හා
		සංඛාාවක් එකතු කිරීමේ හෝ අඩු කිරීමේ ලකුණකින්
		සම්බන්ධ වූ වීජිය පුකාශනවල අඥාතය සඳහා දෙන ලද ධන
		අගය ආදේශ කර වීජීය පුකාශනයේ අගය සොයයි.
26.	2.3.3	සංගුණකය 1 ට වැඩි වූ අඥාත එකක් සහිත වීජීය පදයක් හා
		සංඛාාවක් එකතු කිරීමේ හෝ අඩු කිරීමේ ලකුණකින්
		සම්බන්ධ වූ වීජිය පුකාශනවල අඥාතය සඳහා දෙන ලද ඍණ
		අගයක් ආදේශ කරමින් වීජීය පුකාශනයේ අගය සොයයි.
27.	2.3.4	බලයක් සහිත අඥාත පදයක් හා සංඛාාවක් සම්බන්ධ ද්විපද
		වීජීය පුකාශනයක අඥාතය සඳහා දී ඇති ධන අගය ආදේශ
		කරමින් වීජිය පුකාශනයේ අගය සොයයි.
28	2.3.5	අඥාත පද දෙකක් ඇතුළත් ද්විපද වීජිය පුකාශනවල අඥාත
		සඳහා දෙන ලද ධන අගයන් ආදේශ කර වීජිය පුකාශනයේ
		අගය සොයයි.
29.	2.3.6	අඥාත පද දෙකක් ඇතුළත් ද්විපද වීජිය පුකාශනවල අඥාත
		සඳහා දෙන ලද ධන හා ඍණ අගයන් ආදේශ කර වීජිය
		පුකාශනයේ අගය සොයයි.
30.	2.3.7	අඥාත පදවල බල ද ඇතුළත් අඥාත පද තුනකින් යුත් තිුපද
		පුකාශනයක අඥාත සඳහා දී ඇති අගයයන් ආදේශ කර වීජිය
		පුකාශනයේ අගය සොයයි.
31.	2.3.8	අඥාත එකකින් යුත් ද්විපද වීජීය පුකාශනයක අඥාතය සඳහා
		භාග සංඛ්‍ාවක් ආදේශකර වීජිය පුකාශනයේ අගය සොයයි.
32.	2.3.9	අඥාත තුනකින් යුත් පද තුනකට නොවැඩි වූ වීජිය
		පුකාශනවල අඥාත දෙකක් සඳහා දෙන ලද ඍණ නිඛිලයක්
		හා අනෙක් අඥාතය සඳහා භාග සංඛ්‍යාවක්ද ආදේශ කර වීජිය
		පුකාශනයේ අගය සොයයි.

වීජ ගණිතය

## වීජීය පුකාශන - II

## 2.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්න පතුය

01. සුළු කරන්න.

(i) 
$$(+3)+(+2)$$

(i) 
$$(+3) + (+2)$$
 (ii)  $(+3) + (-5)$  (iii)  $(-6) + (+3)$ 

(iii) 
$$(-6) + (+3)$$

02. සුළු කරන්න.

(i) 
$$(+3) + (+2)$$

(ii) 
$$(+3)+(-5)$$

(i) 
$$(+3) + (+2)$$
 (ii)  $(+3) + (-5)$  (iii)  $(-6) + (+3)$ 

03. සුළු කරන්න.

(i) 
$$(-3) + (-2) + (+1)$$

(ii) 
$$(-5) + (-1) + (-2)$$

(i) 
$$(-3) + (-2) + (+1)$$
 (ii)  $(-5) + (-1) + (-2)$  (iii)  $(-7) + (-2) + (+3)$ 

04. සුළු කරන්න.

(i) 
$$(+5) - (+3)$$

(i) 
$$(+5)$$
 -  $(+3)$  (ii)  $(-7)$  -  $(-1)$  (iii)  $(-4)$  -  $(-3)$ 

(iii) 
$$(-4)$$
 -  $(-3)$ 

05. පහත දක්වෙන පුකාශනවලින් සජාතීය පද පමණක් ඇතුළත් පුකාශන ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ '' ✓ '' ද විජාතීය පද ඇතුළත් පුකාශන ඉදිරියෙන් වරහන තුළ '' ਂ ਂ ද යොදන්න.

(i) 
$$3x + 2x - x$$
 (.....)

(ii) 
$$2a - 3 + 5a$$
 (.....)

(iii) 
$$3p-2p-p+4p$$
 (.....)

06. පහත දක්වෙන වීජිය පුකාශන සුළු කරන්න.

(i) 
$$3x + 5x$$

(ii) 
$$2a + a$$
 (iii)  $7q + 2q$ 

07. පහත දක්වෙන වීජිය පුකාශන සුළු කරන්න.

(i) 
$$3y -$$

(ii) 
$$4b - b$$

$$3y - 2y$$
 (ii)  $4b - b$  (iii)  $9x - 5x$ 

08. පහත දක්වෙන වීජීය පුකාශන සුළු කරන්න.

(i) 
$$5x - 7x$$

(ii) 
$$-6p - 2p$$

(iii) 
$$7y - 8y$$

09. පහත දක්වෙන සජාතීය පද ඇතුළත් පුකාශන එකතු කරන්න.

(i) 
$$3x + 5y + 2y$$

(ii) 
$$7a + 2a + a$$

(i) 
$$3x + 5y + 2y$$
 (ii)  $7a + 2a + a$  (iii)  $5p + 2p + 4p$ 

10. සුළු කරන්න.

(i) 
$$7x + 3x - x$$

(ii) 
$$5a - 7a + 6a$$

(iii) 
$$8y - 2y - 4y$$

11. සුළු කරන්න.

(i) 
$$c + 2c - 7c$$

(ii) 
$$3x - 6x + 2$$

12. සජාතීය පද එක ළඟට පිහිටන සේ සකස් කර එක් එක් පුකාශන නැවත ලියන්න.

(i) 
$$5x + 3y + 2x + y$$

(ii) 
$$7x + 3 + 5a + a + 1$$

$$7x + 3 + 5a + a + 1$$
 (iii)  $5p + 2p + q + 4p$ 

= .....

සජාතීය පද එක ළඟ පිහිටන සේ පහත පුකාශනයේ පද සකස් කර නැවත ලියන්න.

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

(ii) 
$$5a + 2a - 3 - a -$$

(i) 
$$3x + 2y - x + y - 2x$$
 (ii)  $5a + 2a - 3 - a - 1$  (iii)  $3p + q - 2p - 2q + 4p$ 

14. පහත දක්වෙන පුකාශන සුළු කරන්න.

(i) 
$$3x + y - 2x - 5y$$

(i) 
$$3x + y - 2x - 5y$$
 (ii)  $5p + 3q - p - 4q + 1$  (iii)  $3a-5b+2a-b+5$ 

15. පහත පුකාශන සුළු කරන්න.

(i) 
$$7a-2b+a-b+3$$
 (ii)  $5x-3+4x-y+1$  (iii)  $6p-3-2p+2-p$ 

(ii) 
$$5x-3+4x-v+1$$

(iii) 
$$6p-3-2p+2-n$$

- 16. (i) x යනු සංඛාාත්මක අගයක් වන විට කම්බි කැබලි දෙකක දිග ඒකක 2x -3 හා x+2වේ. එම කම්බි කැබලි දෙකෙන් උපරිම දිගක් ලැබෙන සේ එකට පෑස්සු පසු, කම්බියේ දිග x ඇසුරෙන් දක්වන්න.
  - (ii) කම්බිදිග පිළිවෙළින් x+y , 2x-y , 3y වේ. මෙම කම්බි කැබලි තුන තනි කම්බියක් ලැබෙන ලෙස එකට සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන කම්බියේ දිග x හා y ඇසුරෙන් දක්වන්න.
  - (iii) දිග 2x+3 වූ කම්බි කැබලි 2 ක් සහ x-7 ලෙස වූ කම්බි කැබලි 2 න් උපරිම දිගක් ලැබෙන ලෙස සෑදිය හැකි කම්බියේ මුළු දිග x ඇසුරෙන් ලියන්න.

17. ගුණිතය ලියන්න.

(i) 
$$3 \times 2x$$

(ii) 
$$5 \times b$$

(iii) 
$$7 \times 3c$$

ගුණිතය ලියන්න.

(i) 
$$-2 \times 3y$$

(ii) 
$$-6 \times p$$

(iii) 
$$-1 \times 4x$$

19. ගුණිතය ලියන්න.

(i) 
$$3 \times 2xz$$

(ii) 
$$-5 \times 4xy$$

(iii) 
$$10 \times 2ab$$

පහත දක්වෙන පුකාශනවල ගුණිිතය ලියා දක්වන්න.

(i) 
$$3(2x+y)$$

(i) 
$$3(2x+y)$$
 (ii)  $5(3a-2b)$ 

(iii) 
$$10(p-2q-3r)$$

21. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල ගුණිත ලියා දක්වන්න.

(i) 
$$-2(a-2b+3c)$$

(ii) 
$$-5(2p-3q-r)$$
 (iii)  $-3(-2a+3b-5c)$ 

22. පහත දක්වෙන වීජිය පද එහි ඇතුළත් ගණිත කර්මය සමඟ විහිදුවා ලියන්න.

(i) 
$$2x = 2 \times x$$

(ii) 
$$3x = ....$$

(iii) 
$$3xy = ....$$

(iv) 
$$10pqr = ....$$

23. පහත දක්වෙන වීජිය පද එහි ඇතුළත් ගණිත කර්මය සමඟ විහිදුවා ලියන්න.

(i) 
$$x^2 = \dots$$

(ii) 
$$2x^2y = \dots$$

(iii) 
$$3x^2y = .....$$

24. x=3 වන විට පහත දුක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල x සඳහා එම අගය ආදේශ කර අගය සොයන්න.

(i) 
$$= x + 5$$

(ii) 
$$x - I$$

(ii) 
$$x - 1$$
 (iii)  $10 - x$ 

25. x=4 වන විට එම අගය ආදේශ කරමින් පහත පුකාශනවල අගය සොයන්න.

(i) 
$$2x - 1$$

(iii) 
$$5x + 7$$

26. x = (-2) වන විට පහත පුකාශනවල x සඳහා එම අගය ආදේශ කර අගය සොයන්න.

(i) 
$$5x + 3$$

(ii) 
$$3x - 5$$
 (iii)  $10-5x$ 

- 27. a = 3 වන විට පහත එක් එක් පුකාශනවල අගය සොයන්න.
  - (i)  $a^2 + 4$
- (ii)  $2a^2 1$

- (iii)  $10 2a^2$
- 28. a=1 , b=2 වන විට පහත එක් එක් පුකාශනවල අගය සොයන්න.
  - (i) 2a + 3b
- (ii) 5ab + b
- (iii)  $a^2$  ab
- 29. a=2 , b=(-3) වන විට පහත පුකාශනවල අගය සොයන්න.
  - (i) 5a 2b
- (ii) 3ab + b
- (iii)  $a^2 + b^2$
- 30. a = 1 , b = (-2) , c = (3) නම් පහත පුකාශනවල අගය සොයන්න.

  - (i) 3a 2b 3c (ii)  $2a^2 + 3b^2 + 4c^2$  (iii)  $a^2 + 2ab + c^2$
- 31. (i)  $x = \frac{1}{2}$  වන විට 2x + 3 හි අගය සොයන්න.
  - (ii)  $x=\frac{2}{3}$  වන විට 3x-5 හි අගය සොයන්න.
  - (iii)  $x = \frac{4}{5}$  වන විට 10x + 2 හි අගය සොයන්න.
- 32. p = -2 ,  $q = \frac{2}{3}$  , r = -1 වූ විට පහත දැක්වෙන පුකාශනවල අගය සොයන්න.

  - (i)  $2p^2 3pq$  (ii)  $p^2 6pq r$  (iii) p(p+3q-r)

(19)

## අනාවරණ පරීක්ෂණය

# 2. වීජීය පුකාශන - II

# 2.3 උත්තර හා උපදෙස්

පුශ්න	උත්තර		උප ෙදස්
අංකය			
1	(i) (+5) (ii) (-2)	(iii) (-3)	
2	(i) 5 (ii) -2	(iii) (-3)	
3	(i) (-4) (ii) -5-1-2	(iii) -7-2+3	
	= -8	= -6	
4	(i) 2 (ii) -6	(iii) -4+3	
		= -1	
5	(i) ✓ (ii) ×	(iii) ✓	
6	(i) 8 <i>x</i> (ii) 3 <i>a</i>	(iii) 9 <i>q</i>	
7	(i) $y$ (ii) $3b$	1 1	
8	(i) $-2x$ (ii) $-4p$	(iii)-y	
9	(i) 10y (ii) 10 <i>a</i> ,	∕ <sub>x</sub> (iii) 11 <i>p</i>	
10	(i) $9x$ (ii) $4a$	(iii) 2y	
11	(i) $-4c$ (ii) $-x$	(iii) -9 <i>p</i>	
12	(i) $5x + 2x + 3y + y$ (ii) $7x + 2x + 3y + y$	x+5a +a+3+1	
	(iii) 5p+2p+4p+q		
13	(i) $3x - x - 2x + 2y + y$ (ii) 5a	a+2a -a-3-1	
	(iii) 3p-2p+4p+q-2q		
14	(i) $3x - 2x + y - 5y$ (ii) $51$	p-p+3q-4q+1	
	$= x - 4y \qquad \qquad = 2$	4p- $q$ + $1$	
	(iii) $3a + 2a - 5b - b + 5$		
	=5a-6b+5		
15	(i) 8a-3b+3 (ii) 9x-y-2	(iii) 3p-1	
16	(i) $3x-1$ (ii) $3x+3y$	(iii) <i>6x-8</i>	
17	(i) 6x (ii) 5b	(iii) 21c	
18	(i) -6y (ii) -6p	(iii) -4x	
19	(i) 6xz (ii) -20xy	(iii) 20 <i>ab</i>	

20

(i) 
$$3 \times 2x + 3 \times y$$

(ii) 
$$5 \times 3a - 5 \times 2b$$

$$=6x + 3y$$

$$=15a - 10b$$

(iii) 10 x p - 10 x 2q - 10 x 3r

$$= 10p - 20q - 30r$$

21

(ii) 
$$-5 \times 2p - 5 \times -3q - 5x - r$$

$$=-2a+4b-6c$$

$$= -10p + 15q + 5r$$

(iii)  $-3 \times -2a - 3 \times 3b - 3 \times -5c$ 

$$= 6a - 9b + 15c$$

22

(i) 
$$2 \times x$$

(ii) 
$$3 \times r$$
 (iii)  $3 \times r \times v$ 

(ii) 
$$3 \times x$$
 (iii)  $3 \times x \times y$  (iv)  $10 \times p \times q \times r$ 

23

(i) 
$$x \times x$$

(ii) 
$$2 \times x \times x \times y$$

(iii) 
$$3 \times x \times x \times y$$

24

= 8

$$=2$$

25

26

(i) 
$$5 \times -2 + 3$$
  
=  $-10 + 3$ 

(ii) 
$$3x-2-5$$
  
= -6-5

= 10 + 10

$$= -7$$
  $= -11$ 

$$= 20$$

27

(i) 
$$a \times a + 4$$

$$=3 \times 3 + 4$$
  
= 9 + 4

$$= 2 \times 3 \times 3 - 1$$

$$= 10 - 2 \times 3 \times 3$$

= 13

= 18 - 1

28

(i) 8

(ii) 12

(iii) -1

= -8

29

(i) 16

(ii) *-21* 

(iii) 13

30 31

(i) -2 (i) 4

(ii) *50* (ii) -3

(iii) 6 (iii) 10

32

(i) 12

(ii) 13

(iii) -2

# 3. සාධක - I

- (i) කාර්ය විශ්ලේෂණය
- (ii) පුශ්න පතුය
- (iii) උත්තර හා උපදෙස්

# 3. සාධක - I

# 3.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 3.1 සංඛ්‍යාවක හෝ වීජිය පදයක සාධක
- 3.2 සංඛාාවක හෝ වීජිය පදයක මහා පොදු සාධකය
- 3.3 සියලු ම පදවල පොදු සාධක ඇතුළත් පුකාශනයක සාධක

# අනාවරණ පරීක්ෂණය 3. සාධක - I සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය.

පුශ්න	අරමුණු	
අංකය	අංකය	අරමුණ
	3.1	සංඛ්‍යාවක මහා ් වීජීය පදයක සාධක
01.	3.1.1	සංඛාාවක් , සංඛාා දෙකක ගුණිතයක් සේ ලිවිය හැකි සියලු ම
		ආකාර ලියා දක්වයි.
02.	3.1.2	දෙන ලද සංඛාාවක් , ඉතිරි නැතිව බෙදිය හැකි සංඛාා සියල්ල ලියා
		දක්වයි.
03.	3.1.3	සංඛෳාවක සාධකයක් යනු කුමක් ද යි හඳුනා ගනියි.
04.	3.1.4	දෙන ලද සංඛාාවක්, සංඛාා දෙකක ගුණිතයක් ලෙස ලියා දක්වමින්,
		ඒ අනුව එම සංඛාාවේ සියලු ම සාධක ලියා දක්වයි.
05.	3.1.5	   දෙන ලද සංඛාෳාවක සියලුම සාධක ලියා දක්වයි.
06.	3.1.6	   අඥාත එකක් ඇතුළත් දෙන ලද වීජිය පදයක්, පද දෙකක ගුණිතයක්
		   සේ සියලු ආකාරවලින් ලියා දක්වයි.
07.	3.1.7	
		විවිධ පද දෙකක ගුණිත අනුව එම වීජිය පදයේ සාධක ලියා දක්වයි.
08.	3.1.8	අඥාත එකක් ඇතුළත් දෙන ලද වීජීය පදයක, සාධක සියල්ල ලියා
		දක්වයි.
09.	3.1.9	`   සංගුණකයක් ද සහිත අඥාත දෙකක් ඇතුළත් වීජීය පදයක් ලිවිය
		හැකි පද දෙකක ගුණිත ආකාර දී ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරමින්
		ලියා දක්වයි.
10.	3.1.10	සංගුණකයක් ද සහිත අඥාත දෙකක් ඇතුළත් වීජීය පදයක සාධක
101	011120	පහක් ලියා දක්වයි.
11.	3.1.11	වර්ගයක් ද සහිත අඥාතයක් ඇතුළත් වීජිය පදයක සාධක පහක් ලියා
11.	3.1.11	දක්වයි.
		, γ.ωου. 
	3.2	සංඛනාවක හෝ වීජීය පදයක මහා පොදු සාධකය
10		, -
12.	3.2.1	සංඛාහ තුනක මහා පොදු සාධකය ලියා දක්වයි.
13.	3.2.2	වීජීය පද තුනක මහා මපාදු සාධකය ලියා දක්වයි.

