



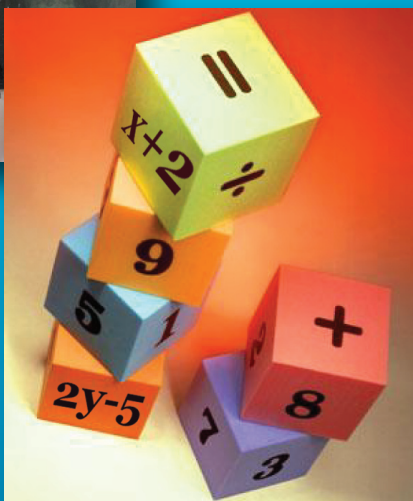
6

ගණීතය

ගණීතය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2015 වසරේ සිට ත්‍රියාත්මකයි)



ගණීත දෙපාර්තමේන්තුව

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජීවය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම,
ශ්‍රී ලංකාව.

Web: www.nie.lk
Email: info@nie.lk



ගණිතය

උරු මාර්ගෝපදේශය

6 ග්‍රේනීය

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා කාක්ෂණ පියිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

ගණිතය

6 ශේෂීය - ගුරු මාර්ගෝපදේශය

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ප්‍රථම මූල්‍යාන්‍ය 2015

ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
විද්‍යා හා තාක්ෂණ පිළිය
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මූල්‍යාන්‍ය :

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධිය

ජාතික අධ්‍යාපන කොමිෂන් සහාව මගින් නිරදේශ කරන ලද ජාතික මට්ටමේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමේ මූලික අරමුණ සහිතව එවකට පැවති අන්තර්ගතය පදනම් වූ අධ්‍යාපනය වෙනුවට වර්ෂ අටකින් යුතු වතුයකින් සමන්විත තව නිපුණතා පාදක විෂයමාලාවහි පළමු අදියර, වර්ෂ 2007 දී ශ්‍රී ලංකාවේ ද්‍රව්‍යීකිරීම් අධ්‍යාපන ශේෂ්තුයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

තව විෂයමාලා වතුයේ දෙවන අදියර 2015 වර්ෂයේදී පළමුවන, හයවන සහ දහවන ග්‍රේස් සඳහා හඳුන්වාදීම කළ යුතුව තිබේ. මේ සඳහා පර්යේෂණවලින් අනාවරණය වූ කරුණු ද අධ්‍යාපනය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන විවිධ පාර්ශවයන්ගේ යෝජනාවන් ද පදනම් කොට ගෙන විෂය නිරදේශ තාරකීකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දෙනු ලැබේය.

මෙම තාරකීකරණ ක්‍රියාවලියේදී සියලුම විෂයයන්ගේ නිපුණතා මට්ටම්, පදනම් මට්ටම් සිට උසස් මට්ටම දක්වා ක්‍රමානුකූලව ගොඩ නැගීම සඳහා පහළ සිට ඉහළට ගමන් කරන සිරස් සංකලනය හාවිතා කරන ලදී. විවිධ විෂයයන්හි දී එකම විෂය කරුණු නැවත ඉදිරිපත්වීම හැකිකාක් අවම කිරීම, වැඩි බර පැටවීම් වලින් යුත්ත විෂය අන්තර්ගතයන් අඩු කිරීම, සහ ක්‍රියාත්මක කළ හැකි දිජ්‍යා මිතුරු විෂයමාලාවක් සැකසීම සඳහා තිරස් සංකලනය හාවිතා කර ඇත.

ගුරු හවතුන් සඳහා පාඩම් සැලසුම් කිරීම, ඉගැන්වීම, ක්‍රියාකාරකම් කරගෙන යැම, මැතිම හා ඇගයීම යනා දී අංගයන් සඳහා අවශ්‍යවන්නා වූ මාර්ගෝපදේශයන් ලබාදීමේ අරමුණින් මෙම තව ගුරු මාර්ගෝපදේශය හඳුන්වා දී ඇත. පාති කාමරය තුළ දී වඩාත් එලදායී ගුරුවරයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මෙම මාර්ගෝපදේශයන් උපකාරී වනු ඇත. සිසුන්ගේ නිපුණතාවයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා ගුණාත්මක යොදුම් හා ක්‍රියාකාරකම් තෝරා ගැනීමට ගුරුවරුන්ට අවශ්‍ය නිදහස මෙමගින් ලබා දී තිබේ. එමෙන්ම නිරදේශීත පාය ගුන්ප්‍රවල ඇතුළත් වන විෂය කරුණු පිළිබඳව වැඩි බර තැබීමක් මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශවල අන්තර්ගත නොවේ. එමනිසා මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය වඩාත් එලදායීවීමට නම් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකසා ඇති අදාළ පාය ගුන්ප්‍ර සමග සම්බන්ධ හාවිතා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

තාරකීකරණය කරන ලද විෂය නිරදේශ, තව ගුරු මාර්ගෝපදේශ හා අලුතින් සංවර්ධනය කර ඇති පාය ගුන්ප්‍රවල මූලික අරමුණු වන්නේ ගුරු කේන්ත්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවෙන් සිසු කේන්ත්‍රීය අධ්‍යාපන රටාවක් හා වඩාත් ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන රටාවකට වෙනස්වීම ක්‍රියාවලින් වැඩි ලෝකයට අවශ්‍ය වන්නා වූ නිපුණතා හා කුසලතාවන්ගෙන් යුත්ත මානව සම්පතක් බවට දිජ්‍යා ප්‍රජාව සංවර්ධනය කිරීය.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සම්පාදනය කිරීමේදී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය ද ආයතනයේ සහාව ද නන් අයුරින් දායකත්වය ලබා දුන් සියලුම සම්පත්දායකයින් හා අනික්‍රීත් පාර්ශවයන්ගේ ඉමහත් කැපවීම ඇගැයීමට ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගනු කැමැත්තෙමි.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිච්‍ය

අතිතයේ සිටම අධ්‍යාපනය නිරන්තරයෙන් වෙනස්වීම් වලට භාජනය වෙමින් ඉදිරියට ගමන් කරමින් තිබුණි. මැත යුගයේ මෙම වෙනස්වීම දැඩි ලෙස සිභු වී ඇත. ඉගෙනුම් කුමවේදවල මෙන් ම තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතය අතින් භා දැනුම උත්පාදනය සම්බන්ධයෙන් ද ගත වූ දැක දෙක තුළ විශාල පිබිදීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය ද 2015ට අදාළ අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ සඳහා අප්‍රමාදව සුදුසු පියවර ගනිමින් සිටි. ගෝලීයව සිදුවන වෙනස්කම් ගැන හොඳින් අධ්‍යයනය කර දේ ශිය අවශ්‍යතා අනුව අනුවර්තනයට ලක්කර ගිඟා කේන්ද්‍රීය ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ප්‍රවේශය පාදක කර ගනිමින් නව විෂයමාලාව සැලසුම් කර පාසල් පද්ධතියේ නියමුවන් ලෙස සේවය කරන ගුරු හවතුන් වන ඔබ වෙත මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පුද කරන්නේ ඉතා සතුවිනි.

මෙවැනි නව මග පෙන්වීමේ උපදේශන සංග්‍රහයක් ඔබ වෙත ලබාදෙන්නේ ඒ මගින් ඔබට වඩා භාජනයන් වෙත ලබාදිය හැකිවේය යන විශ්වාසය නිසා ය.

මෙම උපදේශන සංග්‍රහය පන්ති කාමර ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේ දී ඔබට මහඟ අත්වැලක් වනවාට කිසිම සැකයක් නැත. එසේම මෙය ද උපයෝගී කර ගනිමින් කාලීන සම්පත් ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් වඩාත් සංවර්ධනාත්මක ප්‍රවේශයක් මස්සේ පන්ති කාමරය හසුරුවා ගැනීමට ඔබට නිදහස ඇත.

ඔබ වෙත ලබාදෙන මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මැනවින් අධ්‍යයනය කර වඩා නිර්මාණයිලි දරු පරපුරක් බිභි කර ශ්‍රී ලංකාව ආර්ථික භා සමාජීය අතින් ඉදිරියට ගෙන යාමට කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය නිර්මාණය වුයේ මෙම විෂය කේෂ්තයට අදාළ ගුරු හවතුන් භා සම්පත් පුද්ගලයින් රෝගී නොපසුබව උත්සාහය භා කැපවීම නිසා ය.

අධ්‍යාපන පද්ධතියේ සංවර්ධනය උදෙසා නිම වූ මෙම කාර්යය මා ඉතාමත් උසස් ලෙස අගය කරන අතර මේ සඳහා කැපවී ක්‍රියා කළ ඔබ සැමට මගේ ගෞරවාන්වීත ස්ත්‍රීන් පිරි නමම්.

එම්.එං.එස්.පී. ජයවර්ධන
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
(විද්‍යා භා තාක්ෂණ පියය)

උපදේශකත්වය හා අනුමැතිය :

ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

අධික්ෂණය :

කේ. රංජිත් පත්මසිරි මයා,
අධ්‍යක්ෂ,
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

සම්බන්ධිකරණය :

ඒ. එම්. එච්. ජගත් කුමාර මයා,
6 - 11 ග්‍රෑන්ඩ් ගණිතය ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් නායක

විෂයමාලා කම්ටුව :

බාහිර :

ආචාර්ය යු. මාම්පිටිය

පේරුඡේ ක්‍රීඩාවාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය.

ආචාර්ය ඩී. ආර්. ජයවර්ධන

පේරුඡේ ක්‍රීඩාවාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය.

එම්. එස්. පොන්නම්බලම් මයා

විශ්‍රාමික පේරුඡේ ක්‍රීඩාවාර්ය,
සියනැළු ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලීයය,
පත්තලගෙදර.

චං.එම්. බි. ජානකි විශේෂීකර මිය

විශ්‍රාමික අධ්‍යක්ෂ,
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

චං. රත්නායක මයා

විශ්‍රාමික ව්‍යාපෘති තිබාරී,
ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

චං. එම්. විශේෂාස මයා

විශ්‍රාමික අධ්‍යක්ෂ,
ගණිත ගාබාව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉපුරුපාය.

බි. ඩී. සී. බියන්විල මයා

අධ්‍යක්ෂ,
ගණිත ගාබාව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉපුරුපාය.

අභ්‍යන්තර :

කේ. රංජිත් පත්මසිරි මයා

අධ්‍යක්ෂ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

ඒ. එම්. එච්. ජගත් කුමාර මයා

පේරුඡේ ක්‍රීඩාවාර්ය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

ඒ.එල්. කරුණාරත්න මයා

පේරුඡේ අධ්‍යාපනයැලු, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

එම්. නිල්මිණි පීරිස් මිය	කළීකාවාරය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
චංලිවි. ඉරේහා රත්නායක මිය	කළීකාවාරය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
එස්. රාජේන්ද්‍රම් මයා	කළීකාවාරය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
එච්. කේ. ඩී. යු. ගුණවර්ධන මිය	කළීකාවාරය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
යු. එස්. පී. අබේරත්න මිය	කළීකාවාරය, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
බාහිර සම්පත් දායකත්වය	
චි. එච්. විරකෝන් මිය	කළීකාවාරය, පස්දුන්ට ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඩ්‍ය.
එච්. එම්. ඒ. ජයසේන මයා	විශ්‍රාමික ගුරු උපදේශක
චි. එම්. බිසේර් මැණිකේ මිය	ගුරු උපදේශක, කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වාරියපොල.
එම්. එස්. පී. කේ. අබේනායක මයා	සහකාර අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ, කළාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, කන්තලේ.
ඒ. එච්. එස්. රංජනී ද සිල්වා මිය	ගුරු සේවය, පන්නිපිටිය බර්මපාල විද්‍යාලය, පන්නිපිටිය.
එම්. ඒ. එස්. රබේල් මිය	ගුරු සේවය (විශ්‍රාමික)
භාෂා සංස්කරණය :	
භාෂා සංස්කරණය :	එච්. එස්. සුජිල් සිරිසේන මයා, කළීකාවාරය, භාෂිතිගම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඩ්‍ය.
පරිගණක ව්දන් සැකකීම :	
පිටකවරය :	මොනිකා විශේෂීත්ත් කළමනාකරණ සහකාර කේ. නෙලිකා සේනානී, කාර්මික සහකාර I
සැලසුම :	රු. එල්. ඒ. කේ ලියනගේ මයා, කාර්මික සහකාර I මූල්‍යාලය, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
ජායාරුප :	බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත් පාසල්හි පාඩම් සැලසුම අත්හදා බැලීම

ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිභේදනය සඳහා උපදෙස්

විසර අවකට වරක් ත්‍රියාත්මක කරන්නා වූ අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ ප්‍රතිපන්තියට අනුව 2007 වර්ෂයෙන් පසු 2015 වර්ෂයේ දී නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණයකට ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව ද සුදානම් ව සිටියි. ඒ අනුව සකස් කරන ලද 6 ග්‍රෑනීය ගණිතය ගුරු මාර්ගෝපදේශය සුවිශේෂ අංග කිහිපයකින් සමන්විත ය.

පළමුවන පරිවිශේදයේ 6 ග්‍රෑනීය විෂය නිරදේශය ඇතුළත් ව ඇත. නිපුණතාව, නිපුණතා මට්ටම්, අන්තර්ගතය, ඉගෙනුම් පල හා කාලවිශේද සංඛ්‍යාව යන සිරුප යටතේ විෂය නිරදේශය පෙළ ගස්වා ඇති අතර දෙවන පරිවිශේදයේ යෝජිත පාඨම් අනුතුමය ඇතුළත් කර ඇත. තුන්වන පරිවිශේදයේ යෝජිත ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් - ඇගයීම් ක්‍රමවේදය ද හඳුන්වා දී ඇත. මෙහි ඇති සුවිශේෂත්වය වන්නේ එක් එක් විෂය සංකල්පය සිසු මනස තුළ ගොඩනැගීම සඳහා පාඨම් සැලසුම් කිරීමේ දී වඩාත් සුදුසු ක්‍රමවේදය හඳුනා ගනිමින් ඒ ඒ විෂය කොටසට අදාළ ව, අනාවරණ ක්‍රමය, මග පෙන්වන ලද අනාවරණ ක්‍රමය, දේශන - සාකච්ඡා ක්‍රමය වැනි විවිධ ක්‍රමවේද හඳුන්වා දී තිබීම යි.