අනාවරණ පරීක්ෂණ	වීජ ගණිතය
----------------	-----------

	3.3	සියලු ම පදවල පොදු සාධක ඇතුළත් පුකාශනයක සාධක
14.	3.3.1	මහා පොදු සාධකය රවුම් කර පෙන්වා ඇති පද දෙකක් සහිත වීජිය පුකාශනයක මහා පොදු සාධකය වරහනෙන් පිටත හා අනෙක්
15.	3.3.2	කොටස් වරහන් තුළ සිටින සේත් ලියා දක්වයි. සියලු ම පදවල පොදු සාධකයක් සහිත වීජීය පුකාශනයක මහා පොදු සාධකය වරහනින් පිටතත් අනෙක් කොටස වරහන් තුළත් ලියා ඇති
16.	3.3.3	පුකාශන අතරින් නිවැරදි ව ලියා ඇති පුකාශන තෝරයි. හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරමින් සියලු ම පදවල පොදු සාධකයක් සහිත වීජීය පුකාශනයක සාධක වෙන් කර ලියයි.
17.	3.3.4	සියලු ම පදවල පොදු සාධකයක් ඇතුළත් වීජීය පුකාශනයක සාධක වෙන් කර ලියයි.
18.	3.3.5	වීජීය පද කිහිපයක, සියලු ම සාධක ලියා දක්වමින් ඒවායේ මහා පොදු සාධකය ලියයි.
19.	3.3.6	සියලු ම පදවල පොදු සාධකයක් ඇතුළත් වීජීය පද කිහිපයක් ඇතුළත් පුකාශකයක එම පදවල මහා පොදු සාධකය, වරහනෙන් පිටතත් අනෙක්
20.	3.3.7	කොටස් වරහන තුළත් සිටින සේ ලියා දක්වයි. සියලු ම පදවල පොදු සාධකයක් ඇතුළත් වීජීය පද කිහිපයක් ඇතුළත් පුකාශනයක සාධක වෙන් කර ලියයි.

## 3. සාධක - I

## 3.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්න පතුය.

l.	සංඛා	හා දෙකක ගුණි	නිතයක් සෙ	් පහත දක්රෙ	)න එක් එක් සං	ඛහා ලිවිය	ා හැකි
	සියලු	ම ආකාරවලර	ට ලියන්න				
	(i)	2 =					
	(i)						
	(ii)		ŕ	X,			
	(iii)	16 =	× ,	×	, ×	•	
2.	පහත	දක්වෙන එක්	් එක් සංඛ	හා ඉතිරි නැති	ා වීව බෙදිය හැකි	සියලු ම ස	සංඛාා ලියන්න.
	(i)	2	(ii)	6	(iii)	_	
		,		,	,	,	· , ······ , ·······
3.	පහත	දක්වෙන එක්	එක් වගන	ත්තියෙන් පුක	ශවන දේ නිවැර	රදි නම් ඊ	ට ඉදිරියෙන් ඇති
	වරහ	ත් තුළ " ✔	" ද වැරදි	නම් '' 🗴 ''	ද යොදන්න.		
	(i)	සංඛාභව <b>න</b> :	සාධක යන	<b>ා</b> එම සංඛාභ	ව ඉතිරි නැතිව (	ඉබදිය හැ	කි
	(1)	සංඛ්යා යි.	ى سىسى سو	g 00 ws		<b>3 13 qw</b> 13 (	···· ( )
	(ii)		), සාධක	ඵකකට වඩා <i>1</i>	බිබිය හැකි ය.		()
	(iii)				ාවත් සාධකයක්	වේ.	()
	(iv)	12 හි සාධක	ා වනුයේ	1, 2 , 3 , 4 ,	ර හා 12 යි		()
	(v)	10 , 5 හි ස	_ ාධකයකි.				()
		h a <b>0</b> h	h 0				
1.		දක්වෙන හිස්	_				
	(1)	$20 = 1 \times 20$	),2 ×	, 4×,	20 හි සාධක : 1	,,,	, 20
	(ii)	18 = ;	× ,	× ,	× , 18	හි සාධක	:,,
		, ,,	••,				
	(ii)	24 =	× ,	× , .	× , ,	×	, 24 හි සාධක :
		,,	, ,,	,,,			

26

- 5. පහත දක්වෙන එක් එක් සංඛාාවල සියලු ම සාධක ලියන්න.
  - (i) 15
  - (ii) 32
  - (iii) 48
- 6. පහත දක්වෙන වීජිය පද දී ඇති හිස් තැන් සම්පූර්ණ කරමින් පද දෙකක ගුණිතයක් සේ සියලු ම ආකාරවලට ලියන්න.
  - (i)  $2x = 1 \times 2x, .... \times ....$
  - (ii)  $6a = .... \times ..... , 2 \times 3a , .... \times .... , .... \times .....$
- 7. (6) හි දක්වෙන ගුණිත යොදා ගනිමින් පහත දක්වෙන වීජිය පදවල සාධක සියල්ල ම ලියන්න.
  - (i) 2x
- (ii) 6a
- (iii) 10P
- 8. පහත දක්වෙන එක් එක් වීජිය පදවල සාධක සියල්ල ම ලියන්න.
  - (i) 3x
- (ii) 8*x*
- (iii) 12*P*
- 9. පහත දක්වෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරමින් එක් චීක් වීජිය පද, පද දෙකක ගුණිතයක් සේ ලියන්න.
  - (i)  $2xy = 1 \times 2xy$ , ....  $\times$  .....,  $x \times$  .....
  - (ii)  $6ab = 1 \times ...., 2 \times ...., 3 \times ...., 6 \times ...., 2a \times ...., 3a \times ...., 6a \times ...., ...$
- 10. ඉහත (8) හි ගුණිත යොදා ගනිමින් පහත දක්වෙන එක් එක් වීජිය පදවල සාධක පහක් ලියන්න.
  - (i) 2xy
  - (ii) 6ab
  - (iii) 8pq
- 11. පහත දක්වෙන එක් එක් වීජීය පදවල සාධක පහක් ලියන්න.
  - (i)  $3x^2$
  - (ii)  $5v^2$
  - $(iii) 4p^2$

12. පහත එක් එක් වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)	සංඛ්යාව	සියලු ම සාධක
	12	①, ②, 3, ④, 6, 12
	16	①,②,④, 8, 16
	20	①,②,④,5,10,20

12 , 16 හා 20හි පොදු සාධක : .....

12 , 16 හා 20හි මහා පොදු සාධකය: .....

(ii)	සංඛ්ගාව	සියලු ම සාධක
	18	
	54	
	90	

18, 54 හා 90හි පොදු සාධක : ............

18, 54 හා 90හි මහා පොදු සාධකය:.......

(iii)	සංඛ්ාව	සියලු ම සාධක
	30	
	40	
	60	

30, 40 හා 60හි පොදු සාධක: .....

30, 40 හා 60හි මහා පොදු සාධකය: .......

13. පහත දක්වෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)	වීජීය පදය	සියලු ම සාධක
	4 <i>x</i>	
	6 <i>x</i>	••••••

4*x* හා 6*x*හි පොදු සාධක: .....

4x හා 6xහි මහා පොදු සාධකය:.....

(ii)	වීජීය පදය	සියලු ම සාධක
	8 <i>a</i>	
	12 <i>a</i>	
	20 <i>a</i>	

8a ,  $12\,a$  හා  $20\,a$ හි පොදු සාධක: ......

8a,  $12\ a$  හා  $20\ a$ හි මහා පොදු සාධකය:.......

(iii)	වීජීය පදය	සියලු ම සාධක
	5 <i>p</i>	
	10 <i>p</i>	
	15 <i>p</i>	
	15p	••••••

5p , 10p හා 15pහි පොදු සාධකඃ .....

5p , 10p හා 15pහි මහා පොදු සාධකය: ........

14. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනයේ පදවල රවුම් කර දක්වා ඇති ම.පො.සා. වරහනෙන් පිටතට සිටින සේත් ඉතිරි කොටස් වරහන් තුළ පිහිටන සේත් සකස් කරන්න.

15. පහත දක්වෙන එක් එක් පුශ්න අංකය යටතේ දී ඇති පුකාශන සමාන වීම නිවැරදි නම් ඒ ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ " √ " ද වැරදි නම් " x" ද යොදන්න.

- (i)  $3x + 6 = 3 \times x + 3 \times 2 = 3 (x + 2)$  (.....)
- (ii)  $4a + 8b = 4 \times a + 4 \times 2b = 4(a + 2b)$  (......)
- (iii)  $10p 2q 6 = 2 \times 5p 2 \times q 2 \times 3 = 2 (5p q 3)$  (......)

16. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරමින් සාධකවලට වෙන් කරන්න.

- (i)  $2x 6 = \dots \times x \dots \times 3 = \dots \times (x 3)$
- (ii)  $6p 3q = \dots = \dots (\dots )$
- (iii)  $12a 4b 8c = \dots = \dots (\dots)$

17. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශන සාධකවලට වෙන් කරන්න.

- (i) 5a 10b + 5c
- (ii) 6p 8q 4
- (iii) 12x 4y 4

18. පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i)	වීජීය පදය	සියලු ම සාධක
	$3x^2$	
	12 <i>x</i>	① $2$ ,③ $4$ , $6$ , $12$ , $\cancel{x}$ , $2x$ ,
		3x $4x$ , $6x$

 $3x^2$  හා  $12 \ x$ හි පොදු සාධක : ....., ......  $3x^2$  හා 12xහි ම.පො.සා : = 3x

(ii)	වීජීය පදය	සියලු ම සාධක
	$6P^2$	1, 2, 3, 6, p, 2p, 3p,
		6p, 6 $p^2$
	4 <i>P</i>	
	8	

6 $p^2$  , 4p හා 8හි පො.සා : ....., ...... 6 $p^2$  , 4p හා 8හි ම.පො.සා : ..... (iii) වීජීය පදය සියලු ම සාධක

•	<del>-</del>
$4a^2b$	
6ab	
$10ab^{2}$	

 $4a^2b$ , 6ab හා  $10ab^2$ හි පොදු සාධක :

...., ....., .....

 $4a^2b$ , 6ab හා  $10ab^2$ හි ම.පො.සා :

.....

- 19. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල මහා පොදු සාධකය වරහනෙන් පිටතට වන ලෙස හා පදවල අනික් කොටස් වරහන් තුළ සිටින සේත් හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (i)  $3x^2 + 12x = 3x$  (.....)
  - (ii)  $6p^2 + 4p 8 = \dots \dots \dots \dots$
  - (iii)  $4a^2b 6ab + 10ab^2 = \dots (\dots)$
- 20. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශන සාධකවලට වෙන් කර ලියන්න.
  - (i)  $4x^2 10x = \dots (\dots)$

  - (iii)  $12a^2 6ab = \dots (\dots (\dots )$

# අනාවරණ පරීක්ෂණය 3. සාධක - I

## 3.3 උත්තර හා උපදෙස්

20.00		1
පශ්න අංකය	උත්තර	උපදෙස්
1	(i) $1 \times 2$ (ii) $1 \times 6, 2 \times 3$ (iii) $1 \times 16, 2 \times 8, 4 \times 4$	
2	(i) 1, 2 (ii) 1, 2, 3, 6 (iii) 1, 2, 4, 8, 16	1 × 2 හා 2 × 1 එකම අවස්ථා ලෙස ගැනීම පිළිබඳ ව අවධානය
3	$(i) \checkmark$ $(ii) \checkmark$ $(iv) \checkmark$ $(v) \checkmark$	
4	(i) $1 \times 20$ , $2 \times 10$ , $4 \times 5$ , $20$ හි සාධක : 1, 2, 4, 5, 10, 20 (ii) $1 \times 18$ , $2 \times 9$ , $3 \times 6$ , $18$ හි සාධක : 1, 2, 3, 6, 9, 18 (iii) $1 \times 24$ , $2 \times 12$ , $3 \times 8$ , $4 \times 6$ , $24$ හි සාධක : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24	
5	(i) 1,3,5,15 (ii) 1,2,4,8,16,32 (iii) 1,2,3,4,6,8,12,16,24,48	
6	(i) $2 \times x$ (ii) $1 \times 6a$ , $2 \times 3a$ , $3 \times 2a$ , $6 \times a$ (iii) $1 \times 10p$ , $2 \times 5p$ , $5 \times 2p$ , $10 \times p$	
7	(i) 1,2,x (ii) 1,2,3,6,a,2a,3a,6a (iii) 1,2,5,10,p,2p,5p,10p	
8	(i) 1,3,x,3x (ii) 1,2,4,8,x,2x,4x,8x (iii) 1,2,3,4,6,12,p,2p,3p,4p,6p,12p	

- 9 (i)  $2 \times xy$ ,  $x \times 2y$ ,  $y \times 2x$ 
  - (ii) 1 x 6ab, 2 x 3ab, 3 x 2ab, 6 x ab a x 6b, 2a x 3b, 3a x 2b, 6a x b
  - (iii) 1 x 8pq, 2 x 4pq, 4 x 2pq, 8 x pq p x 8q, 2px 4q, 4p x 2q, 8p x q
- 10 (i) 1, 2, x, xy, 2y, 2x, 2xy, y
  - (ii) 1, 2, 3, 6, a, 2a, 3a, 6a, b, 2b, 3b, 6b, 6ab, 3ab, 2ab, ab
  - (iii) 1, 2, 4, 8, pq, 2pq, 4pq, 8pq p, 8q, 4q, 4p, 2q, 8p, q, 2p
- 11 (i) 1, 3, x,  $x^2$ ,  $3x^2$ ,
  - (ii) 1, 5, y,  $y^2$ ,  $5y^2$ , 5y
  - (iii) 1, 2, 4, p,  $p^2$ ,  $2p^2$ , 4p,  $4p^2$
- 12 (i) 1,2,4 ම.මෙපා.සා 4
  - (ii) 1,2,3,6,9,18 / 1,2,3,6,9,18,27,54 / 1.2.3.5.6.9.10.15.18.30.45.90 / 1, 2 , 3 , 6 , 9 මා.මපා.සා 9
  - (iii) 1,2,3,5,6,10,15,30 / 1,2,4,5,8,10,20,40 / 1,2,3,4,5,6,20,12,15,20,30,60 / 1,2,5,5,10 මාලපාසා 10
- 13 (i) 1,2,4,x,2x,4x /1,2,3,6,x,2x,3x,6x / 1,2,x,2x @.@eo.eo 2x
  - (ii) 1,2,4,5,a,2a,4a,8a / 1,2,3,4,6,12,a,2a,3a,4a,6a,12a / 1,2,4,5,10,20,a,2a,4a,5a,10a,20a / 1,2,4,a,2a,4a,4a,6a,12a / 4a ම.මපා.සා 4a