යෝජිත පාඨම් අනුතුමය අනුගමනය කරමින් එක් එක් පාඨම තුළ අන්තර්ගත නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම් හා කාලවිශේද සංඛ්‍යාව ඒ ඒ පාඨම් ආරම්භයේ සඳහන් කර ඇත. මෙම නිපුණතා අතුරින් තෝරාගත් එක් නිපුණතාවකට අදාළ ව, තෝරාගත් නිපුණතා මට්ටමක අන්තර්ගත ඉගෙනුම් පල එකක් හෝ කිහිපයක් සාක්ෂාත් කිරීමේ අරමුණ ප්‍රමුක කරගෙන නිදරණක පාඨම් සැලසුම් සකස් කර ඇත. මෙම පාඨම් සැලසුම් කාලවිශේද එකකට හෝ උපරිම වගයෙන් කාලවිශේද දෙකකට යෝග්‍ය පරිදි සකස් කර ඇත.

තවද, උගත් විෂය කරුණු ප්‍රායෝගික ව යොදා ගත හැකි අවස්ථා පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් තෝරාගත් පාඨම් තුළ, ප්‍රායෝගික හාවිත යන සිරස්තලය යටතේ මෙවැනි ප්‍රායෝගික අවස්ථා ඉදිරිපත් කොට ඇත.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය තුළ පාඨම් සැලසුම් යෝජනා කර නැති නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම් හා ඉගෙනුම් පලවලට අදාළ ව යෝග්‍ය පාඨම් සැලසුම් හා රට අදාළ තක්සේරු නිර්ණායක නිර්මාණය කිරීමටත් ඇගයීම සඳහා රට අදාළ පෙළපොතෙහි අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කිරීමටත් අවස්ථාව ඔබට උදාකර දී ඇති අතර ඒ සඳහා අවධානයට ... යන සිරස්තලය යටතේ මගපෙන්වීමක් ද සිදුකර ඇත.

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි ඇති තවත් එක් සුවිශේෂිත කරුණක් නම්. එක් එක් පාඨම තුළ දී ගුරුවරයාට හෝ සිසුනට පංති කාමරයේ දී හෝ ඉත් බැහැර ව සම්පත් මූලාශ්‍ර ලෙස යොදා ගත හැකි විඩියෝ, ත්‍රිඩා වැනි වැඩසටහන් ඇතුළත් වෙබ් ලිපිනයන් වැඩිදුර පරිභේදනය සඳහා යන සිරස්තලය හා  සංකේතය යටතේ ඇතුළත් කර තිබීම යි. මේවා හාවිතය අනිවාර්ය තොවුණ ද තම පාසලේ පවතින පහසුකම් යටතේ මෙම සම්පත් මූලාශ්‍ර හාවිතයෙන් ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් - ඇගයීම් ත්‍රියාවලය තවදුරටත් සාර්ථක කර ගැනීමෙන් සිසුන්ගේ විෂය දැනුම වඩාත් හොඳින් තහවුරු වනු ඇත.

එසේ ම, තෝරාගත් පාඨම් තුළ ගුරුවරයා සඳහා පමණි යන සිරස්තලය හා සංකේතය යටතේ ගුරුවරයාට පමණක් සුවිශේෂ වූ විෂය කරුණු ඇතුළත් කර ඇති අතර මෙම විෂය කරුණු නුදේක් ගුරුවරයාගේ විෂය දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට පමණක් වන අතර එම විෂය කරුණු එළෙසින් ම සිසුන් සමග සාකච්ඡා කිරීම අපේක්ෂා තොකෙරසි.



මේ ආකාරයේ සුවිශේෂ වූ අංග රසකින් සමන්විත නව ගුරු මාර්ගෝපදේශයෙහි යොල්න පාඩම් සැලසුම් පන්ති කාමරයේ හා සිසුන්ගේ ස්වභාවය අනුව යම් යම් සංශෝධනවලට ලක් කිරීමේ හැකියාව ගුරුවරයාට ලැබේ ඇත.

බෙ විසින් සංශෝධනයට ලක් කරන හෝ නිර්මාණය කරනු ලබන පාඩම්, අධ්‍යක්ෂ, ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, මහරගම යන ලිපිනයට ලැබෙන්නට සලස්වන්නේ නම් කතයේ වන අතර, නව නිර්මාණ පිළිබඳ ව සමස්ත පාසල් පද්ධතිය දැනුවත් කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සැලසුම් කිරීමට ගණිත දෙපාර්තමේන්තුව සූදානම් ව සිටිය.

ව්‍යාපෘති නායක

පටුන

පරිවශේෂය	පිටුව
1.0 විෂය නිර්දේශය	1 - 15
2.0 පාඨම් අනුකූලය	16
3.0 ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් - ඇගයීම ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස්	17 - 118

විෂය නිරද්ධය

1.0 විෂය නිර්දේශය

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	ඉගෙනුම් පල	කාලෝචීය සංඛ්‍යාව
නිපුණතාව -1 එදිනෙදා ජීවිතයේ අවබෝධනා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්ත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගැනීත කරම හසුරුවයි.	1.1 සංඛ්‍යාවල ප්‍රමාණාත්මක අගයයන් විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යා ස්ථානීය අගය බලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවීම හා ලිඛිම (සම්මත ආකාරය) 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාවක එක් එක් ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනියි. බලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවයි. බලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා වචනයෙන් හා ඉලක්කමෙන් ලියයි. බලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවීම හා ලිඛිම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	06
	1.2 සාණ සංඛ්‍යා හැඳින්වීම සඳහා සංඛ්‍යා රේඛාව සම්බන්ධ කර ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යා රේඛාව පූර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය සාණ සංඛ්‍යා හැඳින්වීම නිඩිල හැඳින්වීම නිඩිල නිරුපණය 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යා රේඛාව මත පූර්ණ සංඛ්‍යා නිරුපණය කරයි. සාණ සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි. නිර්මිත පරිසරයේ නිඩිල නිරුපිත අවස්ථා විග්‍රහ කරයි. ධන පූර්ණ සංඛ්‍යා, සාණ පූර්ණ සංඛ්‍යා සහ ගුණාත්මක, නිඩිල ලෙස හඳුනා ගනියි. සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිඩිල නිරුපණය කරයි. 	06
	1.3 සංඛ්‍යාවල විභාගන්වය පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කර ගැනීම සඳහා සංකේත හාවිත කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> නිඩිල සංසන්දනය හා පිළියෙළ කිරීම <ul style="list-style-type: none"> > , < හා = සංකේත නාම හාවිතය අනුයාත නොවන නිඩිල දෙකක් අතර නිඩිලයක් සෞන්‍යාත්මක 	<ul style="list-style-type: none"> නිඩිල යුගලක් > , < හෝ = හෝ සංකේතයක් මගින් සඡනුයි. > , < හා = සංකේත හාවිතයෙන් නිඩිල සංසන්දනය කර පිළිවෙළට සකස් කරයි. අනුයාත නොවන නිඩිල දෙකක් අතර නිඩිලයක් ලියා දක්වයි. 	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලච්‍රේදී සංඛ්‍යාව
	1.4 ආකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ පූර්ණ සංඛ්‍යා හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> පූර්ණ සංඛ්‍යා <ul style="list-style-type: none"> එකතු කිරීම අඩු කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> පූර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කරයි. පිළිතුර පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් වන පරිදි පූර්ණ සංඛ්‍යා අඩු කරයි. පූර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	05
	1.5 ගුණ කිරීම හා බෙදීම යටතේ පූර්ණ සංඛ්‍යා හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> ගුණ කිරීම හා බෙදීම <ul style="list-style-type: none"> 10න් 100න් 1000න් ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවලින් 	<ul style="list-style-type: none"> පූර්ණ සංඛ්‍යා 10න් 100න් 1000න් ගුණ කරයි. පූර්ණ සංඛ්‍යා 10න් 100න් 1000න් බෙදයි. පූර්ණ සංඛ්‍යා ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවලින් ගුණ කරයි. පූර්ණ සංඛ්‍යා ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවලින් බෙදයි. පූර්ණ සංඛ්‍යා ගුණ කිරීම හා බෙදීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	05
	1.6 පූර්ණ සංඛ්‍යාවල සාධක හා ගුණකාර විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සාධක හා ගුණකාර (100 තෙක්) <ul style="list-style-type: none"> 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල සාධක සෞයයි. 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල ගුණකාර සෞයයි. වෙනත් කුම මගින් 	<ul style="list-style-type: none"> 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල සාධක සෞයයි. 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල ගුණකාර සෞයයි. 10×10 ගුණන වගුවේ අකුළත් නොවන සංඛ්‍යාවල සාධක හා ගුණකාර බෙදීමෙන් හා ගුණ කිරීමෙන් සෞයයි. 	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලවීජේ සංඛ්‍යාව
			<ul style="list-style-type: none"> සාධක හා ගුණාකාර ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	
	1.7 සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවකින් බෙදෙන්නේ දැයි පහසුවෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> භාජන රීති 2න් 5න් සහ 10න් 	<ul style="list-style-type: none"> සංඛ්‍යාවක් 2න් 5න් හා 10න් බෙදෙන්නේ දැයි නිරීක්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම හඳුනා ගනියි. හඳුනාගත් ක්‍රම හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවක් 2න් 5න් හා 10න් බෙදෙන්නේ දැයි පරීක්ෂා කරයි. හඳුනාගත් ක්‍රම හාවිතයෙන් ගැටලු විසඳයි. 	04
	1.8 ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව සඳහා අගයක් නිමානය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> නිමානය <ul style="list-style-type: none"> ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව 	<ul style="list-style-type: none"> ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව නිමානය කරන ආකාරය විස්තර කරයි. ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව නිමානය කරයි. 	04
	1.9 සංඛ්‍යාවක් සඳහා ආසන්න අගයක් ලබා ගනිමින් සන්නිවේදනය හා ගණනය පහසුකර ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> වටැයීම <ul style="list-style-type: none"> 100ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න 10ට 	<ul style="list-style-type: none"> 100ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයකට වටැයීමේ දී හාවිත කරනු ලබන රීති හඳුනා ගනියි. 100ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න දහයේ ගුණාකාරයකට වටයයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලෝච්චේ සංඛ්‍යාව
නිපුණතාව - 2 සංඛ්‍යාවල ඇති විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනියි.	2.1 සංඛ්‍යාවල ලක්ෂණ පදනම් කරගතිමින් සංඛ්‍යා වර්ගිකරණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යා වර්ග <ul style="list-style-type: none"> • ඔත්තේ සහ ඉරවිට • ඔත්තේ සහ ඉරවිට සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධය <ul style="list-style-type: none"> • එකතු කිරීම, අඩු කිරීම සහ ගුණ කිරීම • ප්‍රථමක හා සංයුත • සමවතුරසු සංඛ්‍යා සහ ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා 	<ul style="list-style-type: none"> • ඔත්තේ සංඛ්‍යා සහ ඉරවිට සංඛ්‍යා ලෙස පූර්ණ සංඛ්‍යා වර්ගිකරණය කරයි. • ඔත්තේ සංඛ්‍යා සහ ඉරවිට සංඛ්‍යාවල එකතුයේ, අන්තරයේ සහ ගුණීතයේ ගුණ හඳුනා ගනියි. • ප්‍රථමක සංඛ්‍යා සහ සංයුත සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි. • ප්‍රථමක සංඛ්‍යා සහ සංයුත සංඛ්‍යා ලෙස පූර්ණ සංඛ්‍යා වර්ගිකරණය කරයි. • සමවතුරසු සංඛ්‍යා සහ ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි. • දෙනලද පූර්ණ සංඛ්‍යා සම්මුහයක ඇති සමවතුරසු සංඛ්‍යා සහ ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා තෝරා කාණ්ඩ කරයි. 	05
	2.2 සංඛ්‍යා අනුතුමයක රටාව නිශ්චය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • සංඛ්‍යා රටා <ul style="list-style-type: none"> • සරල සංඛ්‍යා රටා (ඔත්තේ සහ ඉරවිට ඇතුළත්) • සමවතුරසු සංඛ්‍යා • ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා 	<ul style="list-style-type: none"> • සමවතුරසු සංඛ්‍යා සහ ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා ඇතුළු සරල සංඛ්‍යා රටා හඳුනා ගනියි. • සංඛ්‍යා රටා ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි. 	05
නිපුණතාව - 3 එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨ අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඒකක හා ඒකක කොටසක් තුළ ගැනීත කර්ම	3.1 ඒකක හා නියම හාග හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> • හාග හැදින්වීම <ul style="list-style-type: none"> • ඒකකයකින් කොටසක් ලෙස හා සම්මුහයකින් කොටසක් ලෙස <ul style="list-style-type: none"> • ඒකක හාග 	<ul style="list-style-type: none"> • ඒකකයකින්/සම්මුහයකින් කොටසක් හෝ කොටස් කිහිපයක් හාග ලෙස හඳුනා ගනියි. 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මුගෙනුම් පල	කාලවීජේ සංඛ්‍යාව
හසුරුවයි.		<ul style="list-style-type: none"> නියම භාග (තත්‍ය භාග) 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකක භාග හා නියම භාග හඳුනා ගනියි. 	
	3.2 තුළුස භාග හඳුනා ගනියි.	<ul style="list-style-type: none"> තුළුස භාග හැඳින්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> භාගයකට තුළුස වූ භාග සෞයන ආකාරය විස්තර කරයි. භාගයකට තුළුස වූ භාග සෞයයි. 	01
	3.3 භාග සහඳුම්න් ගැටුලු විසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> භාග සංසන්දනය <ul style="list-style-type: none"> හරය සමාන ඒකක භාග ලවය සමාන හරය සම්බන්ධිත 	<ul style="list-style-type: none"> ඒකක භාග සංසන්දනය කරයි. හරය සමාන භාග සංසන්දනය කරයි. ලවය සමාන භාග සංසන්දනය කරයි. හරය සම්බන්ධිත භාග සංසන්දනය කරයි. ඒකක භාග, හරය සමාන භාග, ලවය සමාන භාග හා හරය සම්බන්ධිත භාග සැපයීම ආශ්‍රිත ගැටුලු විසඳයි. 	04
	3.4 ඇංකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ ඒකකයකින් කොටස් හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම <ul style="list-style-type: none"> හරය සමාන හරය සම්බන්ධිත 	<ul style="list-style-type: none"> පිළිතුර නියම භාගයක් වන පරිදි, සමාන හර සහිත භාග එකතු කර සූල් කරයි. පිළිතුර නියම භාගයක් වන පරිදි, සමාන හර සහිත භාග අඩු කර සූල් කරයි. පිළිතුර නියම භාගයක් වන පරිදි, සම්බන්ධිත හර සහිත භාග එකතු කර සූල් කරයි. පිළිතුර නියම භාගයක් වන පරිදි, සම්බන්ධිත හර සහිත භාග අඩු කර සූල් කරයි. හරය සමාන හා හරය සම්බන්ධිත භාග එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආශ්‍රිත ගැටුලු විසඳයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මුගෙනුම් පල	කාලවීජේ සංඛ්‍යාව
	3.5 දැගම සංඛ්‍යා හඳුනා ගනිමින් සසඳයි.	<ul style="list-style-type: none"> දැගම • හැදින්වීම් • සංසන්දනය 	<ul style="list-style-type: none"> දැගම සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි. දැගමස්ථාන දෙකක් තෙක් දැගම සංඛ්‍යා සංසන්දනය කරමින් පටිපාටි ගත කරයි. දැගම සංඛ්‍යා සංසන්දනය ආග්‍රිත ගැටළු විසඳයි. 	03
	3.6 ආකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ දැගම සංඛ්‍යා හසුරුවයි.	<ul style="list-style-type: none"> දැගම • එකතු කිරීම • අඩු කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> දැගමස්ථාන දෙකක් තෙක් දැගම සංඛ්‍යා එකතු කරයි. දැගමස්ථාන දෙකක් තෙක් දැගම සංඛ්‍යා අඩු කරයි. දැගම සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආග්‍රිත ගැටළු විසඳයි. 	03
නිපුණතාව - 4 එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා අනුපාත යොදා ගනියි.	4.1 රාජීන් අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි.	<ul style="list-style-type: none"> අනුපාත • සංකල්පය • කුලා අනුපාත • සරල ම ආකාරය (රාජී දෙකක් අතර) • අනුපාතික හාවිත 	<ul style="list-style-type: none"> රාජී දෙකක් අතර අනුපාතය යන සංකල්පය විස්තර කරයි. අනුපාතයකට කුලා වූ අනුපාත සෞයයි. අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් ලියයි. සරල ගනුදෙනුවල දී සහ වෙනත් ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී අනුපාතික යොදා ගනියි. 	06
නිපුණතාව - 6 එදිනෙදා ජීවිතයේ ගැටළු පහසුවෙන් විසඳා ගැනීම සඳහා ලසුගණක හා ගණක	6.1 නිරුපණය පහසු කර ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාව හා බල අතර සම්බන්ධතා	<ul style="list-style-type: none"> දර්ශක • අංකනය • සංඛ්‍යාව (100ට අඩු ↔ බලය 	<ul style="list-style-type: none"> දර්ශක අංකනය හඳුනාගෙන හාවිත කරයි. පුරුණ සංඛ්‍යාවක බලයක් ලෙස ලිවිය හැකි සංඛ්‍යාවක් බලයක් ලෙස ලියා දක්වයි. 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලචීජේ සංඛ්‍යාව
භාවිත කරයි.	ගොඩනාගයි.	• බල විහිදුවීම	• බලයක් ප්‍රසාරණය කර එහි අගය ලියා දක්වයි.	
නිපුණතාව - 7 දෙනිනික කටයුතු එලදායි ලෙස ඉටු කර ගැනීම සඳහා පරිමිතිය සෙවීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.	7.1 සුදුසු ඒකක භාවිත කරමින් දිග ආශ්‍රිත මිනුම් යෙදෙන අවස්ථා විමර්ශනය කරයි.	• දිග • සංක්ලේෂ (ලස, දුර, ගැහුර, පළල, සනකම දිගක් ලෙස) • ඒකක (mm, cm, m, km) • දිග මැනීම • පරිවර්තනය ($mm \rightleftharpoons cm \rightleftharpoons m \rightleftharpoons km$) • නිමානය	• උස, පළල, ගැහුර, සනකම ආදිය දිග ලෙස හඳුනා ගනියි. • දෙන ලද දිගක් මැනීම සඳහා සුදුසු ඒකකය mm, cm, m, km අතුරින් තෝරා ගනියි. • සුදුසු මිනුම් උපකරණයක් තෝරාගෙන එය භාවිතයෙන් දිග මතියි. • දිග මැනීමේ ඒකක අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි. • $cm \rightleftharpoons mm$, $cm \rightleftharpoons m$, $m \rightleftharpoons km$ පරිවර්තනය කරයි. • උස, ගැහුර, පළල, සනකම නිමානය කරයි.	05
	7.2 සරල රේඛීය තලරුපවල පරිමිතිය සෙවීම සඳහා දිග ආශ්‍රිත මිනුම් සම්බන්ධ කරයි.	• පරිමිතිය සෙවීම	• දී ඇති සරල රේඛීය තල රුපයක වට්ටී දිග එහි පරිමිතිය ලෙස හඳුනා ගනියි. • මිනුම් දෙන ලද සරල රේඛීය තල රුපයක පරිමිතිය සෞයයි.	03
නිපුණතාව - 8 වර්ගේලය පිළිබඳ ව විමර්ශනය කරමින් සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රශ්නයේ මට්ටමීන් ප්‍රයෝගනයට ගනියි.	8.1 සරල රේඛීය තලරුපවල වර්ගේලය විමර්ශනය කරයි.	• වර්ගේලය • සංක්ලේෂය • ඒකක (cm^2) • සමවතුරසුවල වර්ගේලය	• මායිමකින් වට්ටී ඇති පාශ්චාත්‍යක ඉඩ ප්‍රමාණය එහි වර්ගේලය ලෙස හඳුනා ගනියි. • අනිමත ඒකක භාවිතයෙන් වර්ගේලය මතියි. • වර්ගේලය මැනීම සඳහා ඒකකයක් ලෙස	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම් පල	කාලච්චේද සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> සැපුරුකෝණාපුවල වර්ගීලය ($1cm^2$ කොටු ජාලකයක් හාවිතයෙන්) 	<p>cm^2 හඳුනා ගනියි.</p> <ul style="list-style-type: none"> $1cm \times 1cm$ කොටු ජාලකයක් ඇසුරින් සමවතුරපුවල සහ සැපුරුකෝණාපුවල වර්ගීලය සොයයි. $1cm^2$ සමවතුරපුකාර ආස්ථර හාවිතයෙන් දී ඇති වර්ගීලයකින් යුතු අර්ථවත් තලරුප නිර්මාණය කරයි. 	
නිපුණතාව- 9 දෙදිනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ස්කන්ධය පිළිබඳ දැනුම හාවිත කරයි.	9.1	<p>දෙදිනික අවශ්‍යතාවල දී ස්කන්ධය ආශ්‍රිත මිනුම් හාවිත කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ස්කන්ධය <ul style="list-style-type: none"> සංකල්පය ඒකක (g, kg) පරිවර්තනය ($g \rightleftharpoons kg$) මිනුම් (g, kg) එකතු කිරීම අඩු කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> වස්තුවක අඩංගු පද්ධර්ථ ප්‍රමාණය එහි ස්කන්ධය ලෙස හඳුනා ගනියි. දෙන ලද ස්කන්ධයක් මැනීම සඳහා g, kg අතුරින් සුදුසු ඒකකය තෝරා ගනියි. g, kg අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි. $g \rightleftharpoons kg$ ඒකක පරිවර්තනය කරයි. g, kg අතුළත් ස්කන්ධ එකතු කරයි. g, kg අතුළත් ස්කන්ධ අඩු කරයි. දෙදිනික කටයුතුවල දී ස්කන්ධය මැනීම සඳහා සුදුසු ඒකක හාවිත කරයි. 	05
නිපුණතාව - 11 දෙදිනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ද්‍රව මිනුම් පිළිබඳ ව විවාරයිලි ව කටයුතු කරයි.	11.1	<p>දෙදිනික කටයුතුවල දී ද්‍රව ආශ්‍රිත මිනුම් යොදා ගනියි.</p> <ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව මිනුම් <ul style="list-style-type: none"> ඒකක (ml, l) පරිවර්තනය 	<ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ml, l හාවිත කරන බව හඳුනා ගනියි. දෙන ලද ද්‍රව ප්‍රමාණයක් මැනීම සඳහා ml, l අතුරින් සුදුසු ඒකකය තෝරා ගනියි. ml සහ l අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ 	04

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම් පල	කාලෝච්චේ සංඛ්‍යාව
		$(ml \rightleftharpoons l)$ <ul style="list-style-type: none"> • දුව ප්‍රමාණ නිමානය • මිනුම් (ml, l) <ul style="list-style-type: none"> • එකතු කිරීම • අඩු කිරීම 	<p>කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> • දෙන ලද දුව ප්‍රමාණ ml හා l වලින් නිමානය කරයි. • $ml \rightleftharpoons l$ එකක පරිවර්තනය කරයි. • ml, l ඇතුළත් දුව පරිමා එකතු කරයි. • ml, l ඇතුළත් දුව පරිමා අඩු කරයි. • දෙනික කටයුතුවල දී දුව පරිමා මැනීම සඳහා සුදුසු එකක හාවිත කරයි. 	
නිපුණතාව - 12 වැඩ ලෝකයේ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා කාලය කළමනාකරණය කර ගනියි.	12.1 කාලය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙනින් දෙනික කටයුතු සැලසුම් කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> • කාලය <ul style="list-style-type: none"> • එකක (තත්පර, මිනිත්තු, පැය, දින) • ගතවූ කාලය සෙවීම • එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> • කාලය මතින එකක ලෙස තත්පර, මිනිත්තු, පැය, දින හඳුනා ගනියි. • තත්පර හා මිනිත්තු අතරත් මිනිත්තු හා පැය අතරත් පැය හා දින අතරත් ඇති සම්බන්ධය හඳුනා ගනියි. • යම් කාර්යයක් අවසන් කළ වෙළාවත් එම කාර්යය ආරම්භ කළ වෙළාවත් අතර වෙනස මගින් ගතවූ කාලය සෞයයි. • තත්පර හා මිනිත්තුවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි. • මිනිත්තු හා පැයවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි. • පැය සහ දිනවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි. • තත්පර හා මිනිත්තුවලින් දී ඇති, කාලය 	03

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලවීජේ සංඛ්‍යාව
			<ul style="list-style-type: none"> හා සම්බන්ධ අඩු කිරීම කරයි. මිනින්තු හා පැයවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ අඩු කිරීම කරයි. දෙනික කටයුතු කාල සටහනක් අනුව සැලසුම කරයි. 	
	12.2 වේලාව සහ දිනය සම්මත ආකාරයෙන් දක්වයි.	<ul style="list-style-type: none"> පැය 24 ඔරලෝසුව ⇌ පැය 12 ඔරලෝසුව දිනය ලිවීම (සම්මත ආකාරය) 	<ul style="list-style-type: none"> වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් (අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයෙන්) ප්‍රකාශ කරයි. පැය 24 ඔරලෝසුවේ වේලාව (අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරය) පැය 12 ඔරලෝසුවෙන් ප්‍රකාශ කරයි. පැය 12 ඔරලෝසුවේ වේලාව පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් (අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයෙන්) ප්‍රකාශ කරයි. දිනය, yyyy.mm.dd ලෙස සම්මත ආකාරයට ලියා දක්වයි. 	03
නිපුණතාව - 13 විවිධ ක්‍රම විධි ගෙවීමෙන් කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරිමාණ රුප හා විත කරයි.	13.1 දිගා පිළිබඳ ව විමසිලිමත වෙමින් දෙනික කටයුතු සපුරා ගැනීමට පරිසරය සමඟ සම්බන්ධතා ගොඩනගයි.	<ul style="list-style-type: none"> අට දිගා සිරස හා තිරස (පොළවට සාපේක්ෂ ව) 	<ul style="list-style-type: none"> අට දිගා හඳුනා ගනියි. අට දිගා ඇසුරින් යම් ස්ථානයක පිහිටීමක දිගාව විස්තර කරයි. දෙන ලද පිටීමක සිට වෙනත් ස්ථානයක පිහිටීමක දිගාව අට දිගා ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරයි. 	05

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙතුම් පල	කාලවීජේද සංඛ්‍යාව
			<ul style="list-style-type: none"> පොලවට සාපේක්ෂ ව සිරස හා තිරස හඳුනා ගනියි. දිගා පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වෙමින් දෙනික කටයුතු සැලසුම් කරයි. 	
නිපුණතාව - 14 විවිධ ක්‍රම ක්‍රමානුකූල ව ගෙවීමෙනය කරමින් විෂය ප්‍රකාශන සූචිකරයි.	14.1 අවස්ථානුකූලව විෂය සංකේතවලින් විව්‍යා නිරුපණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> විෂය සංකේත ඇසුරින් අදාළ නියත පද නිරුපණය අවශ්‍යතාව අනුව විෂය සංකේතයක් ඇසුරින් විව්‍යායක් නිරුපණය 	<ul style="list-style-type: none"> සම්මත සංකේත ඇසුරින් නිරුපිත තොරතුරු විස්තර කරයි. නොදැන්නා නියත අගයයන් අදාළ නියත ලෙස හඳුනා ගනියි. කිසියම් පරාසයක් තුළ වූ ඕනෑම අගයක් ගතහැකි රාජියක් විව්‍යායක් ලෙස හඳුනා ගනියි. අවශ්‍යතාව අනුව විෂය සංකේතයක් ඇසුරින් අදාළ නියතයක් නිරුපණය කරයි. අවශ්‍යතාව අනුව විෂය සංකේතයක් ඇසුරින් විව්‍යායක් නිරුපණය කරයි. 	04
	14.2 එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම හෝ අඩු කිරීම හෝ යොදා ගනිමින් සරල විෂය ප්‍රකාශන අර්ථාන්විත ව ගොඩනගා ආදේශයෙන් අගය සෞයයි.	<ul style="list-style-type: none"> එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම හෝ යොදා ගනිමින් විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම <ul style="list-style-type: none"> සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විෂය ප්‍රකාශන ගොඩ නගයි. අඩු කිරීමේ ගණිත කරමය යොදා ගනිමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගි. 	04	