සාධක 5ක් ලිවීම පුමාණවත්

සාධක 5ක් ලිවීම පුමාණවත් 14 (i) 3(x+2)

- (ii) 4(a+2b-1)
- (iii) 2 (5p-q-3)
- 15  $(i) \checkmark$   $(ii) \checkmark$   $(iii) \checkmark$
- 16 (i)  $2 \times x 2 \times 3 = 2(x-3)$ 
  - (ii)  $3 \times 2p 3 \times q = 3(2p-q)$ 
    - (iii)  $4 \times 3a 4 \times b 4 \times 2c = 4(3a b 2c)$
- 17 (i) 5(a-2b+c)
  - (ii) 2 (3p 4q 2)
  - (iii) 4(3x y 1)
- 18 (i) 1, 3, x, 3x ම.මපා.සා = 3x
  - (ii) 1, 2, 4, p, 2p, 4p/1, 2, 4, 8 ම.මෙට.සට = 2
  - (iii) 1,2,4,a<sup>2</sup>,2a<sup>2</sup>,4a<sup>2</sup>,b,2b,4b/

1,2,3,6,a,2a,3a,6a,b,2b,3b,ab,2ab,3ab,6ab/

1,2,5,10,a,2a,5a,10a,a<sup>2</sup>,2a<sup>2</sup>,5a<sup>2</sup>,10a<sup>2</sup>,b,2b,5b,

 $-10,b^2,2b^2,5b^2,10b^2$ 

1 , 2 , a , b , ab,2ab ම.ලපා.සා =2ab

- 19 (i) 3x(x+4)
  - (ii)  $2(3p^2+2p-4)$
  - (iii) 2ab (2a-3+5b)
- 20 (i) 2x (2x-5)
  - (ii) 2p(3p+2)
  - (iii) 6a (2a-b)

## 4. සාධක - II

## 4.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 4.1 පොදු සාධකය වීජිය පුකාශනයක් වන පුකාශනවල සාධක
- 4.2 සියලු ම පදවල පොදු සාධක නොමැති, පද කිහිපයක පොදු සාධක ඇති වීජිය පුකාශනයක සාධක

## අනාවරණ පරීක්ෂණය 4. සාධක - II සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය.

පුශ්ත	අරමුණු	අරමුණු	
අංකය	අංකය		
	4.1	පොදු සාධකය වීජිය පුකාශනයක් වන පුකාශනවල සාධක	
1.	4.1.1	පොදු සාධකයක් සියලු ම පදවල ඇතුළත් පද හතරකින් යුත්	
		විජීය පුකාශනයක සාධක වෙන් කර දක්වයි.	
2.	4.1.2	වරහන් තුළ වීජිය පුකාශනයක් ඇතුළත් කොටසක් සමඟ වූ	
		වීජීය පුකාශයක පද ගණන ලියා දක්වයි.	
3.	4.1.3	වීජිය පුකාශනයක් සධකයක් ලෙස පවතින පද දෙකක් සහිත	
		වීජිය පුකාශනයක සාධක වෙන් වෙන් ව ලියා දක්වමින් මුල්	
		පුකාශනයේ පද දෙකේ පොදු සාධකය ලියා දක්වයි.	
4.	4.1.4	වීජිය පුකාශනයක් සාධකයක් ලෙස පවතින පද දෙකකින් යුත්	
		වීජීය පුකාශනයක පදවල පොදු සාධකයක් තිබෙන බව හෝ	
		නැති බව හෝ පුකාශ කරයි.	
5	4.1.5	වීජීය පුකාශනයක්, සාධකයක් ලෙස පවතින පද දෙකකින් යුත්	
		වීජීය පුකාශනයක, පදවල මහා පොදු සාධකය වරහනින්	
		පිටතටත් අනෙක් කොටස් වරහන් තුළත් සිටින සේ ලියා	
		දක්වයි.	
6	4.1.6	විජිය පුකාශනයක් පොදු සාධකයක් ලෙස පවතින පද	
		දෙකකින් යුත් විජීය පුකාශනයක සාධක වෙන් කරයි.	
7.	4.17	$a(b+c)\pm d(c+b)$ ආකාරයේ පුකාශන සාධක ලියා දක්වයි.	
8.	4.18	පද තුනක් සහිත එක ම විජිය පුකාශන එක් එක් පදය තුළ	
		ඇතුළත් පද දෙකක් සහිත විජීය පුකාශනයක සාධක ලියා	
		දක්වයි.	
9.	4.19	දී ඇති $a(b-c)\pm d(c-b)$ ආකාරයේ පුකාශනයක පොදු	
		සාධකයක් නොමැති බව හඳුනා ගනියි.	
10.	4.1.10	$\mathbf{a}(\mathbf{b}-\mathbf{c})$ ආකාරයේ විජිය පුකාශනයක් - $\mathbf{a}(\mathbf{c}-\mathbf{b})$ ලෙස ලිවිය	
		හැකි බව සතාහපනය කරයි.	

	අනාවරණ ප	රීක්ෂණ වීජ ගණිතය	
11.	4.1.11	$a(b-c)\pm d(c-b)$ ආකාරයේ විජිය පුකාශනවල සාධක	
		වෙන් කර ගත හැකි වන සේ පොදු සාධකය සකස් කර ලියයි.	
12.	4.1.12	එකතු කිරීමේ ලකුණින් පද දෙක සම්බන්ධ	
		a(b - $c)$ + $d$ $(c$ - $b)$ ආකාරයේ පුකාශනයක සාධක වෙන් කර	
		දක්වයි.	
13.	4.1.13	අඩු කිරිමේ ලකුණින් සම්බන්ධ $\mathrm{a}(\mathrm{b}-\mathrm{c})$ - $\mathrm{d}\;(\mathrm{c}\!-\mathrm{b})$ ආකාරයේ	
		පුකාශනයක සාධක වෙන් කර දක්වයි.	
	4.2	සියලු ම පදවල පොදු සාධක නොමැති, පද කිහිපයක	
		<b>පොදු සාධක ඇති විජීය පුකාශනයක සා</b> ධක.	
14	4.2.1	දී ඇති පද හතරකින් යුත් විජිය පුකාශනයක සියලු ම පදවල	
		පොදු සාධකයක් නොමැති බව හඳුනා ගනියි.	
15	4.2.2	එකතු කිරිමේ ලකුණින් සම්බන්ධ පද හතරකින් යුත් විජිය	
		පුකාශනයක පද දෙක බැගින් වූ එක් එක් කොටසේ පදවල	
		පොදු සාධකය වරහනින් පිටතට ගෙන අනෙක් කොටස්	
		වරහන් තුළ ලියයි.	
16	4.2.3	පද හතරකින් දෙපස පද + ද, මැද පද දෙක - ද වූ විජිය	
		පුකාශනයක පද දෙක බැගින් වූ එක් එක් කොටසේ පදවල	
		පොදු සාධකය වරහනින් පිටතට ගෙන අනෙක් කොටස්	
		වරහන තුළ ලියයි.	
17.	4.2.4	මුල් පද දෙකේ හා අවසන් පද දෙකේ වෙන් වෙන් ව පොදු	
		සාධක සහිත මැද පද දෙක + ලකුණින් සම්බන්ධ විජිය	
		පුකාශනයක සාධක වෙන් කර දක්වයි.	
18	4.2.5	මුල් පද දෙකේ හා අවසන් පද දෙකේ වෙන් වෙන් ව පොදු	
		සාධක සහිත, මැද පද දෙක - ලකුණින් සම්බන්ධ විජීය	
		පුකාශනයක සාධක වෙන් කර දක්වයි.	
19.	4.2.6	පද දෙකේ වෙන් වෙන් ව පොදු සාධකයක් සහිත හා දෙවන	
		පද දෙකේ පොදු සාධකය $\pm 1$ වූ පද හතරකින් යුත්	
		පුකාශනයක සාධක වෙන් කර දක්වයි.	
20.	4.2.7	පද දෙක බැගින් ගත් විට පොදු සාධක සහිත පද හතරකින්	
		යුත් විජීය පුකාශනයක සාධක වෙන් කරයි.	

#### 4. සාධක - II 4.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්න පතුය

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න. 1

(i) 
$$2a + 2b + 2c - 4d$$

(ii) 
$$3abc - 3abd + 6ab - 3abc$$

(iii) 
$$5pqr - 5p^2q - 10pq + 15pqx$$

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල පද ගණන ලියන්න.

$$(i) 2xy - 5x + y$$

පද ගණන .....

(ii) 
$$a(x + y) - b(x + y)$$

a(x+y) - b(x+y) පද ගණන ......

පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. 3

	පුකාශය	පළමුවන පදයේ	දෙවන පදයේ	පුකාශනයේ පදවල
		සාධක	සාධක	පොදු සාධකය
ļ				
(i)	a(x+y) + b(x+y)	a & (x+y)	<i>හා</i>	
(ii)	2x (p-q) - y (p-q)	<i>3</i> 99	<i>හා</i>	
(iii)	p(2x-3)+q(2x-3)	හා	හා	

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශයේ පදවල පොදු සාධකයක් තිබේ නම් ඒ ඉදිරියෙන් 4 ඇති වරහන් තුළ '  $\checkmark$  ' ද, පොදු සාධකයක් නොමැති නම් '  $ilde{x}$  ' ද යොදන්න.

$$(i) 2p(x+y) - q(x+y)$$

(.....)

(ii) 
$$x(2p-3) + y(2p-q)$$

(.....)

(iii) 
$$a(5x-2) + b(5x+2)$$

(.....)

පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනයේ පොදු සාධකය වරහනින් පිටතට ගෙන ඉතිරි කොටස් වරහන් තුළ ලියා හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) 
$$2x(p+q) + y(p+q) = (p+q) (\dots + \dots)$$

(ii) 
$$x(2p-5)-y(2p-5) = (2p-5)(....)$$

(iii) 
$$3a(2x-3) + b(2x-3) = (\dots)(\dots)$$

- 6 පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශවල සාධක වෙන් කරන්න.
  - (i) 3p(x+y) 2q(x+y)
  - (ii) x (2p-5) y (2p-5)
  - (iii) a(3x-7)-b(3x-7)
- 7 පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.
  - (i) x(3x+2)-y(2+3x)
  - (ii) p(a+b)+q(b+a)
  - (iii) a(2x+5) b(5+2x)
- 8. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.
  - (i) x (a+b+c) y (a+b+c)
  - (ii) 2p(2x-3y+5)+q(2x-3y+5)
  - (iii) 3a(2x+5y-1)-2b(2x+5y-1)
- 9. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවලින් පොදු සාධකයක් ඇති පුකාශය ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ තුළ '  $\checkmark$  ' ද, නොමැති නම් '  $\times$  ' ද යොදන්න.
  - (i) x (2p-q) + y (2p-q) (.....)
  - (ii) x (2p-q) + y (q-2p) (.....)
  - (iii) 2a(3x-1)-y(1-3x) (.....)
- 10. පහත දැක්වෙන වගුවේ දී ඇති පුකාශන දෙක ඇසුරෙන් වගුව සම්පූර්ණ කර එම පුකාශන දෙක සමාන බව පෙන්වන්න.

	පුකාශන දෙක	පළමුවන පුකාශනයේ වරහන් ඉවත් කිරිම	දෙවන පුකාශනයේ වරහන් ඉවත් කිරිම	ලැබෙන පුතිඵලය
(i) (ii) (iii) (iv)	-3(2x-y), 3(y-2x)	$2(q-p) = \dots$ $-3(2x-y) = \dots$ $-a(1-2p) = \dots$ $-(y-x) = \dots$	-2(p-q) = 3(y-2x) = a(2p-1)= +(x -y) =	2(q-p) = -2(p-q) $-3(2x-y)=3(y-2x)$ $-a (1-2p)=a (2p-1)$ $-(y-x) = +(x-y).$

11. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කර ගත හැකි වන සේ පොදු සාධකය ලැබෙන ආකාරයට පුකාශනය සකස් කර නැවත ලියන්න.

- 12. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන්කර ගත හැකි වනසේ පොදු සාධකය ලැබෙන ආකාරයට පුකාශනය සකස් කර සාධක වෙන් කරන්න.
  - (i) x(3a-b) + y(b-3a)
  - (ii) 2p(2x-3) + q(3-2x)
  - (iii) 4x(p-q) + 2(q-p)
- 13. පහත පුකාශවල සාධක වෙන් කරන්න.
  - (i) 3a(2x-5y)-(5y-2x)
  - (ii) p(2a-b) (b-2a)
  - (iii) 2x(3a-2b) (2b-3a)
- 14. පහත දක්වෙන පද හතරකින් යුත් එක් එක් පුකාශනවල පද හතරේ ම ගත හැකි පොදු සාධකයක් පවතී නම්, ඊට ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ " $\checkmark$ " ද නොමැති නම් "  $\times$  " ද යොදන්න.
  - (i) a x + ay + ap + aq (.....)
  - (ii) ax + ay + bx + by (.....)
  - (iii) 2x 4y + 3x 6y (.....)
- 15. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල පද හතරෙන් යටින් ඉරි ඇඳ ඇති පද යුගලයේ පොදු සාධකය හිස් තැන මත ඇති වරහනෙන් පිටත ලියා එහි අනෙක් කොටස වරහන තුළ ලියන්න.
  - (i) ax + ay + bx + by (ii) 2x 4y + 3x 6y = a (.......) + ....... (........)
  - (iii)  $\underline{3a 9b} + \underline{2a 6b}$ = .....(.........) + .......

16. පහත දැක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල පද හතරෙන් යටින් ඉරි ඇඳ ඇති පද යුගලයේ පොදු සාධකය හිස්තැන මත වරහනෙන් පිටතට ලියා එහි අනෙක් කොටස් වරහන තුළ ලියන්න.

(i) 
$$ax - ay - bx + by$$
  
= ..... (.....) - b (x - y)

(iii) 
$$\frac{5a - 5b - 2a + 2b}{= \dots \dots (\dots)}$$

17. පහත දුක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.

(i) 
$$2x + 2y + ax + ay$$

(ii) 
$$5p - 10q + pa - 2qa$$

(iii) 
$$4a - 2b + 6a - 3b$$

පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න. 18.

(i) 
$$ax - 2ay - 3x + 6y$$

(ii) 
$$3p^2 - pq - 6p + 2q$$

(iii) 
$$x^2 - xy - 2x + 2y$$

පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න. 19.

(i) 
$$ax - ay - (x - y)$$

(ii) 
$$3p^2 - pq + (3p - q)$$

(iii) 
$$4a^2 + 2ab - (2a+b)$$

20. පහත දක්වෙන එක් එක් පුකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.