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලෝච්චේ සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත 	<ul style="list-style-type: none"> පුරුණ සංඛ්‍යාව ආදේශ කරමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත වීමිය ප්‍රකාශනයක අගය සොයයි. 	
නිපුණතාව - 21 විවිධ කොළ අතර සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් තීරණ ගනියි.	21.1 සැපුරුකොළය ඇසුරින් කොළ වර්ග විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සැපුරුකොළය ඇසුරින් කොළ වර්ග සැපුරුකොළය සුළුකොළ මහා කොළ සරල කොළ පරාවර්ත කොළ 	<ul style="list-style-type: none"> සරල උදාහරණ මගින් කොළය හඳුනා ගනියි. කොළයක්, සැපුරුකොළයක්, සුළු කොළයක්, මහා කොළයක්, සරල කොළයක් හෝ පරාවර්ත කොළයක් වේ ද යන්න සැපුරුකොළය ඇසුරින් හඳුනා ගනියි. සැපුරුකොළය ඇසුරින් කොළ වර්ගිකරණය කරයි. සැපුරුකොළ, සුළු කොළ, මහා කොළ, සරල කොළ හා පරාවර්ත කොළ අවට පරිසරයේ හඳුනා ගනියි. 	04
නිපුණතාව - 22 විවිධ සනවස්තු පිළිබඳ ගවේෂණය කරමින් නව නිර්මාණකරණයේ යොදේයි.	22.1 සනවස්තුවල ලක්ෂණ විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ආකෘති නිර්මාණය සනකය සනකාභය සවිධි වතුස්තලය යිරිප, දාර, මුහුණත් සනකය සනකාභය 	<ul style="list-style-type: none"> දෙන ලද පතරම් ඇසුරින් සනකය, සනකාභය හා සවිධි වතුස්තලය යන සනවස්තුවල ආකෘති නිර්මාණය කරයි. සනකය, සනකාභය සහ සවිධි වතුස්තලයේ යිරිප, දාර හා මුහුණත් ගණන ප්‍රකාශ කරයි. මුහුණත් හි ජ්‍යාමිතික හැඩි හඳුනාගෙන නම් කරයි. 	08

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලවීජේ සංඛ්‍යාව
		<ul style="list-style-type: none"> සවිධි වතුස්තලය 	<ul style="list-style-type: none"> සනකය, සනකාහය සහ සවිධි වතුස්තලය සඳහා විවිධ පතරම් නිර්මාණය කරයි. සනකය, සනකාහය සහ සවිධි වතුස්තලය ඇතුළත් සංයුක්ත සනවස්තු නිර්මාණය කරයි. 	
නිපුණතාව - 23 එදිනෙදා ජ්විතයේ කටයුතු වලදී අවශ්‍ය නිගමනවලට එළඹීම සඳහා සරල රේඛිය තුළ රැජ ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප යොදා ගනියි.	23.1 සරල රේඛිය තුළරුපවල හැඩිතල පිළිබඳ විමර්ශනය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> සරල රේඛිය තුළරුප කොටු දැලක ඇදීම සහ ඒවායේ ලක්ෂණ <ul style="list-style-type: none"> සාපුරුකෝණාපුය සමවතුරපුය ත්‍රිකෝණය සමාන්තරපුය ත්‍රිපිෂියම 	<ul style="list-style-type: none"> සාපුරුකෝණාපුය, සමවතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරපුය, ත්‍රිපිෂියම යන සරල රේඛිය තුළරුපවල සුවිශේෂී ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි. සාපුරුකෝණාපුය, සමවතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරපුය, ත්‍රිපිෂියම යන සරල රේඛිය තුළරුප කොටු දැලක ඇදියි. නිර්මිත පරිසරයේ ඇති සාපුරුකෝණාපු, සමවතුරපු, ත්‍රිකෝණ, සමාන්තරපු හා ත්‍රිපිෂියම හැඩ විස්තර කරයි. 	04
නිපුණතාව - 24 වෘත්ත ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කර ගනිමින් නිගමනවලට එළඹීම සඳහා තර්කානුකූල වින්තනය මෙහෙයවයි.	24.1 වෘත්තාකාර හැඩ ඇසුරින් විවිධ මෝස්තර නිර්මාණය කරයි.	<ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව්‍ය අතුරින් වෘත්තාකාර හැඩ වෘත්ත මෝස්තර (කාසි, වළලු වැනි ද්‍රව්‍ය මගින්) 	<ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව්‍ය අතුරින් වෘත්තාකාර හැඩ හඳුනා ගනියි. කාසි, වළලු වැනි ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් වෘත්ත මෝස්තර නිර්මාණය කරයි. (කවකවුව හාවිතය අපේක්ෂා නොකෙරේ) 	03
නිපුණතාව - 28 දෙදෙනික කටයුතු පහසු කර	28.1 දත්ත රස්කිරීමේ කුම සහ	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත රස් කිරීම ප්‍රගණන 	<ul style="list-style-type: none"> දත්ත රස්කිරීමේ කුමයක් ලෙස ප්‍රගණන ලකුණ හාවිත කරයි. ප්‍රගණන ලකුණු හාවිතයෙන් කාණ්ඩා 	06

නිපුණතාව	නිපුණතා මට්ටම	අන්තර්ගතය	මෙහෙම පල	කාලෝච්චේ සංඛ්‍යාව
ගැනීම සඳහා දත්ත නිරුපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.	නිරුපණය කිරීමේ පහසු ක්‍රම සොයා බලයි.	<p>ලකුණු මගින් (කාණ්ඩ පහකට නොවැඩි 100ට අඩු දත්ත)</p> <ul style="list-style-type: none"> • නිරුපණය • වගු මගින් • විතු ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කරයි. 	<p>පහකට තොවැඩි 100 ට අඩු දත්ත යස්කරයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> • වගු මගින් දත්ත නිරුපණය කරයි. • විතු ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කරයි. <p>(විතුයකින් $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ යෙදෙන අවස්ථා සහිතව)</p>	
නිපුණතාව - 29	29.1	<ul style="list-style-type: none"> • දත්ත අර්ථකථනය • වගු මගින් • විතු ප්‍රස්ථාර මගින් 	<ul style="list-style-type: none"> • වගු මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි. • විතු ප්‍රස්ථාර මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි. 	05
නිපුණතාව - 30	30.1	<ul style="list-style-type: none"> • තේරීම • කාණ්ඩ සඳහා නාම 	<ul style="list-style-type: none"> • සමූහයක්, පොදු ලක්ෂණ ඇති කාණ්ඩවලට වෙන් කරයි. • සමූහයක් කාණ්ඩවලට වෙන් කිරීමට පදනම් වූ හේතු දක්වයි. • පොදු ලක්ෂණයට අනුව කාණ්ඩ නම් කරයි. 	04
			එකතුව	157

2.0 පාඨම් අනුත්‍රමය

අන්තර්ගතය	කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව	නිපුණතා මට්ටම
1 වාරය		
1. වෘත්තක	03	24.1
2. ස්ථානීය අගය	06	1.1
3. පුරුණ සංඛ්‍යා මත ගණිත කරම	10	1.4, 1.5
4. කාලය	06	12.1, 12.2
5. සංඛ්‍යා රේඛාව	11	1.2, 1.3
6. නිමානය සහ වටැයීම	08	1.8, 1.9
7. කෝණ	04	21.1
8. දිගා	05	13.1
	53	
2 වාරය		
9. හාග	12	3.1, 3.2, 3.3, 3.4
10. තේරීම	04	30.1
11. සාධක හා ගුණාකාර	09	1.6, 1.7
12. සරල රේවිය තලරුප	04	23.1
13. දෙගම	06	3.5, 3.6
14. සංඛ්‍යා වර්ග සහ සංඛ්‍යා රටා	10	2.1, 2.2
15. දිග	08	7.1, 7.2
16. දුව මිනුම්	04	11.1
17. සන වස්තු	08	22.1
	65	
3 වාරය		
18. විෂය සංක්ත	04	14.1
19. විෂය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම හා ආදේශය	04	14.2
20. ස්කන්ධය	05	9.1
21. අනුපාත	06	4.1
22. දත්ත රස්කිරීම හා නිරුපණය	06	28.1
23. දත්ත අර්ථකථනය	05	29.1
24. දරුගක	04	6.1
25. වර්ගීලය	05	8.1
	39	
එකතුව	157	

ଓଗେନୁମି - ଓଗେନ୍ଦ୍ରିୟମି - ଅଗେଣ୍ଡିମି
କ୍ରିୟାପଲିଯ କଣ୍ଠା ଉପଦେଶ୍

3.0 ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් - අැගයිම ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස්

1 වෘත්ත

නිපුණතාව 24 : වංත්ත ආක්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප පදනම් කරගතිමින් නිගමනවලට එලක්ම සඳහා තරකානුකූල වින්තනය මෙහෙයවයි.

නිපුණතා මට්ටම 24.1 : වංත්තාකාර හැඩ ඇසුරින් විවිධ මෝස්තර නිර්මාණය කරයි.

කාල්වීපේද සංඛ්‍යාව : 03

හඳුන්වීම :

ප්‍රාථමික ගෞනීවල දී වංත්තය හඳුනා ගෙන ඇති ශිෂ්‍යයා ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් වංත්තාකාර හැඩ හඳුනා ගැනීමත්, කාසි, වළපු වැනි වංත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් පමණක් වංත්ත මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමත් අපේක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 24.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

- ද්‍රව්‍ය අතුරින් වංත්තාකාර හැඩ හඳුනා ගනියි.
- කාසි, වළපු වැනි ද්‍රව්‍ය ඇසුරින් වංත්ත මෝස්තර නිර්මාණය කරයි.
(කවකටුව හාවිතය අපේක්ෂා නොකෙරේ)

ජාරහාමික වචනමාලාව :

වංත්තය	-	වැට්ටම්	-	Circle
වංත්තාකාර හැඩ	-	වැට්ට බැඳුවන්කள්	-	Circular shapes
මෝස්තර	-	අලංකාරන්කள්	-	Designs

ජාඩා සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 24.1 හි ඉගෙනුම් පල 1 සහ 2 කරා සිසුන් ගෙන යැමට අපේක්ෂිත ය. මෙම ඉගෙනුම් එල කරා සිසුන් ගෙන යැම සඳහා යෝජිත නිදර්ශකයක් පහත ඉදිරිපත් කොට ඇත.

කාලය : මිනින්තු 40 යි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- චිමයි කොළ, පාට A₄ කඩ්පාසි, ගම්, කතුරු
- විවිධ ප්‍රමාණයේ වංත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය
(කාසි, වළපු, පිරිසි, බේතල් මූඩ්, වින් පියන් වැනි)
- පාට පැන්සල්/පැස්ටල් කුරු
- වංත්තාකාර හැඩ වැඩිපුර වනස්සේ ජ්‍යාමිතික හැඩිතල ඇති විතුයක්
- වංත්ත හැඩිවලින් සකස් කරන ලද නිර්මාණයක් හෝ මෝස්තරයක්
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- හැඩතල සහිත විතුය සිසුන් වෙත පුද්ගනය කරමින් එම දැරුණයේ දක්නට ලැබෙන විවිධ හැඩතල පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- එහි දක්නට ලැබෙන වෘත්තාකාර හැඩය පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කරමින් පාඨමට ප්‍රවේශ වන්න.

ජාවම සංවර්ධනය :

- වෘත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය පෙන්වමින් ඒවායේ හැඩය වෘත්තාකාර බව පැහැදිලි කරන්න.
- වෘත්ත හැඩවලින් කරන ලද නිර්මාණය සිසුන් වෙත පුද්ගනය කරමින් එවැනි නිර්මාණ කිරීමට වෘත්තාකාර හැඩ යොදා ගත හැකි බව පැහැදිලි කරන්න.
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත් කණ්ඩායමකට එක බැඟින් ලබා දෙන්න.
- බ්ලෝක් කොළයක්, පාට A₄ කඩ්පාසි කිහිපයක්, ගම්, කතුරු, විවිධ වෘත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය, පාට පැන්සල්/පැස්ටල් කුරු, කට්ටලය බැඟින් කණ්ඩායම් වෙත ලබා දෙන්න.
- සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදීම ආරම්භයේදී “ආස්තර” පිළිබඳ හඳුන්වා දෙන්න.
- එහි දී කරනු ලබන නිර්මාණයේ නිර්මාණයිල බව, වර්ණ ගැඹුපිම විධිමත් බව සහ නිමාව පිළිබඳ ව සැලකිල්ලට ගත යුතු බව අවධාරණය කරන්න.
- සිසු නිර්මාණ පුද්ගනය කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙමින් ඒවා ඇගයීමට ලක් කරන්න.
- සිසු නිර්මාණ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු, නිවසේ හාටිත කරන ඇතැම් හාංචිවල වෘත්තාකාර හැඩ ඇති බවත්, එහිනෙදා ජීවිතයේ විවිධ අවස්ථාවල දී සැරසිලි විවිතවත් කිරීමට වෘත්තාකාර හැඩය යොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳවත් ඉස්මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති බ්ලෝක් කඩ්පාසිය මත, වෘත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය හාටිත කර වෘත්ත අදිමින් සැරසිල්ලක් නිර්මාණය කරන්න.
- එම නිර්මාණය සුදුසු පරිදි වර්ණ ගන්වන්න.
- ඔබට ලබා දී ඇති පාට A₄ කඩ්පාසි මත වෘත්තාකාර හැඩ ඇති ද්‍රව්‍ය හාටිත කර විවිධ ප්‍රමාණයේ වෘත්තාකාර ආස්තර ඇඳ කපා ගන්න.
- එම වර්ණවත් ආස්තර යොදා ගනිමින් සැරසිල්ලක් නිර්මාණය කරන්න.
- ඔබ සකස් කළ නිර්මාණ පන්ති කාමරය තුළ පුද්ගනය කරන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
- දී ඇති දුව්‍ය අනුරූප වෘත්තාකාර හැඩා හඳුනා ගනියි.
- පරිසර අලංකරණයේ දී වෘත්තාකාර හැඩා යොදාගත හැකි බව පිළිගනියි.
- වෘත්තාකාර හැඩා හාවිත කරමින් නිර්මාණකරණයේ යෙදෙයි.
- කණ්ඩායම් තුළ සංයමයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි.
- ක්‍රියාකාරකමට හාවිත කරන ලද සම්පත් නිසි ලෙස ස්ථානගත කරමින් පිරිසිදු කරයි.
- පෙළ පොතේහි පාඨම 1හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිපුර පරිශ්‍යනය සඳහා :



- <http://www.shutterstock.com/s/22circular+patterns%22/search.html>

2. ස්ථානීය අගය

නිපුණතාව 1 : එදිනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්ත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගණිත කරම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.1 : සංඛ්‍යාවල ප්‍රමාණාත්මක අගයයන් විමර්ශනය කරයි.

කාල්වීපේද සංඛ්‍යාව : 06

හඳුන්වීම :

එදිනෙදා ජීවිතයේ දී සංඛ්‍යා සන්නිවේදනය කිරීමේ හා හාවිත කිරීමේ අවශ්‍යතා ඇත. එබැවින් සංඛ්‍යා කියවීමට හා ලිවීමට ඩුරුවක් අප තුළ තිබිය යුතු ය. සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී හා කියවීමේ දී අදාළ අගය කළාප හඳුනා ගත යුතු ය. ජීකක කළාපය, දහස් කළාපය, මිලියන කළාපය හා බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවීම හා ලිවීම 1.1 නිපුණතා මට්ටමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 1.1.1 අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. සංඛ්‍යාවක එක් එක් ඉලක්කමේ ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනියි.
2. බිලියනය කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවයි.
3. බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා වචනයෙන් හා ඉලක්කමේ ලියයි.
4. බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවීම හා ලිවීම ආශ්‍රිත ගැටුලු විසඳයි.

පාර්භාෂික වචනමාලාව :

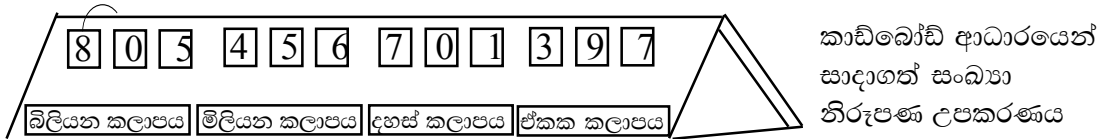
දහස	-	ඖුයිරාම්	-	Thousands
මිලියනය	-	මිල්ලියන්	-	Million
බිලියනය	-	පිල්ලියන්	-	Billion
ජීකක කළාපය	-	අලුතු බලයම්	-	Unit Zone
දහස් කළාපය	-	ඖුයිරාම් බලයම්	-	Thousands zone
මිලියන කළාපය	-	මිල්ලියන් බලයම්	-	Millions zone
බිලියන කළාපය	-	පිල්ලියන් බලයම්	-	Billions zone

පාඨම් සැමසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 1.1.1 අදාළ ඉගෙනුම් පල 1 හා 2 තහවුරු වූ සිසුන් සඳහා ඉගෙනුම් පලය 3 කරාගෙන යැම සඳහා මෙම පාඨම සිමා වේ. නිපුණතා මට්ටම 1.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පලය 3 යටතේ වන විෂය සංකළුප ගොඩනැගීමේ දී සංඛ්‍යා නිරුපණ උපකරණය හාවිතයෙන් පාඨමට පිවිසීම, පාඨම සංවර්ධනය හා ඇගයීම සිදු කෙරේ. මෙහි දී දේශන සාකච්ඡා ක්‍රමය හාවිතයෙන් ඉහත සඳහන් පියවර සිදු කෙරෙන අතර කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් මගින් ක්‍රිඩාවක ස්වරුපයෙන් පාඨම තහවුරු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

කාලය : මිනිත්තු 40ද

ගුණාන්තක යොදුවුම් :



- එක් කාච්පතක එක් ඉලක්කම බැඟින් 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම ලියන ලද කාච්පත් දොළහකින් යුත් කාච්පත් කට්ටල කිහිපයක්
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- සංඛ්‍යා නිරුපණ උපකරණය ආධාරයෙන් තනි ඉලක්කමක සංඛ්‍යාවක්, ඉලක්කම දෙකේ සංඛ්‍යාවක්, ඉලක්කම තුනක සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඉලක්කම හයකට අඩු සංඛ්‍යා කියවන ආකාරය සිහිපත් කරන්න.
- සංඛ්‍යාවක් ලිවීමේ සම්මත ආකාරය පිළිබඳ විමසමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- සංඛ්‍යා නිරුපණ උපකරණය ආධාරයෙන් ඉලක්කම තුනකට වැඩි සංඛ්‍යාවක් කියවන ආකාරය විමසමින් එය ලියන ආකාරය පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- සංඛ්‍යාව කියවීමේ පහසුව සඳහා එහි දකුණේ සිට වමට ඉලක්කම තුනේ ගොඩවල් කළාප වශයෙන් වෙන් කරන බව පැහැදිලි කරන්න.
- දකුණේ සිට වමට පිළිවෙළින් එකක කළාපය, උහස් කළාපය, මිලියන කළාපය හා බිලියන කළාපය ලෙස කළාප වෙන් වන ආකාරය උපකරණය ආධාරයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
- සංඛ්‍යාවහි කළාප අතර හිදැසක් තබමින් ලිවිය යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.
- සංඛ්‍යා කියවීමේ දී හා ලිවීමේ දී සම්මත ක්‍රමය හාවිත කළ යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.
- සම්මත ක්‍රමයට සංඛ්‍යා ලිවීමේ පහසුව පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම කර සිසු කාර්ය පත්‍රිකාව කණ්ඩායමට එක බැඟින් ලබා දෙන්න.
- කණ්ඩායමකට කාච්පත් කට්ටල එක බැඟින් ලබා දී සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවන්න.
- සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන අතරතුර පසුබට සිසුන් සඳහා අවධානය යොමු කරන්න.
- නිශ්චිත කාලයක් තුළ මෙය ක්‍රිඩාවක් ලෙස කරවන්න.
- කාර්ය පත්‍රිකාවට අනුව දෙන ලද කළාපය තුළ වැඩිම සංඛ්‍යා ප්‍රමාණයක් ලියු කණ්ඩායම ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම ලෙස සලකන්න.

- සිසුන් කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරතවීමෙන් පසු සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයෙන් ලිවීමේ දී සැලකිය යුතු ලක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- සිසු අනාවරණ ඇසුරින් සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයට ලිවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු පිළිබඳ නැවත සිහිපත් කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති කාචිපත් අතුරින් කාචිපත් තුනක් ගෙන සංඛ්‍යාවක් සකසා එය වවනයෙන් ලියන්න.
- නැවත, කාචිපත් ගණන 4ක් හෝ 5ක් හෝ 6ක් හෝ 7ක් ලෙස ගෙන සංඛ්‍යාවක් සකසා එය වවනයෙන් ලියන්න.
- නැවත, කාචිපත් ගණන 7ක් හෝ 8ක් හෝ 9ක් හෝ 10ක් ලෙස ගෙන සංඛ්‍යාවක් සකසා එය වවනයෙන් ලියන්න.
- නැවත, කාචිපත් 10ක් හෝ 11ක් හෝ 12ක් හෝ ලෙස ගෙන සංඛ්‍යාවක් සකසා එය වවනයෙන් ලියන්න.
- සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයට ලිවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු ගොනු කරන්න.
- තම කණ්ඩායමට දෙන ලද කාලය තුළ නිවැරදි ව ලියු සංඛ්‍යා ගණන මත ජයග්‍රාහී කණ්ඩායම තොරා ගනු ලබන බව සැලකිල්ලට ගන්න.
- ඔබ ලියන ලද සංඛ්‍යා සහ සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයට ලිවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු පන්තියට ඉදිරිපත් කරන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව ලියයි.
 - බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා නිවැරදි ව කියවයි.
 - විශාල සංඛ්‍යාවක් කළාපවලට වෙන් කර ලිවීමෙන් සන්නිවේදනය පහසුබව පිළිගනියි.
 - සංඛ්‍යාවක් සම්මත ආකාරයට ලිවීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු ගොනු කරයි.
 - ජයග්‍රහණය සඳහා පසුබට සිසුන්ට උදව් කරමින් සාමූහික ව කටයුතු කරයි.
 - සංඛ්‍යා නිරුපණ උපකරණය හාවිතයෙන් තව දුරටත් සංඛ්‍යා නිරුපණය කරමින් ඒවා ප්‍රකාශ කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
 - පෙළ පෙළතෙහි පාඨම 2හි අදාළ අන්තර් වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත :

- පහත අවස්ථා යොදා ගනිමින් බිලියන කළාපය තෙක් සංඛ්‍යා හාවිත කරන අවස්ථා සාකච්ඡා කරන්න.
 - සුරුයාගේ සිට එක් එක් ග්‍රහලෝකවලට ඇති දුර
 - විවිධ රටවල ජනගහනය
 - බැංකුවල වත්කම්

අවධානයට ...

පාඨම සංවර්ධනය :

- කලාපවලට වෙන් කර සංඛ්‍යා ලිවීමේ දී කොමා (,) දැමීම සිදු නොකරන බව අවධාරණය කරන්න.
- පත්තරවල වෙළඳ දැන්වීමහි ඇති සංඛ්‍යාවල කොමා (,) දමා ඇති නමුත් එය නිවැරදි නොවන බව පවසන්න.
- ලොතයි මණ්ඩලය තවමත් පැරණි ක්‍රමයට සංඛ්‍යා ලියන හා කියවන නමුත් සම්මත ක්‍රමය නොවන බව වටහා දෙන්න.
- බිජියන කලාපය තෙක් සංඛ්‍යා කියවීම හා ලිවීම ආග්‍රිත ගැටලු නිර්මාණය කිරීමේ දී ඉහත ප්‍රායෝගික හාවිත පිළිබඳ සැලකිල්ලට ගනිමින් ගැටලු නිර්මාණය කර ඒවා විසඳීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම:

- පෙළපොතෙහි පාඨම 2 හි අදාළ අභයාස වෙත යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශීලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=t2L3JFOqTEk>
- <http://www.youtube.com/watch?v=b22tMEc6Kko>
- <http://www.youtube.com/watch?v=ZaqOUE3H1mE>
- http://www.youtube.com/watch?v=fWan_T0enj4
- http://www.youtube.com/watch?v=qmlc_vkNR4
- http://www.youtube.com/watch?v=V9_J-u9oYI0

3 පුර්ණ සංඛ්‍යා මත ගණන කරම

නිපුණතාව 1 :

එදීනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගණන කරම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.4 :

ආකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ පුර්ණ සංඛ්‍යා හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.5 :

ගුණ කිරීම හා බෙදීම යටතේ පුර්ණ සංඛ්‍යා හසුරුවයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 10

නැඳින්වීම :

- 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් ඕනෑම දෙකක එකතුවෙන් මූලික ආකල බන්ධන ලැබේ.
ලදාහරණ : $5 + 3 = 8$, $0 + 4 = 4$
- මූලික ආකල බන්ධන යොදා ගනීම් සංඛ්‍යා එකතු කිරීම කරනු ලැබේ.
ලදාහරණ : $54 + 98$ හි එකතුව ලබා ගැනීම සඳහා ආකල බන්ධන $4 + 8 = 12$, $1 + 5 = 6$, $6 + 9 = 15$
- මූලික ආකල බන්ධනයක එකතුවකින්, 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කමක් අඩු කිරීමෙන් පුර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලැබෙන විට එහි ඇත්තේ ව්‍යාකල බන්ධනයකි.
ලදාහරණ : $17 - 5 = 12$, $12 - 9 = 3$
- සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ දී එකම ස්ථානීය අගයට අයත් ඉලක්කම් තෝරා ගනීම් දකුණුත් පස සිට වමත් පසට යා යුතුයි.
- සංඛ්‍යාවක් 10න්, 100න්, 1000න් ගුණ කිරීමේ දී සංඛ්‍යාවේ අගට පිළිවෙළින් බිංදු 1ක්, 2ක් හෝ 3ක් එක් වේ.
- 10හි, 100හි, 1000හි හෝ වෙනත් 10 බලයක ගුණකාරයක්, පිළිවෙළින් 10න්, 100න් හෝ 1000න් බෙදීමේ දී එම සංඛ්‍යාවේ අග බිංදු පිළිවෙළින් 1ක් 2ක් හෝ 3ක් ඉවත් වේ.
- සංඛ්‍යාවක් ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාවකින් ගුණ කිරීමේ දී එම ඉලක්කම් දෙකේ සංඛ්‍යාව අදාළ පරිදි (10 ගුණකාරයක් $+ 0-9$ තෙක් ඉලක්කමක්) ලෙස සලකා ගුණ කරනු ලැබේ.
ලදාහරණ : $348 \times 57 = 348 \times (50 + 7)$
- සංඛ්‍යාවක් සංඛ්‍යාවකින් බෙදීමේ දී වමත් පස සිට දකුණත් පසට පිළිවෙළින් යා යුතුයි.
- නිපුණතා මට්ටම 1.4 යටතේ පුර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීමත් නිපුණතා මට්ටම 1.5 යටතේ පුර්ණ සංඛ්‍යා ගුණ කිරීම හා බෙදීමත් පිළිබඳ ව මෙම කොටස යටතේ සාකච්ඡා කෙරේ.

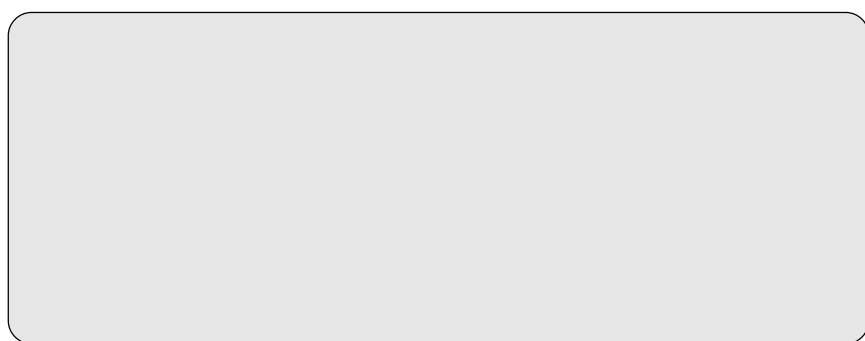
නිපුණතා මට්ටම 1.4 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

- පුර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කරයි.
- පිළිතර පුර්ණ සංඛ්‍යාවක් වන පරිදි පුර්ණ සංඛ්‍යා අඩු කරයි.
- පුර්ණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආග්‍රිත ගැටලු විසඳයි.

පාර්භාෂික වචනමාලාව :

ආකල බන්ධන	-	සුට්�ල් පිණෙප්පුකൾ	-	Additive bonds
ව්‍යාකල බන්ධන	-	කම්තිත්තල් පිණෙප්පුකൾ	-	Subtractive bonds
එකතු කිරීම	-	සුට්�ල්	-	Addition
අඩු කිරීම	-	කම්තිත්තල්	-	Subtraction
ගුණ කිරීම	-	පෙරුකක්ල	-	Multiplication
බේම්	-	වගුත්තල්	-	Division
ස්ථානීය අගය	-	ඇත්ප්පෙහුමානම්	-	Place Value
ඉලක්කම්	-	எண்கள்	-	Digits
පූර්ණ සංඛ්‍යාව	-	මුශ්‍ය නොකළ	-	Whole number

පාඨම් සැලුසුම සඳහා උපදෙස් :



කාලය : මේනින්තු 80 දි.