(i) 
$$2p^2 - 6qp - 3qa + ap$$

(ii) 
$$3x^2 - 2x - 10 + 15x$$

(iii) 
$$5a^2 - 10a + 6 - 3a$$

#### අනාවරණ පරීක්ෂණය

## 4. සාධක - II

## 4.3 උත්තර හා උපදෙස්

පුශ්න අංකය	උත්තර	උපලදස්
1	(i) $2 (a + b + c - 2d)$ (ii) $3 ab (c - d + 2 - c)$ (iii) $5 pq (r - p - 2 + 3x)$	
2.	(i) 3 (ii) 2 (iii) 2	
3.	පළමුවන පදයේ දෙවන පදයේ සාධක සාධක පොදු සාධකය	
(i)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
(ii)	$2x, (p-q) - y, (p-q) \qquad (p-q)$	
(iii)	p, (2x-3) q, (2x-3) (2x-3)	
4.	(i) ✓ (ii) × (iii) ×	
5.	(i) $(p+q)(2x+y)$	
	(ii) $(2p-5)(x-y)$	
	(iii) $(2x - 3)(3a + b)$	
6.	(i) $(x+y) (3p - 2q)$	
	(ii) $(2p - 5)(x - y)$	
	(iii) $(3x - 7)(a - b)$	
7.	(i) $(3x+2)(x-y)$ (ii) $(a+b)(p+q)$ (iii) $(2x+5)(a-b)$	

8. (i) (a+b+c)(x-y)

(ii) (2x-3y+5)(2p+q)

(iii) (2x+5y-1)(3a-2b)

9. (i) ✓ (ii) × (iii) ×

10. පළමුවන පුකාශනයේ දෙවන පුකාශනයේ වරහන් ඉවත් කිරීම වරහන් ඉවත් කිරීම (i) (2q - 2p) (-2p + 2q) (ii) (-6x + 3y) (3y - 6x) (iii) (-a + 2ap) (2ap - a) (iv) (-y + x) (x - y)

(2q - 2p) හා (-2p + 2q) සමාන බව අවධාරණය වීම හා එමගින් 2 (q-p) = -2 (p-q) බව

11. (i) x(2p-q) - y(2p-q)

(ii) 2a(3x-1) + y(3x-1)

(iii) 3x (p-q) - y (p-q)

පොදු සාධකය ගැළපෙන පරිදි සකස් කර ගැනීම පිළිබඳ අවධානය

12. (i) x (3a-b) - y (3a-b) = (3a-b) (x-y)

(ii) 2p (2x-3) - q (2x-3)= (2x-3) (2pq)

(iii) 4x (p-q) - 2 (p-q)= (p-q) (4x-2)

13. (i) (2x-5y)(3a+1)

(ii) (2a-b) (p+1)

(iii) (3a-2b) (2x+1)

14. (i) ✓ (ii) **x** (iii) **x** 

15. (i) a(x+y) + b(x+y)

(ii) 2(x-2y)+3(x-2y)

(iii) 3(a-3b)+2(a-3b)

16. (i) a(x-y) - b(x-y)

(ii) 2(x-2y)-3(x-2y)

(iii) 5(a-b)-2(a-b)

17. (i) (x+y)(2+a)

(ii) (p - 2q) (5 + a)

(iii) (2a-b)(2+3) = 5(2a-b)

18. (i) (x-2y)(a-3)

(ii) (3p-q)(p-2)

(iii) (x-y)(x-2)

19. (i) (x-y)(a-1)

(ii) (3p-q)(p+1)

(iii) (2a+b)(2a-1)

20. (i) (p-3q)(2p+a)

(ii) (3x-2)(x+5)

(iii) (a-2)(5a-3)

දෙවන වරහන තුළ දෙවන පදයේ ලකුණ පිළිබඳ ව අවධානය

දෙවන සාධකය සුළු කළ විට (2+3)=5 වේ.

# අනාවරණ පරීක්ෂණය

# 5. සරල සමීකරණ

- (i) කාර්ය විශ්ලේෂණය
- (ii) පුශ්ත පතුය
- (iii) උත්තර හා උපදෙස්

## 5. සරල සමීකරණ

## 5.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 5.1 සමාන ලකුණින් වෙන් වූ පුකාශන දෙකක සම්බන්ධතා
- 5.2 සමීකරණ හැඳින්වීම
- 5.3 ගැලීම් සටහන්
- 5.4 සමීකරණ වීජීය ආකාරයෙන් විසඳීම
- 5.5 සමීකරණ භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳීම

## අනාවරණ පරීක්ෂණය

#### 5. සරල සමීකරණ

## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

පුශ්න අංකය	අරමුණු අංකය	අරමුණ
	<i>5</i> 1	
01	5.1	සමාන ලකුණින් වෙන් වූ පුකාශන දෙකක සම්බන්ධතා.
01.	5.1.1	+ ගණිත කර්මයෙන් සම්බන්ධ වූ සංඛන දෙකක් දෙන ලද
00	510	සංඛ්යාවකට සමාන හෝ අසමාන බව තෝරයි.
02.	5.1.2	- ගණිත කර්මයෙන් සම්බන්ධ වූ සංඛාහ දෙකක් දෙන ලද
	<b>~</b>	සංඛ්යාවකට සමාන හෝ අසමාන බව තෝරයි.
03.	5.1.3	+ ගණිත කර්මයෙන් සම්බන්ධ සංඛාා දෙකකින් එකක් හා එම සංඛාා
		වල ඓකාය දී ඇති විට අනෙක් සංඛ්යාව සොයයි.
04	5.1.4	- ගණිත කර්මයෙන් සම්බන්ධ සංඛාා දෙකකින් එකක් හා එම සංඛාා
		වල ඓකාය දී ඇති විට අනෙක් සංඛාාව සොයයි.
05	5.1.5	x ගණිත කර්මයෙන් සම්බන්ධ සංඛඵා දෙකකින් එකක් හා එම සංඛඵා
		වල ගුණිතය දී ඇති විට අනෙක් සංඛඵාව සොයයි.
06	51.6	+ ගණිත කර්මයෙන් සංඛාාවක් හා වීජිය සංකේතයක් සම්බන්ධ වී
		ඇති විට එම සම්බන්ධතාවට සමාන, දී ඇති අගය ලැබීම පිණිස
		වීජීය සංකේතය සඳහා ගැළපෙන අගය ලියා දක්වයි.
07	5.1.7	- ගණිත කර්මයෙන් සංඛෳාවක් හා වීජිය සංකේතයක් සම්බන්ධ වී
		ඇති විට එම සම්බන්ධතාවට සමාන දී ඇති අගය ලැබීම පිණිස
		වීජීය සංකේතය සඳහා ගැළපෙත අගය ලියා දක්වයි.
08	5.1.8	x ගණිත කර්මයෙන් සංඛාාවක් හා වීජීය සංකේතයක් සම්බන්ධ වී
		ඇති විට එම සම්බන්ධතාවට සමාන, දී ඇති අගය ලැබීම පිණිස
		වීජීය සංකේතය සඳහා ගැළපෙන අගය ලියා දක්වයි.
09.	5.1.9	එක් තැටියක වීජිය පදයක් හෝ සජාතීය වීජිය පද කිහිපයක් මගින්
		දැක්වෙන ස්කන්ධ ද අනික් තැටියේ, සංඛානත්මක අගයකින් යුත්
		ස්කන්ධයක් ද ඇති තරාදියක් සමතුලිත ව පවතින විට ඒවා සමාන
		ලකුණින් සම්බන්ධ කරමින් එම ස්කන්ධ අතර සම්බන්ධතාවක් ලියා
		දක්වයි.

	අනාව	වරණ පරීක්ෂණ වීජ ගණිතය
10.	5.1.10	එක් තැටියක වීජිය පදයක් හෝ වීජිය පදයත් සමඟ සංඛාාවක් හෝ මඟින් දක්වෙන ගුෑම් ස්කන්ධයක් ද, අනික් තැටියේ, සංඛාාත්මක අගයකින් යුත් ගුෑම් ස්කන්ධයක් ද ඇති තරාදියක් සමතුලිත ව පවතින විට ඒවා සමාන ලකුණින් සම්බන්ධ කරමින් එම ස්කන්ධ
		අතර සම්බන්ධතාවක් ලියා දක්වයි.
	5.2	සමීකරණ හැඳින්වීම
11.	5.2.1	සමීකරණයක් සම්බන්ධව දී ඇති පුකාශනවලින් නිවැරදි පුකාශ තෝරයි.
12.	5.2.2	වීජීය සංකේත හා සංඛාහ ඇතුළත් දෙන ලද පුකාශ අතරින් සමීකරණ තෝරයි.
	5.3	ගැලීම් සටහන්
13.	5.3.1	වීජිය සංකේතයක් හා සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් වන සේ + හෝ - හෝ x යන ගණිත කර්ම දෙකකට නොවැඩි ගණනකින් සම්බන්ධ කරමින්,
14.	5.3.2	දෙන ලද වාකාමය පුකාශයක් සංකේත ඇසුරෙන් ලියා දක්වයි. වීජිය සංකේතයක් හා සංඛාාවක් + හෝ - හෝ x යන ගණිත කර්මයකින් සම්බන්ධ වී පවතින වාකාමය පුකාශයක් ගැලීම්
15.	5.3.3	සටහනකින් දක්වයි. වීජිය සංකේතයක් හා සංඛපාවක් + හෝ - හෝ x යන ගණිත කර්ම සම්බන්ධ වී පවතින වාකාමය පුකාශනයක් ගැලීම් සටහනකින් දක්වයි.
16.	5.3.4	$a,b$ හා $c$ නිඛිල වූ විට $ax\pm b=c$ හෝ $\pm b=c$ ආකාරයේ සමීකරණ ගැලීම් සටහනකින් දක්වයි.
17.	5.3.5	ගැලීම් සටහනක දක්වෙන ගණිත කර්මයක පුතිලෝමය ලියා දක්වයි.
18.	5.3.6	$a,b,c$ හා $d$ නිඛිල වූ $ax\pm b=c$ හෝ $\pm c=d$ ආකාරයේ සමීකරණයක් ගැලීම් සටහනක් මගින් දක්වා, එහි පුතිලෝම ගැලීම් සටහන ඇසුරෙන් විසඳුම සොයයි.

අනාවරණ පරීක්ෂණ	වීජ ගණිතය
----------------	-----------

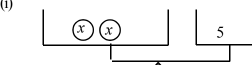
	5.4	සමීකරණ වීජීය ආකාරයෙන් විසඳීම
19.	5.4.1	දෙන ලද සමීකරණයක පුතිලෝම ගැලීම් සටහන ඇසුරෙන් එම
		සමීකරණය වීජිය ආකාරයෙන් පියවරෙන් පියවර විසඳයි.
20.	5.4.2	දෙන ලද සමීකරණයක් සඳහා ලබාගත් විසඳුම සතාාපනය කරයි.
21.	5.4.3	දෙන ලද $x\pm\ a=b$ ආකාරයේ සමීකරණයක විසඳුම් සොයයි.
22.	5.4.4	${f a}$ හා ${f b}$ නිඛිල වූ විට දෙන ලද ${f a} x = {f b}$ ආකාරයේ සමීකරණයක්
		විසඳා ලැබෙන විසඳුම නිවැරදි බව තහවුරු කරයි.
23.	5.4.5	${f a}$ හා ${f b}$ නිඛිල වූ විට දෙන ලද ${f ax \over b} = b$ ආකාරයේ සමීකරණයක්
		විසඳා ලැබෙන විසඳුම නිවැරදි බව තහවුරු කරයි.
24.	5.4.6	${ m a,}{ m b}$ හා ${ m c}$ නිඛිල වූ විට දෙන ලද $ax\pmb=c$ ආකාරයේ සමීකරණ
		විසඳයි.
25.	5.4.7	${ m a,}{ m b}$ හා ${ m c}$ නිඛිල වූ විට දෙන ලද $a$ $(x\pm b)=c$ ආකාරයේ සමීකරණ
		විසඳයි.
26.	5.4.8	$\mathrm{a,b,c}$ හා $\mathrm{d}$ නිඛිල වූ විට දෙන ලද $\pmc=d$ ආකාරයේ සමීකරණ
		විසඳයි. $\frac{ax}{a}$
27.	5.4.9	a,b,c,d හා e තිඛිල වූ විට e සාණ අගයක් ගන්නා වූ
		$a~(bx\pm c)\pm d$ = - $e$ ආකාරයේ වූ සමීකරණ විසඳයි.
	5.5	සමීකරණ භාවිතයෙන් ගැටලු විසඳීම
28.	5.5.1	${ m a,}{ m b}$ හා ${ m c}$ ධන නිඛිල වූ හා $ax\pm b=c$ ආකාරයේ වූ සමීකරණයකින්
		ලැබෙන තොරතුරකින් එම සමීකරණය ගොඩ නගයි.
29.	5.5.2	දෙන ලද තොරතුරක් ඇසුරෙන් සරල සමීකරණයක් ගොඩ නඟා
		ගනිමින් ගැටලු විසඳයි.

#### 5. සරල සමීකරණ

#### 5.2 අනාවරණ පරීක්ෂණ - පුශ්න පතුය

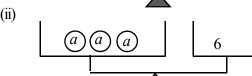
- 1. පහත දී ඇති සම්බන්ධය නිවැරදි නම් වරහන් තුළ ඇති හිස් තැන මත ''  $\sqrt{\phantom{a}}$  " ද වැරැදි නම් ''  $\times$  " ද යොදන්න.
  - (i) 6+2=8 (.....)
  - (ii) 3+4=9 (.....)
  - (iii) 5 + 7 = 12 (.....)
- 2. පහත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් වරහන් තුළ ඇති හිස් තැන මත ''  $\sqrt{\phantom{a}}$  " ද වැරැදි නම් '' X '' ද යොදන්න.
  - (i)  $5-3 = 2 (\dots)$
  - (ii)  $7 2 = 4 (\dots)$
  - (iii)  $9 3 = 5 (\dots)$
- 3. පහත දී ඇති සම්බන්ධතාවල හිස් කොටුව තුළට ගැළපෙන සංඛාාව ලියන්න.
  - (i) -1 + 4 = 6
  - (ii)  $5 + \boxed{ }$  = 8
  - (iii)  $2 + 7 = \boxed{}$
- 4. පහත දී ඇති සම්බන්ධතාවල හිස් කොටුව තුළට ගැළපෙන සංඛාාව ලියන්න.
  - (i)  $5 \boxed{ } = 2$
  - (ii) -4 = 3
  - (iii) 9 2 = ......
- 5. පහත දී ඇති සම්බන්ධතාවල හිස් කොටුව තුළට ගැළපෙන සංඛාාව ලියන්න.
  - (i)  $2 \times \dots = 6$
  - (ii) x 3 = 12
  - (iii)  $6 \times 5 = \boxed{...}$
- 6. පහත දක්වෙන එක් එක් සම්බන්ධතාවල වීජීය සංකේතය මගින් දක්වෙන අගය
  - ලියන්න. (i) x+2=5  $x=(\dots)$  (ii) a+4=9  $a=(\dots)$ 
    - (iii) y + 3 = 10 y = (......)

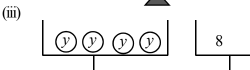
- 7. පහත දක්වෙන එක් එක් සම්බන්ධතාවන්හි වීජිය සංකේතය මගින් දක්වෙන අගය
  - ලියන්න.
- x 2 = 3(i)
- x = (.....)
- (ii) a - 3 = 4
- a = (.....)
- y 4 = 5(iii)
- y = (.....)
- පහත දක්වෙන එක් එක් සම්බන්ධතාවන්හි වීජිය සංකේතය මගින් දක්වෙන අගය 8.
  - ලියන්න.
- (i) 2x = 6
- x = (.....)
- 4a = 8(ii)
- a = (.....)
- (iii) 5y = 20
- y = (.....)
- පහත එක් එක් රූපයේ දැක්වෙන්නේ විශේෂ තරාදියකි. එහි තැටි දෙක මත ඇති 9. දුවාවල ගුෑම්වලින් දුක්වෙන පුමාණ අනුව හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (i)



2x = .....

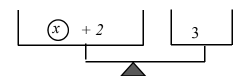




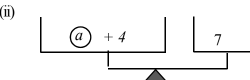


(.....) = (.....)

- පහත එක් එක් රූපයේ දැක්වෙන්නේ විශේෂ තරාදියකි. එහි තැටි දෙක මත ඇති 10. දුවාවල ගුැම්වලින් දැක්වෙන පුමාණ අනුව හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (i)

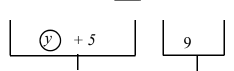


(ii)



(....) = 7

(iii)



(.....) = (.....)

පහත දක්වෙන එක් එක් වගන්තිවලින් පුකාශ වන කරුණ නිවැරදි නම් ඉදිරියෙන් 11.

ඇති වරහන තුළ "  $\sqrt{\phantom{a}}$ " ද වැරැදි නම් "  $\times$  " ද යොදන්න.