+ 7 9 2 5 1 4 8 0 6 3

ගණන්මක යෙදුවම් :

- රුපයේ දැක්වෙන 10×10 හිස් කොටු සහිත දැලිස පත්‍රිකා (කණ්ඩායමකට එක් පිටපත බැඳීන්) (පළමු වන තිරුවේ හා පළමු වන පේෂීයේ අංක, එක් එක් කණ්ඩායමට වෙනස් වන සේ තිබිය යුතුයි)
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

4	
2	
0	
7	
5	----- 9
3	
8	
1	
6	
9	

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

$$\begin{array}{r}
 (i) \\
 \begin{array}{r}
 3 \ 1 \\
 + 6 \ 4 \\
 \hline \underline{\underline{}}
 \end{array} \\
 (ii) \\
 \begin{array}{r}
 ... \ 9 \\
 + 5 ... \\
 \hline \underline{\underline{9 \ 1}}
 \end{array}
 \end{array}$$

මෙම ගැටුපු දෙක ලැංශේ ප්‍රදර්ශනය කරමින්, හිස් කොටුවලට ගැලපෙන ඉලක්කම් සෙවීමට සිපුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

- ඉහත සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේදී යොදා ගන්නා ලද 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම යුගල් (i) හිදී $1+4=5$, $3+6=9$ බව ද (ii) හිදී $9+2=1$, $1+3=4$ හා $4+5=9$ බව ද සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් කළලැල්ලේ පූර්ණය කරන්න.
- ඉලක්කම දෙකක එකතුව ඒවා මාරු කිරීමෙන් ද වෙනස් නොවන බව පෙන්වා දෙන්න.
- 0 - 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් දෙකක එකතුව, වෙනත් ඉලක්කම දෙකකින් ද ලැබිය හැකි බව සාකච්ඡා කරන්න.
- ගෙනයාමක් සහිත ව හා ගෙනයාමක් රහිත ව සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේදී ස්ථානීය අය පිළිබඳ ව අවස්ථයෙන්, එකස්ථානයේ සිට වමත් පසට පිළිවෙළින් යා යුතු බව අවධාරණය කරමින්, පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි සිසුන් යොදවන්න.

- පාඨම සංවර්ධනය :**
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර කාර්ය පත්‍රිකා පිටපතක් හා දැලිස පිටපතක් බැඟීන් කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.
 - එක් එක් කණ්ඩායමට ලබා දෙන දැලිස පිටපතේ ජේලිවල හා තීරුවල ලියා ඇති 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම කණ්ඩායමෙන් කණ්ඩායමට වෙනස් වන සේ විය යුතු බව සැලකිල්ලට ගන්න.
 - දැලිස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු එම එකතු කිරීම්වලට අදාළ ව විමසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට කණ්ඩායම් මෙහෙයවන්න.
 - ක්‍රියාකාරකම අවසාන වීමෙන් පසු, දැලිස සම්බන්ධ කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙමින් දැලිස තුළ එකතු කිරීම 100ක් ඇතුළත් බවත්, එකම ඉලක්කම දෙක මාරු වී එකතුව ලද යුගල සහ එකතුව ලෙස, එකම සංඛ්‍යාව ලද, වෙනස් ඉලක්කම යුගල ද ඇති බවත් 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින්, ඕනෑම යුගලයක් එකතුවීමෙන්, මූලික ආකල බන්ධන සැදෙන බවත් සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේදී මෙම මූලික ආකල බන්ධන යොදා ගන්නා බවත් පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති දැලිස පත්‍රිකාවේ ඇතුළත් උදාහරණය සැලකිල්ලට ගනිමින් ($5+4=9$) දැලිස සම්පූර්ණ කරන්න.
- එකතුව ලෙස ලද වැඩි ම අයත්, අවු ම අයත් සොයා ගන්න.
- වැඩිම අය ලබා දුන්, ඉලක්කම යුගලයන් + ආකාරයට එකතුවක් සේ ලියන්න.
- අවුම අය ලබා දුන්, ඉලක්කම යුගලයන් + ආකාරයට එකතුවක් සේ ලියන්න.
- එකතුව ලෙස 10 ලැබෙන සියලු ම ඉලක්කම යුගල පරීක්ෂා කරමින් එම එක් එක් අවස්ථාවල එකට එකතු වූ ඉලක්කම දෙක, පෙර පරිදි ම එකතුවක් සේ ලියන්න.

- එකතුව ලෙස 15 ලැබෙන සියලු 3 ඉලක්කම් යුගල පරීක්ෂා කරමින් එම එක් එක් අවස්ථාවල එකට එකතු වූ ඉලක්කම් දෙක, පෙර පරීදී ම එකතුවක් සේ ලියන්න.
- $245 + 42$ එකතුව ලබා ගැනීමේදී යොදා ගන්නා වූ ද, දැලිසේ ඇතුළත් වූ ද එකතු කිරීම වෙන වෙන ම ලියන්න.
- දැලිසේ ඇතුළත් එකතු කිරීම යොදා ගනීමින්, පහත සංඛ්‍යාවල එකතුව, ජේලි දිගේ හා පහළට ලබා ගෙන, අවසාන පිළිතුර සමඟ සසඳුන්න.

$$514 + 413 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ + 527 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{1729}}$$

- ඉහත එකතු කිරීම සඳහා යොදාගත්, දැලිසේ ඇතුළත් වූ එකතු කිරීම අවස්ථා පිළිබඳ ව කණ්ඩායම තුළ සාකච්ඡා කරන්න.
- සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීමේදී, 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් සැදුණු එකතු කිරීම අවස්ථා පිළිබඳවත් දැලිස තුළ ඇතුළත් එකතු කිරීම අවස්ථා පිළිබඳවත් අනාවරණය කර ගත් කරුණු සමස්ත පන්තියට ඉදිරිපත් කරන්න.

ඒක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - 0-9 තෙක් ඉලක්කම්වලින් ලිවිය හැකි සියලු ආකල බන්ධන ලියා දක්වයි.
 - සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීමේදී, එහි මූලික ආකල බන්ධන කිහිපයක් ඇතුළත් වන බවට කරුණු දක්වයි.
 - සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේදී මූලික ආකල බන්ධන යොදා ගන්නා බව පිළිගනියි.
 - මූලික ආකල බන්ධන යොදා ගනීමින් සංඛ්‍යා කිහිපයක් එකතු කරයි.
 - කණ්ඩායම තුළ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින්, ඉලක්ක වෙත ප්‍රාග්ධන වෙයි.
- පහත සඳහන් ආකාරයට, මූලික ආකල බන්ධන 0 - 18 තෙක් ලිවිමට සිසුන් යොමු කරවන්න.

$$0 = 0+0 \quad \dots\dots\dots \quad \text{ආකල බන්ධන } 1$$

$$1 = 0+1 \quad \dots\dots\dots \quad \text{ආකල බන්ධන } 1$$

$$2 = 0+2, 1+1 \quad \dots\dots\dots \quad \text{ආකල බන්ධන } 2$$

$$3 = 0+3, 1+2 \quad \dots\dots\dots \quad \text{ආකල බන්ධන } 2$$

$$4 = 0+4, 1+3, 2+2 \quad \dots\dots\dots \quad \text{ආකල බන්ධන } 3$$

- මැර්ක් කොටු සම්පූර්ණ කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව සලසන්න.
දැනුහරණ :

4		
	5	
8		

පේලි, තීර හා විකරණ ඔස්සේ එකතුව 15

- පෙළ පොතෙහි පාඩම 3 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට..

පාඩම සංවර්ධනය :

- මූලික ආකල බන්ධනවලින් ලැබෙන උපරිම එකාය වන 18න්, 0 සිට 9 තෙක් ඉලක්කම් අඩු කිරීමෙන්, ව්‍යාකල බන්ධන ගොඩ නැගෙන බව අනාවරණය කර ගැනීමට ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ දී දකුණුත් පස සිට වමත් පසට යාමත්, ගෙනයාම් රහිත හා ගෙනයාම් සහිත අවස්ථාත් පැහැදිලි වන සේ සංඛ්‍යා අඩු කිරීම සඳහා ද ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- නිපුණතා මට්ටම 1.5 සඳහා ද සුදුසු පරිදි වැඩ පිළිවෙළක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

නක්සේරුව හා ඇගයීම :

- මැර්ක් කොටු හා එකතු කිරීම්, අඩු කිරීම් ඇතුළත් හිස්තැන් සහිත සංඛ්‍යා වගු හාවිතය සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.
- එකතු කිරීම අඩු කිරීම ඇතුළත් වගන්ති සහිත ගැටුලු විසඳීම සඳහා ද සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යාපනය සඳහා:



- <http://www.youtube.com/watch?v=omUfrXtHtN0>
- <http://www.youtube.com/watch?v=GBtcGO44e-A>
- <http://www.youtube.com/watch?v=QY8vv7eVVJE>
- <http://www.youtube.com/watch?v=jb8mFpA1YI8>

ගුරුණුවරයා සඳහා පමණ ...



- මූලික ආකල බන්ධන ගණන 55කි.
- මූලික ව්‍යාකල බන්ධන ගණන 100කි.
- ව්‍යාකල බන්ධන සඳහා පහත වගුව පිළිබඳ අවධානය යොමු කරන්න.

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0-0									
1	1-0	1-1								
2	2-0	2-1	2-2							
3	3-0	3-1	3-2	3-3						
4	4-0	4-1	4-2	4-3	4-4					
5	5-0	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5				
6	6-0	6-1	6-2	6-3	6-4	6-5	6-6			
7	7-0	7-1	7-2	7-3	7-4	7-5	7-6	7-7		
8	8-0	8-1	8-2	8-3	8-4	8-5	8-6	8-7	8-8	
9	9-0	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9
10		10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9
11			11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9
12				12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9
13					13-4	13-5	13-6	13-7	13-8	13-9
14						14-5	14-6	14-7	14-8	14-9
15							15-6	15-7	15-8	15-9
16								16-7	16-8	16-9
17									17-8	17-9
18										18-9

1 2 3
4 5 6
7 8 9

ଶିଯବର 1

1 2 3
4 5 6
7 8 9

ଶିଯବର 2

1 2 3
4 5 6
7 8 9

ଶିଯବର 4

2 7 6
9 5 4
3 1 8

ମୌର୍ଚ୍ଛକ୍ କୋପ୍ରେ

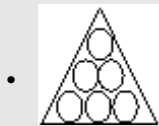
- යොදා ගන්නා සංඛ්‍යා 1-9 තෙක් වන විට මැංක් කොටුවේ එකතුව

$$\frac{\frac{9}{2}(1+9)}{3} = 15$$

- යොදා ගන්නා සංඛ්‍යා 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 වන විට

මැංක් කොටුවේ එකතුව

$$\frac{\frac{9}{2}(12+20)}{3} = 48$$



- මෙම ත්‍රිකෝණ රටාවේ 1, 2, 3, 4, 5, 6, යන සංඛ්‍යා ඇතුළත්

කළ යුතුව ඇත්තේ සංඛ්‍යා තුනක් සහිත එක් එක් පේලියක් දිගේ ඇති සංඛ්‍යාවල එක්සය නියතයක් පරිදි ය.

එක්සය 9, 10, 11 හෝ 12 වන පරිදි සංඛ්‍යා ඇතුළත් කිරීමට සිසුන් යෙදවීම සිසුන්ට ප්‍රිතිඵලක අත්දැකීමක් වන අතර දැනුම තහවුරු කිරීමට ද සුදුසු වේ.

විශේෂ අවධානයට :

සිසුන්ගේ එකතු කිරීමේ වේගය වැඩි දියුණු කිරීමට දැලිස 100 වැඩි සටහන දිනපතා ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා කෙරේ. එකතු කිරීමේ වේගය දියුණු වූ පසු තුමයෙන් අඩු කිරීම ගුණ කිරීම හා බෙදීම සඳහා ද යොමු කරවිය හැකි ය.

4. කාලය

නිපුණතාව 12 : වැඩ ලෝකයේ අවශ්‍යතා සිපුරා ගැනීම සඳහා කාලය කළමනාකරණය කර ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 12.1: කාලය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වෙමින් දෙනික කටයුතු සැලසුම් කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 12.2: වේලාව සහ දිනය සම්මත ආකාරයෙන් දක්වයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 06

හැඳින්වීම :

කාලය පිළිබඳ සංකල්පය, 6 ශේෂීය සිපුන් තුළ ගොඩනැගීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි. මෙහි දී කාලය මතින ඒකක ලෙස තත්පර, මිනිත්තු, පැය හා දින හඳුන්වා දිය යුතු ය.

තත්පර හා මිනිත්තු අතරත් මිනිත්තු පැය අතරත් පැය හා දින අතරත් ඇති සම්බන්ධතාව පහත පරිදි ද හඳුනාගත යුතු ය.

තත්පර 60 = මිනිත්තු 1

මිනිත්තු 60 = පැය 1

පැය 24 = දින 1

යම් කාර්යයක් අවසන් කළ වේලාව සහ ආරම්භ කළ වේලාව අතර වෙනස මගින් ගත වූ කාලය සෙවිය හැකි වේ.

ගත වූ කාලය = යම් කාර්යයක් අවසන් කළ වේලාව - එම කාර්යය ආරම්භ කළ වේලාව

එසේ ම තත්පර - මිනිත්තු, මිනිත්තු - පැය හා පැය - දින වලින් දී ඇති කාලයන් හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් හා අඩු කිරීම් කළ හැකි ය. දෙනික කටයුතු කාල සටහනට අනුව සැලසුම් කිරීමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කර තම තමන්ගේ දෙනික කටයුතු සඳහා කාල සටහනක් සැලසුම් කර ගැනීමට සිපුන් යොමු කිරීම ද කාලීන අවශ්‍යතාවකි.

වේලාව, අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කිරීමටත් අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයෙන් දැක්වෙන වේලාව පැය 12 ඔරලෝසු වේලාවෙන් දැක්වීමටත් සිපුන් යොමු කළ යුතු ය.

අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයට වේලාව දැක්වීමේ දී hh:mm:ss යනුවෙන් දැක්වෙන පරිදි පැය, පැය මිනිත්තු සහ තත්පර ගණන ඉලක්කම් දෙකකින් දක්වා ඒවා අතර : ලක්ණ හාවිත කරයි.

නිදිසුන: ප.ව. 2.30 අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයට 14:30:00 ලෙස දැක්වීය හැකිය.

දිනය සම්මත ආකාරයට ලිවීමේ දී වර්ෂය ඉලක්කම් 4කින් ද මාසය ඉලක්කම් දෙකකින් හා දිනය ඉලක්කම් දෙකකින් ද වෙන් වෙන් වශයෙන් yyyy.mm.dd ලෙස ලියා දක්වනු ලැබේ.

නිපුණතා මට්ටම 12.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

- කාලය මතින ඒකක ලෙස තත්පර, මිනිත්තු, පැය, දින හඳුනා ගනියි.
- තත්පර හා මිනිත්තු අතරත් මිනිත්තු හා පැය අතරත් පැය හා දින අතරත් ඇති සම්බන්ධය හඳුනා ගනියි.
- යම් කාර්යයක් අවසන් කළ වේලාවත් එම කාර්යය ආරම්භ කළ වේලාවත් අතර වෙනස මගින් ගත වූ කාලය සොයයි.
- තත්පර හා මිනිත්තුවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි.
- මිනිත්තු හා පැයවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි.
- පැය සහ දිනවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් කරයි.
- තත්පර හා මිනිත්තුවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ අඩු කිරීම් කරයි.
- මිනිත්තු හා පැයවලින් දී ඇති, කාලය හා සම්බන්ධ අඩු කිරීම් කරයි.
- දෙනික කටයුතු කාල සටහනක් අනුව සැලසුම් කරයි.

පාර්නාෂික වචනමාලාව :

කාලය	- නෝර්ම	- Time
අන්තර ජාතික සම්මත ක්‍රමය - සර්වतොස නියම නෝර්ම	- International standard form	
ගත වූ කාලය	- ගුණ්තු නෝර්ම	- Time spent

පාඨම සාම්පූහ්‍ර සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 12.1 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1, 2 හා 3 ට අදාළ විෂය සංකල්ප සිසුන් තුළ ගොඩනගිමට අපේක්ෂිත ය. මේ සඳහා දේශන සාකච්ඡා ක්‍රමය සහ සිසු ක්‍රියාකාරකමක් ඇසුරින් කාලය මතින ඒකක සහ ඒකක අතර සබඳතාවත් ගත වූ කාලය සොයීම පිළිබඳවත් හැකියාව සිසුන්ට ලබාදීම සඳහා සකස් කළ නිදර්ශකයන් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනිත්තු 40 ඩි.

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- චිංටල් මරලෝසුව
- විරාම සටිකාව
- මදිය ඇට
- ඡැම බෝතලයක්
- චිමසි කොළයක ලියන ලද කවියක්
- සිංහල පෙළ පොතේ පාඨමක පිටුවක්

ගුරුච්චා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- කාලය මැනීමේ අවශ්‍යතාව පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- කාලය මැනීම සඳහා යොදා ගන්නා ඒකක පිළිබඳ ව සිසුන්ගේ විමසමින් කාලය මතින ඒකක ලෙස තත්පර, මිනිත්තු, පැය සහ දින හඳුන්වා දෙන්න.

- ජාංචිත සංවර්ධනය :**
- තත්පර 60 = මිනිත්තු 1, මිනිත්තු 60 = පැය 1, පැය 24 = දින 1 යන සම්බන්ධයන් සිපුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
 - ක්‍රිය සහිත ඩීමයි කාලය පන්තිය ඉදිරියේ පුද්ගලනය කර එය ගායනය කිරීමට එක් සිපුවකුට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - ගායනය ආරම්භ කළ වේලාවන් ගායනය අවසන් වූ පසු ගායනය අවසන් කළ වේලාවන් සහන් කිරීමට සිපුන් යොමු කරවන්න.
 - ගායනයට ගත වූ කාලය සෙවීම සඳහා ගායනය අවසන් කළ වේලාවන් ගායනය ආරම්භ කළ වේලාව අඩු කළ යුතු බව සිපුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් තහවුරු කරන්න. මේ අනුව වේලාවන් දෙකක් අතර වෙනස “ගත වූ කාලය” බව පවසන්න.
 - යම් කාර්යයක් සඳහා ගත වූ කාලය ප්‍රායෝගිකව මැනීමෙන් එම සංක්ලේෂය තව දුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා සිපුන් පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.
 - ගත වූ කාලය මැනීම සඳහා අවශ්‍ය ගුණාත්මක යෙදුවුම් යටතේ සඳහන් ද්‍රව්‍ය පුදානම් කරගන්න.
 - පුදුපු පරිදි සිපුන් කණ්ඩායම් දෙකකට හෝ කිහිපයකට වෙන් කරන්න.
 - සිපු කාර්ය පත්‍රිකාව කණ්ඩායමකට එක පිටපත බැඟින් වන සේ ලබා දෙන්න.
 - එක් කණ්ඩායමකට ඔරලෝසුවක් (ඩිජ්ටල්) විරාම සට්‍රිකාවක්, ජැම් බේතලයක්, එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට අවශ්‍ය තරම් මදිය ඇට සහ සිංහල පෙළ පොතේ පිටුවක් බැඟින් ලබා දෙන්න.
 - සිපුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන විට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී ඔවුන්ට උද්වී දෙමින් සිපුන් අතර ගැවෙසෙමින් තක්සේරුකරණයේ යෙදෙන්න.
 - සිපු ක්‍රියාකාරකම අවසානයේ, කාලය මැනීම සඳහා තත්පර, මිනිත්තු, පැය හා දින යන එකක යොදා ගන්නා බවත් තත්පර, මිනිත්තු, පැය හා දින අතර සම්බන්ධතාවය පිළිබඳවත් යම් කාර්යයක් අවසන් කළ වේලාවන් එම කාර්යය ආරම්භ කළ වේලාවන් අතර වෙනස ගත වූ කාලය බවත් ගණනය කිරීමෙන් ලබා ගන්නා වූ ගත වූ කාලයේ නිරවද්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විරාම සට්‍රිකාව යොදා ගත හැකි බව ද සිහිපත් කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිපුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඡැම් බෝතලයට මදටිය ඇට පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සූදානම් කරගන්න.
- ඡැම් බෝතලයට මදටිය ඇට දැමීම ආරම්භ කළ විගස ම ඩිජ්ටල් ඔරලෝසුවේ වේලාව සටහන් කර ගන්න.
- එත් සමග ම විරාම සටිකාව ද ක්‍රියාත්මක කරගන්න.
- ඡැම් බෝතලය සම්පූර්ණයෙන් මදටිය ඇටවලින් පිරැණු විගස ම විරාම සටිකාව ක්‍රියා විරහිත කර ඩිජ්ටල් ඔරලෝසුවේ වේලාව සටහන් කරගන්න.
- මේ ආකාරයට ම ඔබට ලැබුණු සිංහල පෙළ පොතෙහි පිටු කියවීමේ කාර්යය සඳහා ද ඉහත තොරතුරු සටහන් කරගන්න.
- කෘෂිකාරකමේ කුමති සිපුවකුට ක්‍රියාක්ෂණය අවස්ථාව ලබා දෙමින් එම කාර්යය සඳහා ද ඉහත තොරතුරු සටහන් කරගන්න.
- ඔබ සටහන් කරගත් තොරතුරු පහත වගුවේ ඇතුළත් කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම	ආරම්භ කළ වේලාව	අවසන් කළ වේලාව	අවසන් කළ වේලාව ආරම්භ කළ වේලාව ගත වූ කාලය	විරාම සටිකාවෙන් ගත වූ කාලය
1. ඡැම් බෝතලයට මදටිය ඇට පිරවීම				
2. සිංහල පෙළ පොතෙහි පිටුව කියවීම				
3. ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ඔබ ගණනය කළ ගත වූ කාලයත් විරාම සටිකාවෙන් ලැබුණු කාලයත් සමාන ද යන්න සසඳා බලන්න.				

- එත් එක් ක්‍රියාකාරකම සඳහා ඔබ ගණනය කළ ගත වූ කාලයත් විරාම සටිකාවෙන් ලැබුණු කාලයත් සමාන ද යන්න සසඳා බලන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක :

 - ආරම්භක වේලාව සහ අවසන් කළ වේලාව නිවැරදි ව මතියි.
 - ගත වූ කාලය, ආරම්භක වේලාව සහ අවසන් කළ වේලාව අතර වෙනස බව පිළිගෙනයි.
 - යම ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ගත වූ කාලය ගණනය කරයි.
 - ගත වූ කාලයෙහි නිරවද්‍යතාව මැතිමට විරාම සටිකාව නිවැරදි ව යොදා ගනියි.
 - ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා කැපවීමෙන් යුතුව ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙයි.
 - පෙළ පොතෙහි පාඨම 4හි අදාළ අන්තාස වෙත සිපුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික භාවිත :

- ගත වූ කාලය ප්‍රායෝගික භාවිත කරන පහත දැක්වෙන දැ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- පාසල පටන් ගන්නා වේලාව සහ අවසන් වන වේලාව අතර වෙනස, පාසල පැවැත් වූ කාලය බව
- බසයක් ගමන ආරම්භ කළ වේලාව සහ ගමනාන්තයට ලැබා වූ වේලාව අතර වෙනස, බසය ගමනට ගත කළ කාලය බව
- ධාවන ක්‍රිඩකයකුගේ ජයග්‍රහණ තීරණය කිරීමට ගත වූ කාලය ප්‍රායෝගිකයට ගන්නා බව.

අවධානයට ...

පාඨම සංවර්ධනය :

- තත්පර - මිනිත්තු, මිනිත්තු - පැය, පැය - දිනවලින් දී ඇති කාලය හා සම්බන්ධ එකතු කිරීම් සහ අඩු කිරීම් පිළිබඳ හැකියාව ලබාදීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- දෙනික කටයුතු සඳහා කාල සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා ද සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහි පසුව එම කාල සටහනට නිපුණතා මට්ටම 12.2 සඳහා ද සුදුසු පරිදි පාඨම සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම්:

- වේලාව, පැය 24 ඔරොලෝසුවෙන් හා අන්තර් ජාතික සම්මත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට සහ පැය 24 ඔරොලෝසුවෙන් (අන්තර්ජාතික සම්මත ආකාරයෙන්) ප්‍රකාශ කිරීමට හා පැය 24 ඔරොලෝසුවේ වේලාව පැය 12 ඔරොලෝසුවෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 4 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිපුර පරිශ්‍යාලනය සඳහා :



- http://www.youtube.com/watch?v=NjJFJ7ge_qk
- <http://www.youtube.com/watch?v=ftndEjAg6qs>

5. සංඛ්‍යා රේඛාව

නිපුණතාව 1: එදිනෙදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගණිත කරුම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.2 : සානු සංඛ්‍යා හැඳින්වීම සඳහා සංඛ්‍යා රේඛාව සම්බන්ධ කර ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 1.3 : සංඛ්‍යාවල විගාලත්වය පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කර ගැනීම සඳහා සංකේත භාවිත කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 11

හඳුන්වම :

ප්‍රමාණයෙන් වැඩි ම, උසින් වැඩි ම, බරින් අඩු ම, දිගින් අඩු ම, උෂ්ණත්වය අඩු ම ආකාරයේ වූ මිනැ ම අවස්ථාවක දී එකක් ඒ ආකාරයේ ම තවත් එකකට සාපේක්ෂ ව සංසන්දනයක යෙදිය හැකි ය. මේවායේ ප්‍රමාණාත්මක අගය ලබා ගත් විට එය සංඛ්‍යාත්මක සංසන්දනයක් බවට පත් වේ. සංසන්දනයේ දී අඩු, වැඩි හා සමාන වවන සඳහා $>$, $<$ හා = සංකේත මෝදා ගැනීම මගින් සංසන්දනය පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කර ගැනීමට හැකියාව ඇතේ.

නිපුණතා මට්ටම 1.3 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

- නිඩිල යුගලයක් $>$, $<$ හා = සංකේතයක් මගින් සහඳුවයි.
- $>$, $<$ හා = සංකේත භාවිතයෙන් නිඩිල සංසන්දනය කර පිළිවෙළට සකස් කරයි.
- අනුයාත නොවන නිඩිල දෙකක් අතර නිඩිලයක් ලියා දක්වයි.

පරිභාශික වචනමාලාව :

පුරුණ සංඛ්‍යා	-	මුළු ගණකൾ	-	Whole Numbers
සානු සංඛ්‍යා	-	මගුණ ගණකൾ	-	Negative Numbers
නිඩිල	-	නිශ්චිතවෙන් ගණකൾ	-	Integers
විගාල	-	පෙරිතු	-	Greater than
අඩු	-	සින්තු	-	Less than
සමාන	-	සම්	-	Equal
සංඛ්‍යා රේඛාව	-	ගණකොගු	-	Number line

පාඨම් සැලැසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 1.2 ට අදාළ විෂය සන්ධාරය යටතේ සානු සංඛ්‍යා හැඳින්වීමත් නිඩිල, සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිරුපණය කිරීමත් සඳහා සුදුසු පරිදි ක්‍රියාකාරකම සැලැසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු, මග පෙන්වන අනාවරණ තුමය යටතේ සකස් කර ඇති පහත දක්වෙන ක්‍රියාකාරකම මගින් නිපුණතා මට්ටම 1.3 හි පළමුවන ඉගෙනුම් පලය සාක්ෂාත් කර ගැනීම අරේක්ංචා කෙරේ.

කාලය : මිනිත්තු 80 යි

ගුණ්ත්මක යෙදවම් :

- 0 සිට 10 තෙක් ඉලක්කම් ලියන ලද තුණ්ඩු දැමු පෙට්ටියක් සහ -1 සිට -10 තෙක් වූ සමත් සංඛ්‍යා ලියන ලද තුණ්ඩු දැමු පෙට්ටියක් (එක් කණ්ඩායමක් සඳහා)
- මූසේල් බෝඩි එකක විශාලිතව සකස් කරනු ලැබූ -10 සිට +10 තෙක් ලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යා රේඛාවක්
- A_4 කඩ්දාසීයක සකස් කරනු ලැබූ -10 සිට +10 තෙක් ලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යා රේඛාවක් (කණ්ඩායමකට 1 බැඟින්)

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස්:

ප්‍රවේශය:

- පුරුණ සංඛ්‍යා, සෘණ සංඛ්‍යා සහ බිංදුව ඇතුළත් සංඛ්‍යා, නිවිල ලෙස හැඳින්වීම සිහිපත් කරන්න.
- සංඛ්‍යා රේඛාව මත නිවිලයක් නිරුපණය කරන ආකාරය සිහිපත් කරමින් පහත ත්‍රියාකාරකමේ සිසුන් යොදවන්න.