- (i) වීජිය පදයක් ද ඇතුළත් වූ පුකාශ දෙකක සමාන කිරීමක් සමීකරණයකි. (.......)
- (ii) සමීකරණයක් වීමට සෑම විට ම සමාන කිරීමක් අවශා නොවේ. (.......)
- (iii) සමීකරණයක් විසඳීම යනු එහි ඇතුළත් වීජීය සංකේතය සඳහා අගයයක් ලබා ගැනීම යි. (.......)
- 12. පහත දක්වෙන එක් එක් සම්බන්ධතාව මඟින් සමීකරණයක් දක්වේ නම් ඉදිරියෙන් ඇති වරහන් තුළ ''  $\sqrt{\phantom{a}}$  '' ද එසේ නොවේ නම් ''  $\times$  '' ද යොදන්න.
  - (i) a 3 (.....)
  - (ii) x + 2 = 5 (.....)
  - (iii)  $2 (p-5) = 2 (\dots)$
- 13. පහත දැක්වෙන පුකාශ මඟින් දක්වෙන අදහස සංකේත භාවිතයෙන් ලියන්න.
  - (i) x මඟින් දක්වෙන සංඛාාවකට 2 ක් එකතු කිරීම. ......
  - (ii) x මඟින් දක්වෙන සංඛාාවේ දෙගුණයෙන් 4 ක් අඩු කිරීම.......
  - (iii) x මඟින් දක්වෙන සංඛාාව තුනෙන් බෙදා ලැබෙන උත්තරයෙන් 1 ක් අඩු කිරීම.
- 14. පහත දක්වෙන පුකාශවලට අදාළව එක් එක් පුකාශය ඉදිරියෙන් ඇති ගැලීම් සටහනෙහි හිස් තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (i) x  $\circ$   $\circ$   $\circ$  ක් එකතු කිරීම.

$$x \xrightarrow{x+2}$$

(ii) y වලින් 4 ක් අඩු කිරීම.

(iii) a හතරෙන් ගුණ කිරීම.

$$a \longrightarrow 4a$$

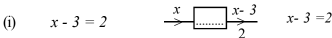
- 15. පහත දක්වෙන පුකාශවලට අදාළව එක් එක් පුකාශය ඉදිරියෙන් ඇති ගැලීම් සටහනෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
  - (i) x 2න් ගුණකර 5ක් එකතු කිරීම
- $x \longrightarrow 2x \longrightarrow 2x+5$
- (ii) x  $\circ$  2ක් එකතු කර 2න් ගුණ කිරීම
- *x* ..... 2(x+2)
- (iii) x , 5න් බෙදා 2ක් අඩු කිරීම

(51)

2x + 1 = 5 ගැලීම් සටහනකින් දුක්වූ විට

 $x \longrightarrow x 2$   $\xrightarrow{2x} +1$   $\xrightarrow{2x+1} 2x+1 = 5$  වේ. ඒ අනුව පහත දක්වෙන එක් එක්

සමීකරණ ගැලිම් සටහනකින් දක්වන්න.



(ii) 
$$2p - 6 = 2$$
  $p$  ......

(iii) 
$$\frac{a}{2} + 5 = 7$$

17. ගැලීම් සටහනක ලුදිරියට ුාමේ දී කිුයාත්මක වන ගණිත කර්මය එහි පුතිලෝම ගැලීම් සටහනෙහි ලුදා +5 හි පුතිලෝමය -5 වේ. -5

ඒ අනුව හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

$$(i)$$
  $\longrightarrow$   $-5$   $\longrightarrow$  හි පුතිලෝමය  $\longrightarrow$  ෙවේ.

$$(iii)$$
  $\longrightarrow$   $+3$   $\longrightarrow$  හි පුතිලෝමය  $\longrightarrow$  වේ.

18. පහත දී ඇති එක් එක් සමීකරණය විසඳීමට අවශා ප්‍රතිලෝම ගැලීම් සටහන එහි ගැලීම් සටහන ඇසුරෙන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(i) 
$$x+5=8$$
 ගැලීම් සටහන  $\xrightarrow{x} +5 \xrightarrow{x+5} x+5=8$ 

පුතිලෝම ගැලීම් සටහන 
$$\frac{x}{1}$$
 ......  $\frac{x+5}{8}$   $x+5=8$ 

x = 3

(ii) 
$$2a - 5 = 3$$
 ගැලීම් සටහන  $\frac{a}{x} = 2a - 5 = 3$ 

වීජ ගණිතය

පුතිලෝම ගැලීම් සටහන 
$$\frac{a}{4}$$
 ......  $\frac{2a}{8}$   $\frac{2a-5}{3}$   $2a-5=3$   $a=4$ 

(iii) 
$$\frac{2x}{3} + 1 = 3$$
 ගැලීම් සටහන  $\frac{x}{3} + 1 = 3$ 

පුතිලෝම ගැලීම් සටහන 
$$\frac{x}{3} + 1 = 3$$
  $x = 2$ 

19. පහත කොටුව තුළ දක්වෙන්නේ ගැලීම් සටහනක් අනුව අඳින ලද පුතිලෝම ගැලීම් සටහනකි. එම පුතිලෝම ගැලීම් සටහන ඇසුරෙන් 2x - 5 = 3 වීජිය ආකාරයෙන් විසඳා ඇති ආකාරය තේරුම් ගෙන පහත දී ඇති සමීකරණ වීජිය ආකාරයෙන් විසඳන්න.

$$x = 4$$
  $x + 5$   $x +$ 

- (i) 2x + 1 = 7
- (ii) 3p-5=1
- (iii) 5a 8 = 2

20. පහත දැක්වෙන්නේ සමීකරණ තුනක් හා එම සමීකරණවල විසඳුම් තුනකි. එම විසඳුම නිවැරදි බව පහත හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරමින් හා දකුණත් පස = වමත් පස බව පරීක්ෂා කරමින් තහවුරු කරන්න.

	සමීකරණය	සමීකරණයේ විසඳුම	සමීකරණයේ වමත් පසට $x$ හි විසඳුම ආදේශ කිරීම.	සමීකරණයේ දකුණත් පස	විසඳුම නිවැරදි/ වැරදියි
(i)	2x + 3 = 11	x = 4	$2 \times 4 + 3$ = 11	11	විසඳුම නිවැරදි
(ii)	3x - 2 = 13	<i>x</i> = 5	=		
(iii)	$\frac{x}{5}$ - $I = I$	x = 10	=		
(iv)	3x+5=35	x = 10	=		

21. පහත දැක්වෙන සමීකරණ විසඳන්න. විසඳුම නිවැරදි දැයි පරීක්ෂා කර බලන්න.

(i) 
$$x + 2 = 5$$

(ii) 
$$x - 3 = 7$$

(ii) 
$$x - 3 = 7$$
 (iii)  $y + 12 = 22$ 

22. පහත දක්වෙන සමීකරණ විසඳන්න. විසඳුම නිවැරදි දයි පරීක්ෂා කර බලන්න.

(i) 
$$2x = 6$$

(ii) 
$$3x = 30$$

(iii) 
$$5x = 20$$

පහත දක්වෙන සමීකරණ විසඳන්න. විසඳුම නිවැරදි දයි පරීක්ෂා කර බලන්න. 23.

(i) 
$$\frac{x}{2} = 5$$

(ii) 
$$\frac{a}{5} = 2$$

(iii) 
$$\frac{p}{10} = 3$$

පහත දක්වෙන සමීකරණ විසඳන්න. 24.

(i) 
$$5x - 2 = 8$$

(ii) 
$$3a - 2 = 1$$

(ii) 
$$3a - 2 = 13$$
 (iii)  $6p - 2 = 28$ 

පහත දක්වෙන සමීකරණ විසඳන්න. 25.

(i) 
$$2(x+3)=20$$

(ii) 
$$3(x - 1) =$$

(i) 
$$2(x+3) = 20$$
 (ii)  $3(x-1) = 3$  (iii)  $5(a+2) = 50$ 

26. විසඳන්න.

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

(ii) 
$$\frac{2p}{5} - 2 = 2$$

(i) 
$$\frac{2a}{3} + 1 = 3$$
 (ii)  $\frac{2p}{5} - 2 = 2$  (iii)  $\frac{7p}{3} - 5 = 2$ 

27. විසඳන්න.

- (i) 2(2x-1)-3=-1 (ii) 3(2a-4)-1=-1 (iii) 2(3y-5)-20=-6
- 28. පහත දක්වෙන එක් එක් තොරතුරු ඇසුරෙන් සමීකරණ ගොඩනඟන්න.
  - (i) මම සංඛාාවක් සිතමි. එය දෙකෙන් ගුණකර 5ක් එකතු කළ විට උත්තරය 11 ක් වේ. සිතු සංඛාාව x නම් ඉහත තොරතුරු අනුව x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩ නඟන්න.
  - (ii) මගේ ළඟ ඇති මුදල මෙන් දෙගුණයකට වඩා රුපියල් 10 ක් අඩු මුදලක් මල්ලි ළඟ තිබේ. මල්ලී ළඟ මුදල රුපියල් 150 කි. මගේ ළඟ ඇති මුදල රුපියල් x ලෙස සලකා ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩ නගන්න.
  - (iii) රඹුටන් ගෙඩියක මිල රුපියල් x ලෙස ගත් විට අඹ ගෙඩියක මිල රඹුටන් ගෙඩි හතරක මිලට වඩා රුපියල් 1 ක් අඩු වේ. අඹ ගෙඩියක මිල රුපියල් 15 නම් ඉහත තොරතුරු අනුව x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩ නඟන්න.
- 29. දී ඇති තොරතුරු අනුව සරල සමීකරණයක් ගොඩ නඟා එය විසඳා ගනිමින් පහත ගැටලුවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (i) x ලෙස ගත් සංඛාාවක් 5ත් ගුණකර 8ක් අඩු කළ විට 42ක් වේ. x ඇතුළත් සමීකරණයක් ගොඩ නඟා, එය විසඳීමෙන්, x ලෙස ගත් සංඛාාව කුමක් ද යි සොයන්න.
  - (ii) රවී ළඟ ඇති මුදල මෙන් සිව් ගුණයකට රුපියල් 20ක් වැඩියෙන් පබා ළඟ තිබේ. පබා ළඟ ඇති මුදල රුපියල් 420ක් නම්, රවී ළඟ ඇති මුදල සොයන්න.
  - (iii) a ලෙස ගත් සංඛාහාවේ දෙගුණයට 8ක් එකතු කර ලැබෙන උත්තරයෙහි පස් ගුණය 80ක් වේ. a හි අගය සොයන්න.

## අනාවරණ පරීක්ෂණය 5. සරල සමීකරණ

## 5.3 උත්තර හා උපදෙස්

පුශ්ත	උත්තර	උප@දස්
අංකය		
01.	(i) √ (ii) × (iii) √	
02.	(i) √ (ii) × (iii) ×	
03.	(i) 2 (ii) 3 (iii) 9	
04.	(i) 3 (ii) 7 (iii) 7	
05.	(i) 3 (ii) 4 (iii) 30	සමීකරණ විසඳීමක් අපේක්ෂා නොකෙරේ
06.	(i) $x = 3$ (ii) $a = 5$ (iii) $y = 7$	සමීකරණ විසඳීමක් අපේක්ෂා නොකෙරේ
07.	(i) $x = 5$ (ii) $a = 7$ (iii) $y = 9$	සමීකරණ විසඳීමක් අපේක්ෂා නොකෙරේ

08.

(i) 
$$x = 3$$

(ii) 
$$a = 2$$

(iii) 
$$y = 4$$

09.

(i) 
$$2x = 5$$

(ii) 
$$3a = 6$$

(iii) 
$$4y = 8$$

10.

(i) 
$$x + 2 = 3$$

(ii) 
$$a + 4 = 7$$

(iii) 
$$y + 5 = 9$$

11.

12.

$$(i) \times$$

13.

(i) 
$$x + 2$$

(ii) 
$$2x - 4$$

(iii) 
$$\frac{x}{3}$$
 - 1

14.

(i) 
$$+ 2$$

(iii) 
$$\times 4$$

15.

$$x + 2$$
  $x+2$   $x = 2(x+2)$ 

$$) \xrightarrow{x} \div 5 \xrightarrow{x/5} -2 \xrightarrow{\frac{x}{5}} -2$$

16.

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

17.

- (iii)

18.

- x + 5 x+5 = 8 x = 3
- $\frac{a}{4} \div 2 \times 2a + 5 \times 2a 5 = 3$

 $\frac{x}{3} \div 2 \frac{2x}{6} \times 3 \frac{2}{3} \frac{2}{2} \frac{2x}{3} + 1 = 3$ (iii)  $\underline{x} = 3$ 

පුතිලෝම ගැලීම් සටහන තුළ ඊතල යෙදීම හා නිවැරදි ව ලිවීම පරීක්ෂා කළ යුතු යි.

19.

- (i) x = 3 (ii) p = 2 (iii) a = 2

සමීකරණය පුතාන්ෂ යොදා ගනිමින්, වීජීය ව විසඳීම අපේක්ෂා කෙරේ.

20.

ව.පැත්ත ද.පැත්ත

- (i) 3 x 5 2
  - = 13
- 13 නිවැරදියි
- (ii)  $\frac{10}{5}$  1
  - = 2 1
- 1 නිවැරදියි
- (iii)  $3 \times 10 + 5$ 
  - = 35 35
    - නිවැරදියි

දකුණු අත පැත්ත සහ වම් අත පැත්ත වෙන වෙනම පරීක්ෂා කළ යුතු යි.

21.

(i) x = 3

(ii) x = 10

(iii) y=10

22.

(i) x = 3

(ii) x = 10

(iii) x = 4

*23*.

(i) x = 10

(ii) a = 10

(iii) p = 30

*24*.

(i) x = 2

(ii) a = 5

(iii) p = 5

*25*.

(i) x = 7

(ii) x = 2

(iii) a = 8

*26*.

(i) a = 3

(ii) p = 10

(iii) p = 3

*27*.

(i) x = 1

(ii) a = 2

(iii) y=4

28.

(i) 2x + 5 = 11

(ii) 2x - 10 = 150

(iii) 4x - 1 = 15

*29*.

(i) 10

(ii) 100

(iii) 4

වීජිය ව විසඳීම අපේක්ෂා කෙරේ.

# අනාවරණ පරීක්ෂණ 6. පුස්තාර

- ♦ කාර්ය විශ්ලේෂණය I, II, III, IV
- ♦ අනාවරණ පරීක්ෂණ පතුය I, II, III, IV
- ◆ උත්තර හා උපදෙස්

# 6.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

- 6.1 ඛණ්ඩාංක තලය
- 6.2 අක්ෂවලට සමාන්තර රේඛා

#### අනාවරණ පරීක්ෂණය

## 6. පුස්තාර - I

## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

පුශ්න	අරමුණු	m d D cc
අංකය	අංකය	අරමුණ
	6.1	බණ්ඩාංක තලය
01.	6.1.1	එකිනෙකට ලම්බ ව ඡේදනය වන සංඛන රේඛා යුගලයකින් සීමා වන
01.	0.1.1	තලයක් ඛණ්ඩාංක තලයක් ලෙස හඳුනා ගනියි.
02.	6.1.2	දෙන ලද සීමා යටතේ වූ ඛණ්ඩාංක තලයක් පිළියෙල කරයි.
03.	6.1.3	, ,
		පටිපාටිගත යුගලයක $x$ ඛණ්ඩාංකය හා $y$ ඛණ්ඩාංකය හඳුනා ගතියි.
04.	6.1.4	ඛණ්ඩාංක තලයක ලකුණු කර ඇති ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක දී ඇති
		පටිපාටිගත යුගල අතුරින් නිවැරදි ඛණ්ඩාංක තෝරයි.
05.	6.1.5	දෙනු ලබන ඛණ්ඩාංක අනුව ඛණ්ඩාංක තලයක් මත ලක්ෂා ලකුණු
		කරයි.
06.	6.1.6	ඛණ්ඩාංක තලයක ලකුණු කර ඇති ලක්ෂාවල ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වයි.
07.	6.1.7	සුදුසු ඛණ්ඩාංක තල ඇඳ දෙනු ලැබූ ලක්ෂා ලකුණු කර දක්වයි.
	6.2	අක්ෂවලට සමාන්තර රේඛා
08.	6.2.8	බණ්ඩාංක තලයක ලකුණු කරන ලද ලක්ෂා ඇසුරින් තිරස් අක්ෂය
		(x අක්ෂයට) සමාන්තර සරල රේඛාවක සමීකරණය පුකාශ කරයි.
09.	6.2.9	ඛණ්ඩාංක තලයක ලකුණු කරන ලද ලක්ෂා ඇසුරින් සිරස් අක්ෂයට
		(y අක්ෂයට) සමාන්තර සරල රේඛාවක සමීකරණය පුකාශ කරයි.
10.	6.2.10	y අක්ෂයට සමාන්තර ව ඛණ්ඩාංක තලයක ඇඳ ඇති සරල රේඛාවල
		සමීකරණ ලියා දක්වයි.
11.	6.2.11	x අක්ෂයට සමාන්තර ව බණ්ඩාංක තලයක නිරූපණය කර ඇති සරල
		රේබාවල සමීකරණ ලියා දක්වයි.
12.	6.2.12	y=b ආකාරයෙන් දෙනු ලබන සමීකරණයක පුස්තාරය ඛණ්ඩාංක
		තලයක ඇඳ දක්වයි.
13.	6.2.13	x=a ආකාරයෙන් දෙනු ලබන සමීකරණයක පුස්තාරය සුදුසු ඛණ්ඩාංක
		තලයක ඇඳ දක්වයි.
14.	6.2.14	x=0 , $y=0$ යන සමීකරණවල පුස්තාර හඳුනා ගනියි.

## 6. පුස්තාර - I 6.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය **- පුශ්න පතුය**

01. පහත දක්වෙන ජාලකවලින් ඛණ්ඩාංක තල නිරූපණය කෙරෙන ජාලකවල අංකය ලියන්න.

(i) y 5 4 3 2 1 0 1 2 x

(ii) y 5 4 3 2 1 -2 -1 0 1 2 3 x

y 10 8 6 4 2 0 5 10 15 20 x

02. පහත දී ඇති එක් එක් සීමා යටතේ ඛණ්ඩාංක තල පිළියෙල කරන්න.

- (i) අක්ෂ යුගලය 0 සිට  $\pm 6$  තෙක් කුමාංකනය කරන ලද ඛණ්ඩාංක තලයක් ,
- (ii) අක්ෂ යුගලය -3 සිට  $\pm 4$  තෙක් කුමාංකනය කරන ලද ඛණ්ඩාංක තලයක් ,

62

(iii) x අක්ෂය -2 සිට +5 තෙක් ද , y අක්ෂය -2 සිට +7 තෙක් ද කුමාංකනය කරන ලද ඛණ්ඩාංක තලයක් ,

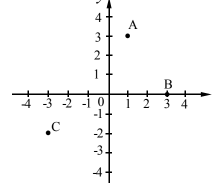
03. පහත දැක්වෙන එක් එක් පටිපාටිගත යුගලය ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

පටිපාටිගත යුගලය	<i>x</i> ඛණ්ඩාංකය	<i>y</i> ඛණ්ඩාංකය
(-2, 5)		
(0 , 1)		
(1, -2)		
(-3 , -2)		

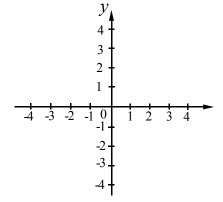
04. දී ඇති බණ්ඩාංක තලයේ ලකුණු කර ඇති එක් එක් ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක ඇතුළත් පටිපාටිගත යුගලය තෝරා ඉදිරියෙන් ලියන්න.



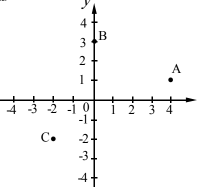
- (3, 0)
- (i) A ලක්ෂාගේ කණ්ඩාංක ......
- (ii) B ලක්ෂායේ කණ්ඩාංක ......
- (iii) C ලක්ෂායේ කණ්ඩාංක ......



- 05. දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත P,Q,R ලක්ෂාය ලකුණු කරන්න.
  - (i) P(3,-1)
  - (ii) Q (-2,3)
  - (iii) R (2,1)



- 06. දී ඇති බණ්ඩාංක තලයේ ලකුණු කර ඇති එක් එක් ලක්ෂායේ බණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
  - (i) A ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ......
  - (ii) B ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ......
  - (iii) C ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ......

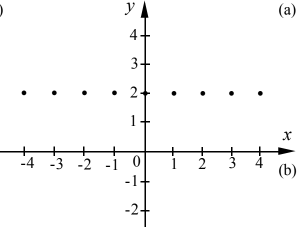


07. සුදුසු බණ්ඩාංක තලයක් පිළියෙල කර ,

එහි පහත දැක්වෙන ලක්ෂා ලකුණු කරන්න.

- (i) D(2, -3)
- (ii) E(1, 4)
- (iii) F (-3,-1)
- (iv) G (-1, 2)
- 08. පහත ඛණ්ඩාංක තල ඇසුරෙන් අසන ලද පුශ්නවලට නිවැරදි උත්තරය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

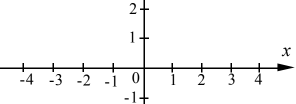
(i)



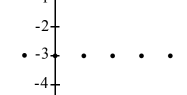
- (a) නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින ඛණ්ඩාංක වනුයේ,
  - (i) x ඛණ්ඩාංකය යි
  - (ii) y ඛණ්ඩාංකය යි
  - (iii) x හා yඛණ්ඩාංක දෙක ම
  - ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංක අගය වන්නේ,
    - (i)  $x = 2 \, \text{cs.}$
    - (ii)  $y=2 \omega$ .
    - (iii) x=2 හා y=2ය.
- (c) ඉහත ලක්ෂාය යාකර ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i) x = 2 cs.
  - (ii)  $y = 2 \omega$ .
  - (iii) y=2 ඉහා x=2 ය .

*y*43-

(ii) (a) පුස්තාරයේ නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින ඛණ්ඩාංක වනුයේ,



- (i) x ඛණ්ඩාංක වේ.
- (ii) y ඛණ්ඩාංක වේ.
- (iii) x හා y ඛණ්ඩාංක දෙක ම වේ.

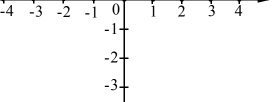


- (b) ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංකයේ අගය වන්නේ , (i) x = -3 ය.
  - (ii)  $y = -3 \, \text{a}$ .
  - (iii) x = -3 මෙහර් y = -3 ය .

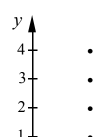
- (c) ඉහත ලක්ෂා ය ාකර ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i) x = -3 cs.
  - (ii) y = -3 cs.
  - (iii) x = -3 ගහර් y = -3 ය.



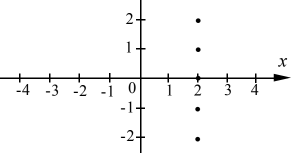
- (iii) (a) පුස්තාරයේ නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින ඛණ්ඩාංක වනුයේ,
  - (i) x ඛණ්ඩාංකය වේ.
  - (ii) y ඛණ්ඩාංකය වේ.
  - (iii) x හා y ඛණ්ඩාංක දෙක ම වේ.



- (b) ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංකයේ අගය වන්නේ,
  - (i) x = 0  $\alpha$ .
  - (ii) y=0  $\omega$ .
  - (iii) x = 0 හෝ y = 03 ය.
- (c) ඉහත ලක්ෂා යා කර ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i) x = 0  $\alpha$ .
  - (ii) y=0  $\omega$ .
  - (iii) x = 0 හෝ y = 0 ය.
- 09. පහත දක්වෙන ඛණ්ඩාංක තල ඇසුරෙන් අසන ලද පුශ්නවලට නිවැරදි උත්තරය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- (I) (a) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින කණ්ඩාංක වනුයේ,

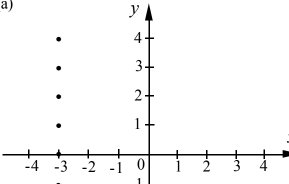


- (i) x ඛණ්ඩාංකය වේ.
- (ii) y ඛණ්ඩාංකය වේ.
- (iii) x හා y ඛණ්ඩාංක දෙක ම වේ.
- (b) ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංකයේ අගය වන්නේ,



- (i)  $x = 2 \, \omega$ .
- (ii)  $y=2 \omega$ .
- (iii) x = 2 ඉහර් y = 2 ය.

- (c) ඉහත ලක්ෂා යා කර ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i)  $x = 2 \, \text{cs.}$
  - (ii)  $y=2 \omega$ .
  - (iii) x=2 ගෙන් y=2 ය.
- II. (a)



- බණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින ඛණ්ඩාංකය,
- (i) x ඛණ්ඩාංකය වේ.
- (ii) y ඛණ්ඩාංකය වේ.
- (iii) x හා y ඛණ්ඩාංක දෙක ම වේ.

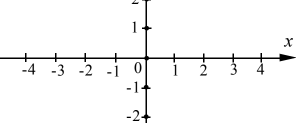
- -1-
  - -2-
- -3+
- -4

- (b) ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංකයේ අගය වන්නේ,
- (i) x = -3 cs.
- (ii) y = -3 a.
- (iii) x = -3 ගෙන් y = -3 ය.
- (c) ඉහත ලක්ෂා යා කර ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i) x = -3 cs.
  - (ii)  $y = -3 \, \omega$ .
  - (iii) x = -3 ගෙන් y = -3 ය.
- III. (a) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය කර ඇති ලක්ෂාවලින් අගය නොවෙනස් ව පවතින ඛණ්ඩාංකය වනුයේ,



- (ii) y ඛණ්ඩාංකය වේ.
- (iii) x හා y ඛණ්ඩාංක දෙක ම වේ.
- න් අගය ඉතාවෙනස් ව පවතින y 4 3 2

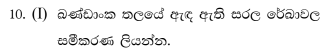
- (b) ඉහත ලක්ෂාවල නොවෙනස් වූ ඛණ්ඩාංකයේ අගය වන්නේ,
  - (i) x = 0  $\alpha$ .
  - (ii) y=0  $\omega$ .
  - (iii) x = 0 හෝ y = 0 ය.



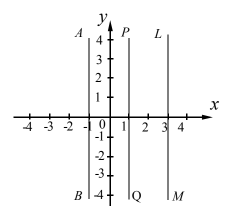


-4-

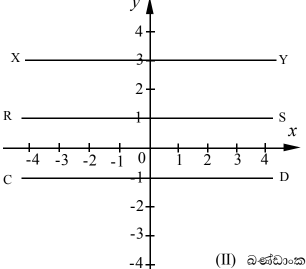
- (c) ඉහත ලක්ෂා යා කිරීමෙන් ලැබෙන රේඛාවේ සමීකරණය වනුයේ,
  - (i) x = 0  $\alpha$ .
  - (ii) y=0  $\omega$ .
  - (iii) x = 0 ගෙන් y = 0 ය.



- (i) AB සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......
- (ii) PQ සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......
- (iii) LM සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......



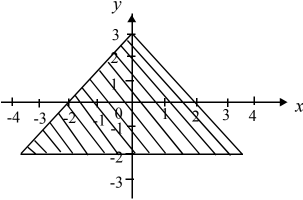
11.



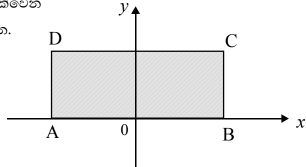
- (II) ඛණ්ඩාංක තලයේ නිරූපණය කර ඇති සරල රේඛාවල සමීකරණ ලියන්න.
  - (i) XY සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......
  - (ii) RS සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......
  - (iii) CD සරල රේඛාවේ සමීකරණය ......
- 12. සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ පහත දක්වෙන සමීකරණවලට අදාළ සරල රේඛා අඳින්න.
  - (i) y = 4
  - (ii) y = -2
  - (iii) y = -5
- 13. සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ පහත දැක්වෙන සමීකරණවලට අදාළ සරල රේඛා අඳින්න.
  - (i) x = 3
  - (ii) x = -3
  - (iii) x = -5

14. පහත එක් එක් ඛණ්ඩාංක තලවල ඇඳ ඇති තල රූප ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට උත්තර සපයන්න.

(i) දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත දක්වෙන තිකෝණයේ සමමිති අක්ෂය දක්වෙන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.

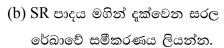


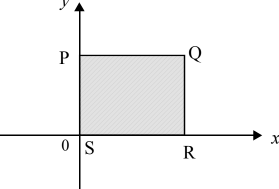
බණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙත ABCD සෘජුකෝණාසුයේ AB පාදයෙන් දක්වෙන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.



(iii) දී ඇති බණ්ඩාංක තලයේ ඇතුළත් කර ඇති PQRS සෘජුකෝණාසුයේ

(a) PS පාදය මඟින් දක්වෙන සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.





(68)

4. පුස්තාර - I උත්තර හා උපදෙස්

පරීක්ෂණ	පතුය	- I

පුශ්න අංකය	උත්තර	උපදෙස්
01 02. (i)	(ii), (iv)  6  5  4  3  2  1  0  1  2  3  4  5  6  x	
(ii)	$y_{\blacktriangle}$	
(iii)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	y 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ග <del>ණිත ග</del>	<del>දපාර්තමේන්තුව</del> <u>69</u> ජාතික	අධාාපන ආයතනය

03.	x a	)ණ්ඩාංක	y ඛණ්ඩාංක		
		-2	5		
		0	1		
		1	-2		
		-3	-2		
04.	(i) (ii) (iii)	(1,3) (3,0) (-3,-2)	$y_{igat}$		
05.			Q 4 7 3 7 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R •	
		<u>-</u>	-3 -2 -1 0 1 -2 -2 -1	2 3 4 x	
06.	(i)	(4, 1)	-3 +		
	(ii) (iii)	(4, 1) (0, 3) (-2,-2)	<i>y</i> ,		
	,	( , ,	4 🕇	E •	
07.			$G \cdot 2$		
		_	-3 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 $2$ $3$ $x$	
			-2 <del>+</del> -3 <del>+</del>	_	
08.(i)	(b)	y ඛණ්ඩාංග y = 2 y = 2	-3	• D	
(ii)	(a) (b) (c)	y ඛණ්ඩාංග $y = -3$ $y = -3$	ත		
(iii)	(a) (b) (c)	y ඛණ්ඩාංග $y = 0$ $y = 0$	ක		

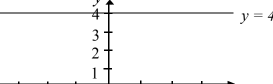
09. (i) (a) x ඛණ්ඩාංක

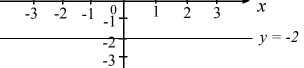
- (b) x = 2
- (c) x = 2
- (ii) (a) x ඛණ්ඩාංක
- (b) x = -3
- (c) x = -3
- *x* ඛණ්ඩාංක (iii) (a)
- (b) x = 0
- x = 0(c)
- 10. (i) x = -1(a)
  - (b) x = 1
  - (c) x = 3

11. y = 3(a)

- (b) y = 1
- (c) y = -1

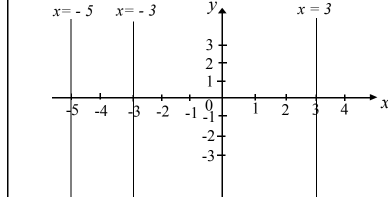
*12*.







13. x = -3



14. (i) x = 0(ii) y = 0(iii) (a) x = 0*(b)* y = 0

## අතාවරණ පරීක්ෂණය

7. පුස්තාර - II

## 7.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

7.1 මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවක ලක්ෂණ

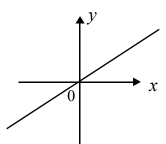
## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

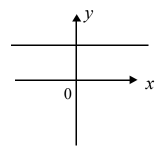
පුශ්න අංකය	අරමුණු අංකය	අරමුණ
7	7	ㅋ-리
	7.1	මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේබාවක ලක්ෂණ
01.	7.1.1	මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවල පුස්තාරයේ ස්වභාවය හඳුනා
		ගතියි.
02.	7.1.2	මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවල සමීකරණයේ ස්වභාවය හඳුනා
		ගනියි.
03.	7.1.3	සරල රේඛීය පුස්තාරවල සමීකරණ අතුරින් ඛණ්ඩාංක තලයක මූල
		ලක්ෂාාය හරහා යන සරල රේඛාවල සමීකරණය හඳුනා ගනියි.
04.	7.1.4	දෙනු ලැබූ වගුවක ඇති $x$ හා $y$ ඛණ්ඩාංක යොදා ගනිමින් $y=mx$
		ආකාරයේ පුස්තාර අඳියි.
05.	7.1.5	දෙනු ලබන වගුවක ඇති $x$ හා $y$ බණ්ඩාංක යොදා ගනිමින් $y=-mx$
		ආකාරයේ සමීකරණයේ පුස්තාර අඳියි.
06.	7.1.6	සුදුසු ඛණ්ඩාංක තල සහ අගය වගු භාවිතයට ගනිමින් දෙනු ලබන
		y=mx ආකාරයේ පුස්තාර ඇඳ දක්වයි.
07.	7.1.7	y=mx ආකාරයේ පුස්තාරයක $m$ මඟින් පුස්තාරයේ අනුකුමණය
		දක්වෙන බව හඳුනා ගනියි.
08.	7.1.8	$y=mx$ ආකාරයේ පුස්තාරයක අනුකුමණය $m=rac{y}{x}$ මඟින් ලබාගත
		හැකි ආකාරය හඳුනා ගනියි.
09.	7.1.9	මූල ලක්ෂාය හරහා යන පුස්තාරයේ එක් ලක්ෂායක බණ්ඩාංක ලබා
		දුන් විට එම සරල රේබාවේ අනුකුමණය සොයයි.
10.	7.1.10	මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාවක අනුකුමණය ලියා දක්වයි.

#### 7.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්න පතුය

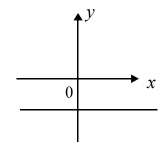
01. පහත දක්වෙන එක් එක් ඛණ්ඩාංක තලවල ඇඳ ඇති සරල රේඛා අතුරින් මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛාව නිරූපණය වන ඛණ්ඩාංක තලය යටින් ඉරක් අඳින්න.

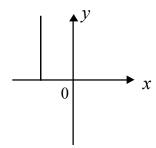
(i)  $0 \longrightarrow 0$ 

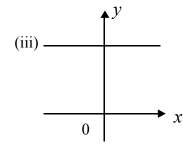


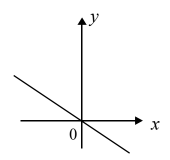


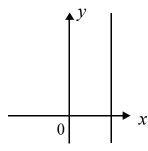
(ii) y x











- 02. පහත දක්වෙන එක් එක් සමීකරණ අතුරින් ඛණ්ඩාංක තලයක මූල ලක්ෂාාය හරහා යන සරල රේඛා නිරූපණය වන සමීකරණය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
  - (i) (a) x = 5
- (b) y = 3
- (c) y = x

- (ii) (a) y = 2x
- (b) y = -2
- (c) x = -3
- (iii) (a) y = -5
- (b) y = -3x
- (c) x = 2

03. පහත දුක්වෙන එක් එක් සමීකරණ කාණ්ඩ අතුරින් ඛණ්ඩාංක තලයක මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛා නිරූපණය වන සමීකරණය තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(i) (a) 
$$y = 3x$$

(b) 
$$y = x + 1$$

(c) 
$$y = x - 3$$

(ii) (a) 
$$y = x + 2$$

(b) 
$$y = \frac{1}{2} x$$

$$(c) y = 2x + 4$$

(iii) (a) 
$$y = -2x$$

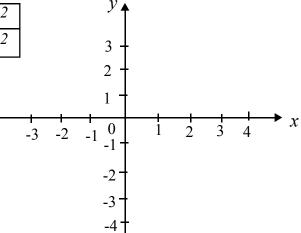
(b) 
$$y = 5x + 1$$

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

පහත දක්වෙන්නේ මූල ලක්ෂාය හරහා යන y=mx ආකාරයේ පුස්තාර කිහිපයක් ඇඳීම 04. සඳහා අවශා අගය වගු ය. දී ඇති එක් එක් ඛණ්ඩාංක තලයේ y=mx පුස්තාර අඳින්න.

y=x යන සමීකරණයට ගැළපෙන අගය වගුවක් පහත දුක්වේ. එය ඇසුරෙන් y=x හි පුස්තාරය දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත දක්වන්න.

x	-2	-1	0	1	2
У	-2	-1	0	1	2



y=2x සඳහා පිළියෙල කළ අගය වගුවක් පහත දැක්වේ. එය ඇසුරෙන් (ii) y=2x හි පුස්තාරය දී ඇති ඛණ්ඩාංක තලය මත අඳින්න.

x	-1	0	1	2	3	<i>y</i> •
У	-2	0	2	4	6	6 +
						5 +
						4 🕇
						3 +
						2 +
						1 +
						-3 -2 -1 0 1 2 3 4

 $\boldsymbol{x}$ 

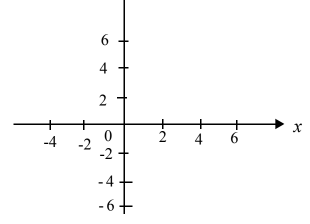
-2

-1

y

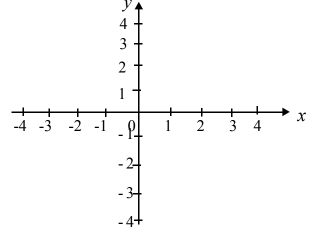
(iii)  $y = \frac{1}{2}x$  සඳහා පිළියෙල කරන ලද අගය වගුවක් පහත දක්වේ. එය ඇසුරෙන්  $v = \frac{1}{2}x$  හි පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.

$y-{2}$	<i>x</i>		<sub>ር</sub> ርር ርፌ
0	2	4	6



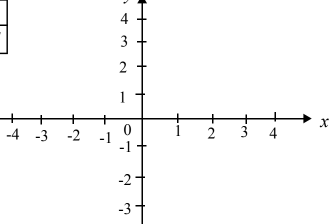
- 05. පහත දක්වෙන්නේ y = -mx ආකාරයේ පුස්තාර කිහිපයක් ඇඳීම සඳහා අවශා අගය වගු ය. ඒ අනුව දී ඇති එක් එක් ඛණ්ඩාංක තලයේ y = -mx ට අදාළ පුස්තාර අඳින්න.
  - (i) y = -x යන සමීකරණයට අදාළ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද අගය වගුවක් පහත දක්වේ. ඒ ඇසුරින් y = -x හි පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.

				_	
x	-2	-1	0	1	2
у	2	1	0	-1	-2



y = -2x යන සමීකරණයට අදාළ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා පිළියෙල කරන ලද අගය වගුවක් පහත දක්වේ. ඒ ඇසුරින් y = -2x හි පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.

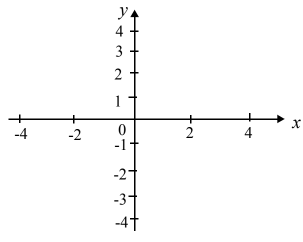
	x	-2	-1	0	1	2
I	у	4	2	0	-2	-4



-4

 $y=-rac{1}{2}x$  යන සමීකරණයට අදාළ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සුදුසු අගය වගුවක් පහත දක්වේ. ඒ ඇසුරින්  $y = -\frac{1}{2}x$  හි පුස්තාරය ඇඳ දක්වන්න.

Γ	х	-2	0	2	4
	у	-1	0	1	2



සුදුසු ඛණ්ඩාංක තලයක් ඇඳ පහත දක්වෙන සමීකරණවලට අදාළ පුස්තාර අඳින්න. 06.

- (i) y = 2x
- (ii) y = -3x
- (iii) y = 3x

07. y=mx ආකාරයේ පුස්තාරයක m මඟින් නිරූපණය වන්නේ

- (a) අනුකුමණය යි (b) x බණ්ඩාංකය යි (c) y බණ්ඩාංකය යි

(ii)y=2x හි පුස්තාරයක 2 මගින් නිරූපණය වන්නේ

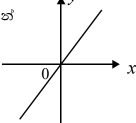
- (a) අනුකුමණය යි (b) x ඛණ්ඩාංකය යි (c) y ඛණ්ඩාංකය යි

y=-3x හි පුස්තාරයක -3 මගින් නිරූපණය වනනේ (iii)

- (a) අනුකුමණය යි (b) x ඛණ්ඩාංකය යි (c) y ඛණ්ඩාංකය යි

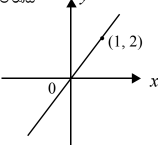
ඛණ්ඩාංක තලයේ දැක්වෙන y=mx ආකාරයේ පුස්තාරයෙන් 08. (i) mහි අගය ලබාගත හැකි වන්නේ,

- (a)  $m = \frac{y}{x}$  මඟිනි (b)  $m = \frac{x}{y}$  මඟිනි (c)  $m = x \times y$  මඟිනි

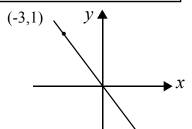


(ii) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන සමීකරණයේ අනුකුමණය ලබාගත හැකි වන්නේ,

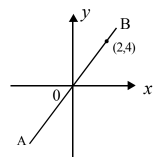
- (a)  $m = \frac{1}{2}$  මඟිනි (b)  $m = \frac{2}{1}$  මඟිනි (c)  $m = 2 \times 1$  මඟිනි



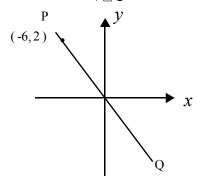
(iii) පහත බණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙත සමීකරණයේ අනුකුමණය ලබාගත හැකි වන්නේ,



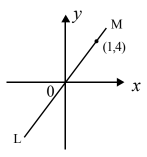
- (a)  $m = \frac{1}{-3}$  මඟින් (b)  $m = \frac{-3}{1}$  මඟින්
- (c) *m*= 3 × 1 මඟින්
- 09. (i) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



(ii) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන PQ සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



(iii) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන LM සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

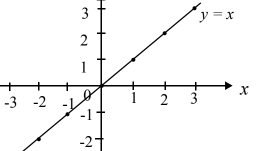


- 10. (i) අනුකුමණය 5ක් වූ මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛීය පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (ii) අනුකුමණය -2ක් වූ මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛීය පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියන්න.
  - (iii) අනුකුමණය 1ක් වූ මූල ලක්ෂාය හරහා යන සරල රේඛීය පුස්තාරයේ සමීකරණය ලියන්න.

7. පුස්තාර - II 7.3 උත්තර හා උපදෙස්

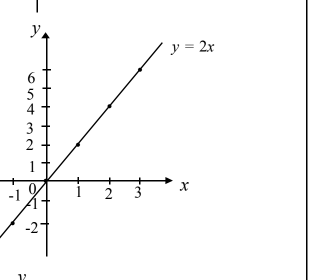
		උපලෙදස්
(i)		
(ii)	x	
(iii)		
(a) (b) (c)	$y = 3x$ $y = \frac{1}{2}x$ $y = -2x$	
	(ii) (iii) (i) (a) (b) (c)	(ii) $(ii)$ $(iii)$ $(iiii)$ $(iiiii)$ $(iiiiii)$ $(iiiiiiii)$ $(iiiiiiiii)$ $(iiiiiiiiiii)$ $(iiiiiiiiiiii)$ $(iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii$

04. (i)



-3

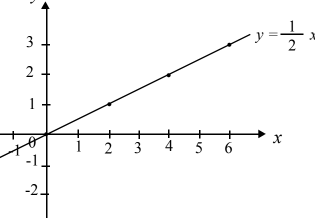
(ii)



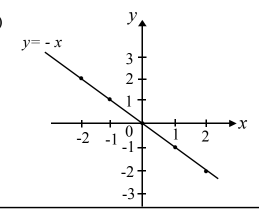
(iii)

-3

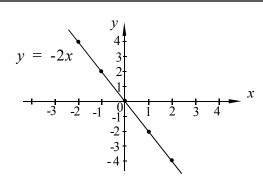
-2



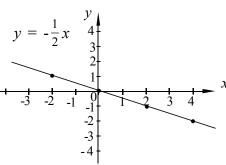
05. (i)



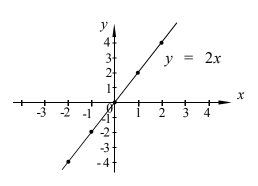
(ii)



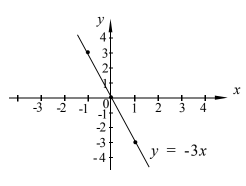
(iii)



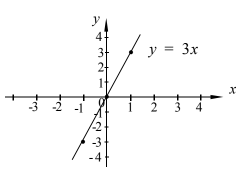
06. (i)



(ii)



(iii)



- අනුකුමණය යි 07. (i) (a)
  - (a) අනුකුමණය යි (ii)
  - අනුකුමණය යි (iii) (a)
- (a)  $m = \frac{y}{x}$ 08. (i)
  - (a)  $m = \frac{2}{1}$ (ii)
  - (a)  $m = -\frac{1}{3}$ (iii)
- 09. (i)
- m = 2  $m = -\frac{1}{3}$ (ii)
  - (iii) m=4
- y = 5x10. (i)
  - y = -2x(ii)
  - (iii) y = x

# අනාවරණ පරීක්ෂණය 8. පුස්තාර - III 8.1 කාර්ය විශ්ලේෂණය

 $8.1\ y = mx + c$  ආකාරයේ ශිතයක පුස්තාරය

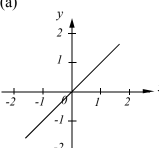
## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණය

පුශ්න	අරමුණු	
අංකය	අංකය	අරමුණ
	8.1	$\mathbf{y} = \mathbf{m}\mathbf{x} + \mathbf{c}$ ආකාර <b>ෙ</b> ය් ශිුතයක පුස්තාරය
01.	8.1.1	y=mx+c ආකාරයේ සමීකරණයක පුස්තාරයක ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි.
02.	8.1.2	$y={\it m}x+c$ ආකාරයේ පුස්තාරයක $y$ අක්ෂය ඡේදනය කරනු ලබන්නේ
		y අක්ෂය මත $c$ හි දී බව පුකාශ කරයි.
03.	8.1.3	$y=\mathit{m}x+c$ ආකාරයේ පුස්තාරයක $c$ මඟින් දක්වෙන්නේ පුස්තාරයේ
		අන්තඃඛණ්ඩය බව හඳුනා ගනියි.
04.	8.1.4	දෙන ලද අගය වගුවකට අනුව $y=mx+c$ ආකාරයේ සමීකරණයක
		පුස්තාරය අඳියි .
05.	8.1.5	දෙන ලද අසම්පූර්ණ අගය වගුව සම්පූර්ණ කරමින් $y=mx+c$
		ආකාරයේ සමීකරණයක පුස්තාරය අඳියි.
06.	8.16	y=mx+c ආකාරයේ සමීකරණයක් පුස්තාර ගත කර ලක්ෂා දෙකක
		ඛණ්ඩාංක දුන් විට එහි අනුකුමණය සොයයි.
07.	8.17	සරල රේඛාවක් මත පිහිටන ලක්ෂෳ දෙකක ඛණ්ඩාංක දුන් විට එම
		සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයයි.
08.	8.1.8	ඛණ්ඩාංක තලය මත පුස්තාර ගත කරන ලද සරල රේඛාවක $y$ අක්ෂ ${f x}$
		මත අන්තඃඛණ්ඩය හඳුනා ගනියි.
09.	8.19	y=mx+c ආකාරයේ සමීකරණය පුස්තාර ගත කල විට එම සරල
		රේඛාවෙන් $y$ අක්ෂා ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වයි.
10.	8.1.10	y=mx+c ආකාරයේ සමීකරණයෙන් දැක්වෙන සරල රේඛාවක
		අනුකුමණය සහ අන්තඃබණ්ඩය තීරණය කරයි.

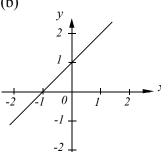
### 8.2 අතාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්ත පතුය

- පහත 1,2 හා 3 පුශ්න සඳහා සුදුසු උත්තර (a),(b),(c) අතුරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න. 01.
- (i) y=x+1 හි පුස්තාරය දක්වෙන ඛණ්ඩාංක තලය වන්නේ,

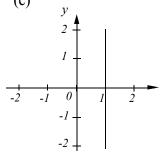
(a)



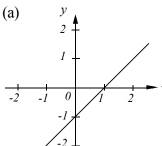
(b)



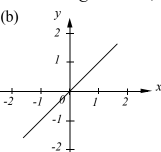
(c)

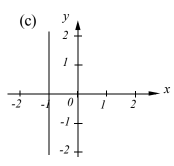


(ii) y=x - 1 හි පුස්තාරය දක්වෙන ඛණ්ඩාංක තලය වන්නේ,

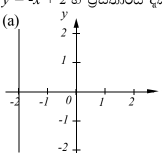


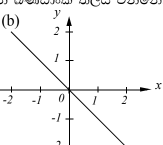
(b)

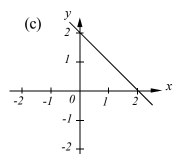




y=-x+2 හි පුස්තාරය දක්වෙන ඛණ්ඩාංක තලය වන්නේ, (iii)







- 02. (i) y = mx + c ආකාරයේ පුස්තාරයක y අක්ෂය ඡේදනය වන්නේ
- (a) m හි දී ය (b) x හි දී ය (c) c හි දී ය
- (ii) y=x+3 සමීකරණයට අදාළ පුස්තාරයෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන්නේ
  - (a) 1 හි දී ය (b) 3 හි දී ය (c) 4 හි දී ය

(iii) y=2x - 3 සමීකරණයට අදාළ පුස්තාරයෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන්නේ

(a) -3 හි දී ය (b) 2 හි දී ය (c) -1 හි දී ය

03.~(i) y=mx+c සමීකරණයේ c මගින් දක්වෙන්නේ, පුස්තාරයේ

(a) අනුකුමණය යි

(b) අන්තඃඛණ්ඩය යි (c) y ඛණ්ඩාංකය යි

(ii) y=2x+3 සමීකරණයේ +3න් දක්වෙන්නේ, පුස්තාරයේ

(a) අනුකුමණය යි (b) අන්තඃඛණ්ඩය යි (c) y ඛණ්ඩාංකය යි

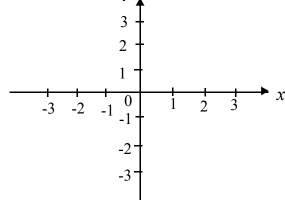
(iii) y = -2x + 2 සමීකරණයේ +2න් දක්වෙන්නේ, පුස්තාරයේ

(a) අනුකුමණය යි (b) අන්තඃඛණ්ඩය යි (c) y ඛණ්ඩාංකය යි

04. (i) y = x + I සමීකරණයේ පුස්තාරය ඇඳීම සඳහා සුදුසු අගය වගුව පහත දක්වේ. ඒ

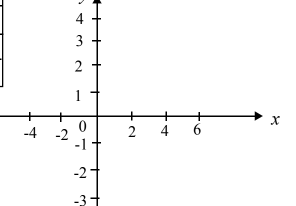
ඇසුරින් y = x + 1 හි පුස්තාරය අඳින්න.

x	-2	-1	0	1
+1	+1	+1	+1	+1
У	-1	0	1	2



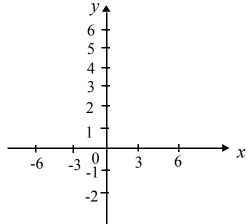
(ii)  $y = \frac{1}{2} x - I$  සමීකරණය පුස්තාරගත කිරීම සඳහා යොදාගත් අගය වගුවක් පහත දක්වේ. එම අගය වගුව භාවිතයෙන්  $y=\frac{1}{2}$  x - I සමීකරණයෙහි පුස්තාරය අඳින්න.

х	-2	0	2	4	6
1/2 x	1	0	1	2	2
1/2 X	-1	0	1		3
-1	-1	-1	-1	-1	-1
У	-2	-1	0	1	2



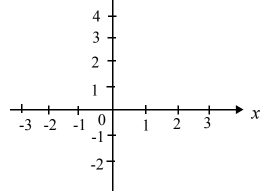
(iii) දී ඇති වගුව භාවිතයෙන්  $y=\frac{1}{3}x+4$  සමීකරණයේ පුස්තාරය අඳින්න.

			_			
x		-6	-3	0	3	6
1/3	x	-2	-1	0	1	2
$-\frac{1}{3}$	x	2	1	0	-1	-2
4		4	4	4	4	4
y		6	5	4	3	2



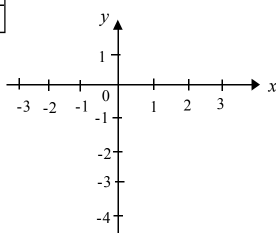
05. (i) දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරමින් y=2x+1 හි පුස්තාරය අඳින්න.

x	-2	-1	0	1	2
2 x	-4	-2	0	2	4
1	1	1	1	1	1
y	-3			y = <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	x .+4



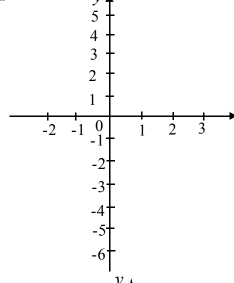
(ii) දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරමින් y = -x - 2 හි පුස්තාරය අඳින්න.

x	-2	-1	0	1	2
-x	2	1	0	-1	-2
-2	-2	-2	-2	-2	-2
у					

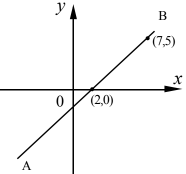


(iii) දී ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරමින් y = 3x - 1 හි පුස්තාරය අඳින්න.

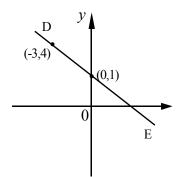
x	-2	-1	0	1	2
3 x	-6	-3	0	3	6
-1	-1	-1	-1	-1	-1
y					



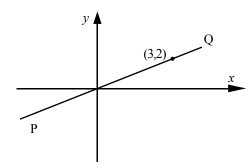
06. (i) බණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන AB සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.



(ii) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන DE සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

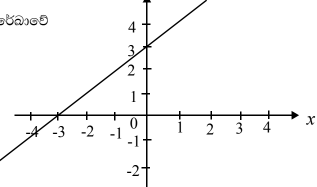


(iii) ඛණ්ඩාංක තලයේ දක්වෙන PQ සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

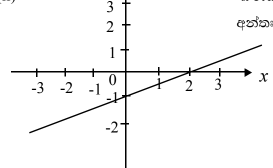


- 07. (i) (1,1) (3,5) ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.
  - (ii) (-2,4) (4,1) ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.
  - (iii) (-3,-2) (5,2) යන ලක්ෂා හරහා යන සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සොයන්න.

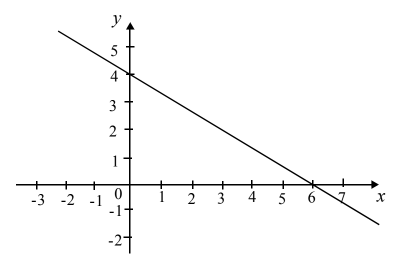
08. (i) ඛණ්ඩාංක තලය මත දක්වෙන සරල රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය කීය ද ?



(ii) බණ්ඩාංක තලය මත දක්වෙන සරල රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය කීය ද ?



(iii) ඛණ්ඩාංක තලය මත දක්වෙන සරල රේඛාවේ අන්තඃඛණ්ඩය කීය ද ?



- 09. (i) y = 3x 2 යන සමීකරණය පුස්තාර ගත කළ විට ලැබෙන සරල රේඛාවෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- (ii) y = 5 x යන සමීකරණය පුස්තාර ගත කළ විට ලැබෙන සරල රේඛාවෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.

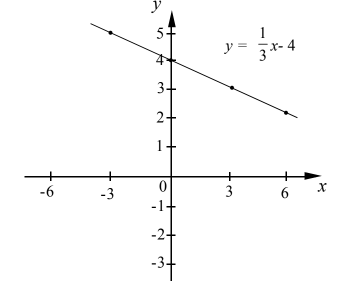
- (iii) y = 3x -8 සමීකරණය පුස්තාර ගත කළ විට ලැබෙන සරල රේඛාවෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- 10. (i)  $y = \frac{1}{4}x$  -2 යන සමීකරණය පුස්තාර ගත කළ විට ලැබෙන සරල රේඛාවෙන් y අක්ෂය ඡේදනය වන ලක්ෂායේ ඛණ්ඩාංක ලියා දක්වන්න.
- y = -2x + 3 යන සමීකරණයෙන් නිරූපිත සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සහ අන්තඃඛණ්ඩය කුමක් ද ?
- (iii) y = 3x 2 සමීකරණයෙන් නිරූපිත සරල රේඛාවේ අනුකුමණය සහ අන්තඃඛණ්ඩය කුමක් ද ?

8. පුස්තාර - III

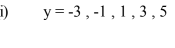
# 8.3 උත්තර හා උපදෙස්

පුශ්න	උත්තර	උපදෙස්
අංකය		
01	(i) b	
	(ii) a	
	(iii) c	
02	(i) (c) c හි දී ය	
	(ii) (b) 3 හි දී ය	
	(iii) (a) -3 හි දී ය	
03	(i) (b) අන්තඃඛණ්ඩය	
	(ii) (b) අන්තඃඛණ්ඩය	
	(iii) (b) අන්තඃඛණ්ඩය	
04 (i)	y $2$ $y=x+1$ $1$ $-2$ $1$ $2$ $x$ $-1$ $-2$	
(ii)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

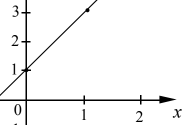
(iii)



05



y = 2x + 1



-2+

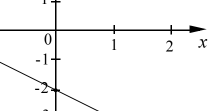
(ii) 
$$y = 0, -1, -2, -3, -4$$

, ,

-3

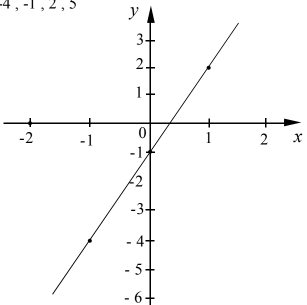
$$y = -x - 2$$

3-2-



- 4-

y = -7, -4, -1, 2, 5



06.

(i) 
$$m = \frac{5-0}{7-2} = \frac{5}{5} = 1$$

(ii) 
$$m = \frac{4-1}{-3-0} = \frac{3}{-3} = -1$$

(iii) 
$$m = \frac{2}{3}$$

07.

(i) 
$$m = \frac{5-1}{3-1} = \frac{4}{2} = 2$$

(ii) 
$$m = \frac{4-1}{-2-4} = \frac{3}{-6} = -\frac{1}{2}$$

(iii) 
$$m = \frac{2 - (-2)}{5 - (-3)} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

8.

(i)

(i) 
$$(0,-2)$$

(ii)

*10*.

(i) (0-2)

m = -2(ii)

$$c = 3$$

(iii)

$$m = 3$$
  $c = -2$ 

අනාවරණ පරීක්ෂණය 9. පුස්තාර - IV 9.1. කාර්ය විශ්ලේෂණය 9.1 සරල රේඛාවක සමීකරණය

## සවිස්තරාත්මක කාර්ය විශ්ලේෂණ

පුශ්න	අරමුණු	
අංකය	අංකය	අරමුණ
	9.1	සරල රේඛාවක සමීකරණය
01.	9.1.1	සරල රේඛාවක අනුකුමණය හා $ y$ අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය දුන් විට
		එහි සමීකරණය ලියා දක්වයි.
02.	9.1.2	සරල රේබාවක අනුකුමණය හා $ y$ අක්ෂය මත අන්තඃබණ්ඩය දුන් විට
		එහි පුස්තාරය බණ්ඩාංක තලයක ඇඳ දක්වයි.
03.	9.1.3	එකිනෙකට සමාන්තර සරල රේබා යුගලයක අනුකුමණ සමාන බව දැන
		ගතියි.
04.	9.1.4	සරල රේඛා කිහිපයක සමීකරණ දුන් විට ඒවා අතරින් සමාන්තර රේඛා
		යුගලයක සමීකරණ හඳුනා ගනියි.
05.	9.15	එක් සරල රේඛාවක සමීකරණය හා ඊට සමාන්තර ව යන සරල
		රේබාවක් මත පිහිටි ලක්ෂායක බණ්ඩාංක දුන් විට දෙන ලද සරල
		රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වයි.

#### 9. පුස්තාර - IV

#### 9.2 අනාවරණ පරීක්ෂණය - පුශ්න පතුය

- 01 (i) y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය -2 වූ ද අනුකුමණය 3 වූ ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
  - (ii)y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය 5 වූ ද අනුකුමණය -2 වූ ද සරල රේඛාවේ සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
  - අනුකුමණය  $\frac{2}{3}$  වූ ද y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය -1 වූ ද සරල රේඛාවේ (iii) සමීකරණය ලියා දක්වන්න.
- 02. පහත එක් එක් සරල රේඛාවේ පුස්තාරය එක ම ඛණ්ඩාංක තලයක අඳින්න.
  - (i) y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය (-3) වූ ද අනුකුමණය 2 වූ ද සරල රේඛාවේ පුස්තාරය
  - (ii) y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය 2 වූ ද අනුකුමණය 2 වූ ද සරල රේඛාවේ පුස්තාරය
  - (iii) y අක්ෂය මත අන්තඃඛණ්ඩය 0 වූ ද අනුකුමණය 2 වූ ද සරල රේඛාවේ පුස්තාරය
- පහත දක්වෙන සමීකරණ යුගල කාණ්ඩවලින් එකිනෙකට සමාන්තර සරල රේඛා 03.

(i) (a) 
$$y = x + 2$$

(i) (a) 
$$y = x + 2$$
 (b)  $y = x - 3$ 

(ii) (a) y = 3x - 2 (b) y = 7 - 2x

(c) 
$$y = 2x + 3$$
  
 $y = 2x - 4$ 

$$y = -x + 1$$

y = 2x - 2

$$y = -x + 1 \qquad \qquad y = 2x - 3$$

y = 3 - 2x

(c) 
$$y = \frac{3}{3}x + 4$$
  
 $y = x - 4$ 

(iii) (a) 
$$y = 3x - 2$$
 (b)  $y = -3x + 4$ 

$$y = 3x - 2$$
 (b)  $y = -3x + 4$   
 $y = 3x + 1$   $y = 3x + 4$ 

(c) 
$$y = -x - 2$$
  
 $y = x + 2$ 

04. පහත දුක්වෙන සමීකරණවලින් එකිනෙකට සමාන්තර සරල රේඛා යුගල නිරූපණය කෙරෙන සමීකරණ යුගලය තෝරා ලියන්න.

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

(b) 
$$y = x + 2$$

(b) 
$$y = x + 2$$
  
(c)  $y = \frac{1}{2} x + 1$ 

$$(d) \qquad y = 2x + 1$$

(ii) (a) 
$$y = \frac{2}{3}x + 2$$

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

(c) 
$$y = \frac{2}{3}x - 2$$

(d) 
$$y = -\frac{2}{3}x + 5$$

(iii) (a) 
$$y = 3 - 2x$$

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

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

(d) 
$$y = 7 - x$$

- 05. y=3x -4 රේඛාවට සමාන්තර වූ ද (0,2) ලක්ෂාය හරහා යන්නා වූ ද රේඛාවේ (i) සමීකරණය ලියන්න.
  - y=6-x රේඛාවට සමාන්තර වූ ද (0,4) ලක්ෂාය හරහා යන්නා වූ ද රේඛාවේ (ii) සමීකරණය ලියන්න.
  - $y=rac{1}{2}x+2$  රේඛාවට සමාන්තර වූ ද (0,3) ලක්ෂාය හරහා යන්නා වූ ද (iii) රේඛාවේ සමීකරණය ලියන්න.

# 9. පුස්තාර - IV

## 9.3 උත්තර හා උපදෙස්

		9.3 උතිතිට හා උපිදෙසි	
පුශ්න		උත්තර	උපදෙස්
අංකය			
01	(i)	y = 3x - 2	
	(ii)	y = -2x + 5	
	(iii)	$y = -\frac{2}{3}x - 1$ (ii) $y = 2x + 2$	
		y = 2x	
02.		$\int_{A} \int \partial u du d$	] 3
		<sup>-</sup>   / / /	
		$\frac{3}{2}$	
		$\frac{1}{2}$	
		$-3 -2 / -1 / 1 + 1 / 2 - 3 \times X$	
		/ /-2	
		<u> </u>	
		<b>/</b> 4-	
03.	(i)	c /-5+	
03.	(ii)	b / 1	
	(ii)	a	
	(III)	u	
04	(i)	y = 2x - 2	
04.	(i)	y = 2x - 3	
		y = 2x + 1	
	(ii)	(a) $y = \frac{2}{3}x + 2$	
		-	
		$(c)   y = \frac{2}{3}x - 2$	
	(iii)	(a) $y = 3 - 2x$	
	(m)	y = 1 - 2x	
		y 1 2n	
05.	(i)	y = 3x + 2	
05.			
		y = 4 - x	
	(iii)	$y = \frac{1}{2}x + 3$	
		<b>~</b>	