පාඨම සංවර්ධනය:

- පළමු ව සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර -10 සිට +10 තෙක් ලකුණු කර ඇති සංඛ්‍යා රේඛාවේ පිටපත් සහ 0 සිට 10 දක්වා ඉලක්කම් ලියන ලද තුණ්ඩු ඇතුළත් පෙට්ටිය බැඟින් වන සේ කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.
- පළමු ව කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකුට පෙට්ටියෙන් ඉලක්කම බැඟින් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න. එම සංඛ්‍යා දෙකෙන් විශාල ම සංඛ්‍යාව තේරීමට කණ්ඩායමේ සිසුන් යොමු කරන්න.
- විශාල යි, වැඩි යි යන්න සඳහා "g" සංකේතය හඳුන්වා දෙන්න. එහි විවෘත ව ඇති පැත්ත, විශාල යි යන්න පෙන්වීම සඳහා යොදා ගන්නා බව පැහැදිලි කරන්න.
- සිසුන් දෙදෙනා විසින් ලබා ගත් සංඛ්‍යා දෙක, > සංකේතය යොදා ගනීමින් නිරුපණය කර පෙන්වීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- විශාල යි යන්න සඳහා වූ > සංකේතය ඇසුරෙන් ම කුඩා යි යන්න සඳහා < සංකේතය හඳුන්වන්න.
- එක ම සංකේතය දෙපැත්ත මාරු වීම සිසුන්ට හඳුනා ගැනීමට යොමු කර සංකේතයේ විවෘත ව ඇති පැත්ත විශාල යි යන්න බවත් සංවෘත ව ඇති පැත්ත කුඩා යි යන්න බවත් එක් එක් කණ්ඩායම නිරුපණය කළ සංඛ්‍යා ඇසුරෙන් ම අවබෝධ කරවන්න.
- කණ්ඩායමේ අනෙකුත් සාමාජිකයින්ට ද තුණ්ඩු ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දී එක් වරකට දෙදෙනා බැඟින් කණ්ඩායමේ සියලු ම දෙනාට සංඛ්‍යා සංසන්දාය කර ලිවීමට යොමු කරන්න.

- එක් එක් සාමාජිකයා ලබා ගත් සංඛ්‍යා, කණ්ඩායමට ලබාදුන් සංඛ්‍යා රේඛාව මත ලකුණු කිරීමට යොමු කර තෝරාගත් අගයකට වඩා වැඩි, විශාල අගයන් විමසන්න. (ලදාහරණ: 4ට වැඩි අගයන් 5, 6, 7 ලෙස සිපුන්ගත් ලබා ගැනීම) මේ පිළිබඳ ව පැහැදිලි කිරීම සඳහා සංඛ්‍යා රේඛාවේ විශාලිත පිටපත යොදා ගන්න.
- එලස ම තෝරාගත් අගයකට වඩා කුඩා අගයන් ද විමසන්න. මෙහි දී සාමාජික සංඛ්‍යා ද සම්බන්ධ කර ගන්න.
- ඉහත ක්‍රමවේදය ඇසුරෙන්, සංඛ්‍යා රේඛාවේ වම් පැත්තේ සිට (සාමාජික පැත්තේ සිට) දකුණු පැත්තට ගමන් කරන විට අගය ක්‍රමයෙන් වැඩිවන බව සිපුන් තුළින් අනාවරණය කර ගන්න.
- -1 සිට -10 තෙක් තුණ්වූ ඇතුළන් පෙවිටිය කණ්ඩායමට ලබා දී කණ්ඩායම සාමාජිකයින්ට පෙවිටි දෙකෙන් ම වරින් වර තුණ්වූ ලබා ගෙන සංඛ්‍යා සංසන්ද්‍යයට යොමු කරන්න.
- සිපුන් දෙදෙනෙක් සඳහා එක ම සංඛ්‍යාව $A \geq B$ හෝ $A > B$ මගින් ද A කුඩායි B යන්න $A < B$ මගින් ද A සමාන යි B යන්න $A = B$ මගින් ද සංකේතය යොදාන බවත් සිපුන් තුළින් ම ලබා ගන්න.
- අවසන් සමාලෝචනයක යෙදෙමින්, A හා B සංඛ්‍යා දෙකක් වන විට A විශාල යි B යන්න $A > B$ මගින් ද A කුඩායි B යන්න $A < B$ මගින් ද A සමාන යි B යන්න $A = B$ මගින් ද සංකේතාත්මක ව දැක්වීය හැකි බව පවසන්න.
- සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතයෙන් හා සංඛ්‍යා රේඛාව හාවිතයෙන් තොර ව විවිධ ආකාරයේ නිදුසුන් කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර $>$, $<$ හා = සංකේතවල යෙදීම තව දුරටත් තහවුරු කරන්න.

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක
- තෝරාගත් සංඛ්‍යා දෙකක් අතරින් වැඩි ම හෝ අඩු ම අගය තෝරයි.
- දෙන ලද නිවිල යුගලයක් $>$, $<$ හෝ = සංකේත යොදුමින් සසඳයි.
- දෙන ලද නිවිලයකට, වඩා විශාල අගයන් සහ වඩා කුඩා අගයන් ලියා දක්වයි.
නිවිල සැසැදීමේ දී වවත හාවිතයට වඩා සංකේත හාවිතය පහසු බව පිළිගනියි.
- සාමූහික ව එක් වී කණ්ඩායම තුළ ක්‍රියා කරයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඩම 5හි අදාළ අභ්‍යන්තර සඳහා සිපුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

පාඩම සංවර්ධනය :

- $>$, $<$ හා = සංකේත යොදා ගනිමින් නිවිල කිහිපයක් සංසන්ද්‍යය කර එම සංඛ්‍යා ආරෝහණ හෝ අවරෝහණ පිළිවෙළට සකස් කිරීම පිළිබඳ හැකියාව ලබාදීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

- අනුයාත තොවන නිඩ්ල දෙකක් අතර වූ නිඩ්ලයක් සේවීම පිළිබඳ හැකියාව ලබාදීම සඳහා සුදුසු කුම්වේදයක් යොදා ගන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම :

- පෙපල පොතේ පාඨම 5හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශීලනය සඳහා:

- <http://www.youtube.com/watch?v=VW6UrPKPInA>
- <http://www.youtube.com/watch?v=uC09tacvOo>
- <http://www.ezschool.com/games/compare.html>
- <http://www.softschool.com/math.jsp>



6. නිමානය හා වටැසීම

නිපුණතාව 1 : එදිනේදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගණිත කරම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.8 ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව සඳහා අගයක් නිමානය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.9 සංඛ්‍යාවක් සඳහා ආසන්න අගයක් ලබා ගනිමින් සන්නිවේදනය හා ගණනය පහසු කර ගනියි.

කාල්වීසේද සංඛ්‍යාව : 08

හඳුන්වීම :

යම් ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක සංඛ්‍යාත්මක අගයට සාර්ථක්ෂ ව එම ද්‍රව්‍ය වර්ගයේ ම වෙනත් ප්‍රමාණයක් සඳහා අගයක් ලබා ගැනීම නිමානයෙන් අභේක්ෂිත ය. නිමානය කරන ලද අගය, සැබැඳු අගයට බොහෝ දුරට ආසන්න වන තරමට නිමානයේ සාර්ථකත්වය රඳා පවතින අතර පුද්ගලයාගෙන් පුද්ගලයාට වෙනස් වූ අගයන් නිමානයේ දී ලැබෙන බැවින් නිමානය පුද්ගල බද්ධ වේ. එදිනේදා ජීවිතයේ දී නිමානය හාවිතයෙන් කටයුතු කාර්යක්ෂම කළ හැකි ය.

සංඛ්‍යාවක් සඳහා ආසන්න අගයක් ලබා ගැනීම පිශීස වටැයීම ද යොදා ගනු ලබයි. මෙම පාඩම මගින් 100ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න 10යේ ගුණාකාරයකට වටැයීම අභේක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 1.8 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල:

1. ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව නිමානය කරන ආකාරය විස්තර කරයි.
2. ගිනිය හැකි කට්ටලයක අවයව සංඛ්‍යාව නිමානය කරයි.

පාර්භාෂික වචනමාලාව :

නිමානය	-	මතිප්පිටල්	-	Estimation
ගිනිය හැකි	-	ංඡන්ඡන මුද්‍යුමාන	-	Countable
අවයව	-	ඉරුප්පුකள්	-	Elements
වටැයීම	-	මට්ටත්තට්ල	-	Rounding off

පාඩම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 1.8 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 හා 2ට අදාළ විෂය සංකල්ප සිසුවා තුළ ගොඩනැගීම සඳහා අනාවරණ ක්‍රමය හාවිතයෙන් සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මෙනින්තු 40 සි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- නෙල්ලි/වෙරඥ වැනි ගෙඩි අහුරක්
- එකම ප්‍රමාණයේ කෝටු කැබලිවින් යුත් කුඩා කෝටු මිටියක් හා විශාල කෝටු මිටියක්
- එකම ප්‍රමාණයේ බීන්ස් කැට කුඩා ගොඩක් හා විශාල ගොඩක්
- එකම ප්‍රමාණයේ කඩල ඇට කුඩා ගොඩක් හා විශාල ගොඩක්
- එකම ප්‍රමාණයේ කඩපි ඇට කුඩා ගොඩක් හා විශාල ගොඩක්
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුච්චරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- නෙල්ලි/වෙරඥ වැනි ගෙඩි අහුරක් අතට රගෙන සිසුන්ට පෙන්වමින් එහි ගෙඩි කොපමණ ප්‍රමාණයක් තිබේ දැ සි සිසුන්ගෙන් විමසා කළලැලැලේ සටහන් කරන්න.
- මෙහි දි සිසුන් දෙනු ලබන විවිධ පිළිතුරු සැලකිල්ලට ගනිමින්, කිසියම් ප්‍රමාණයක්, ගණන් නොකර නිවැරදි ප්‍රමාණය ප්‍රකාශ කළ නොහැකි බවත් ආසන්න අගයක් පමණක් ප්‍රකාශ කළ හැකි බවත් සිසුන්ට පැහැදිලි කරන්න.

- ජාවම සංවර්ධනය :**
- සිසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර, සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත බැහින් එක් එක් කණ්ඩායම වෙත ලබා දෙන්න.
 - සිසුන් අදාළ ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදුවන්න.
 - සිසු අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
 - එක් එක් ද්‍රව්‍යයෙහි නිමාතිත අගය, සත්‍ය අගයට ඉතා ආසන්නව ඉදිරිපත් කළ කණ්ඩායම්වලට කුඩා තැං පිරිනැමීමෙන් සිසුන් දිරීමත් කරන්න.
 - සිසු අනාවරණ පැසුරු කර ගනිමින්,
 - යම් ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයක ඇති සංඛ්‍යාත්මක අගය නිමානය කිරීම සඳහා තමා දන්නා ප්‍රමාණාත්මක අගයකට සාර්ථක්ෂ ව සිදු කළ යුතු වීම
 - පසු කළක දි පුර්ව අත්දැකීම් මත නිමානය සිදු කළ යුතු වීම
 - නිවැරදි නිමානයක දි නිමාතිත අගය, සැබැඳු අගයට ආසන්න විය යුතු වීම පිළිබඳ ව සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරමින් පාඨමෙහි සමස්තය ගොඩ නගන්න.

සිපුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව



- ඔබ කණ්ඩායම වෙත ලබා දී ඇති කුඩා කේටු මිටියෙහි ඇති කේටු ගණන ගණන් කරන්න.
- එම කේටු ගණන සැලකිල්ලට ගනිමින් විශාල කේටු මිටියෙහි ඇති කේටු ගණන් නිමානය කරන්න.
- ඔබට ලබා දී ඇති බීන්ස් කැට කුඩා ගොඩියි ඇති කැට ගණන ගණන් කරන්න.
- එම කැට ගණන සැලකිල්ලට ගනිමින් විශාල බීන්ස් කැට ගොඩියි ඇති කැට ගණන් නිමානය කරන්න.
- ඔබට ලබා දී ඇති කඩල ඇට කුඩා ගොඩියි ඇති කඩල ඇට ප්‍රමාණය ගණන් කරන්න.
- එම ඇට ගණන සැලකිල්ලට ගනිමින් කඩල ඇට විශාල ගොඩියි ඇති ඇට ගණන නිමානය කරන්න.
- මෙලෙසම කවිපි ඇට ලොකු ගොඩි සඳහා ද නිමානිත අගයක් ලබා ගන්න.
- එම නිමානිත අගයන් පහත වගුවේ නිමානිත අගය තීරයේ සටහන් කරන්න.

දුච්‍ය	නිමානිත අගය	සත්‍ය අගය
කේටු		
බීන්ස් කැට		
කඩල ඇට		
කවිපි ඇට		

- ලොකු ගොඩිවල්හි ඇති කේටු, බීන්ස් කැට, කඩල ඇට හා කවිපි ඇටගණන් කිරීමෙන් සත්‍ය අගය ලබා ගන්න.
- ඉහත වගුවේ “සත්‍ය අගය” තීරයෙහි එම අගයන් ඇතුළත් කරන්න.
- ඔබ ලබාගත් නිමානිත අගයයන් කෙතරම දුරට සත්‍ය අගයට ආසන්න දැඩි පරීක්ෂා කර බලන්න.
- ඔබ ලබාගත් අනාවරණ පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තරය

- තක්සේරු නිර්දේශක :
- ගිහිය හැකි කට්ටලයක අවයව නිමානය කරන අයුරු විස්තර කරයි.
- නිමානය කර ලබාගන්නා අගය සැබැඳූ අගයට ආසන්න වීම වැදගත් බව පිළිගනියි.
- විවිධ අවස්ථාවල දී සුදුසු පරිදි ආසන්න අගයක් යොදා ගැනීමට පෙළමෙනියි.
- එදිනෙදා කටයුතු නිමානය මගින් කාර්යක්ෂම ව ඉටු කර ගනියි.
- කණ්ඩායම තුළ අනා අදහස් ගරු කරගනිමින් කටයුතු කරයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 6 හි අදාළ අභ්‍යන්තරය වෙත සිපුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික භාවිත :

- පහත ප්‍රායෝගික අවස්ථා යොදා ගනීමින් නිමානිත අගය භාවිත කිරීම පිළිබඳ ව සිපුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- නිවසේ ආහාර සකස් කිරීමේ දී සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාවට ප්‍රමාණවත් ලෙස ආහාර සකස් කර ගැනීමට නිමානය භාවිතයෙන් අවශ්‍ය ආහාර ප්‍රමාණ යොදා ගනියි.
- ක්‍රිඩා උත්සවයක දී අවශ්‍ය කැමු/නීම වැනි දේ සකස් කිරීමේ දී අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ නිමානය කිරීමෙන් ලබා ගනියි.
- අධ්‍යාපන වාරිකාවක් සැලසුම් කිරීමේ දී කාලය පිළිබඳ සැලකිලිමත් විය යුතු අතර එහි දී අවශ්‍ය කාලය නිමානය කරයි.
- පාසල් ත්‍යාග ප්‍රදානේන්ත්සවයක දී අවශ්‍ය වියදීම නිමානය කර මූදල් නාස්ති නොවන ලෙස උත්සවය සැලසුම් කර ගනු ලබයි.

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- නිපුණතා මට්ටම 1.9 හි ඇතුළත් 100ට අඩු සංඛ්‍යා ආසන්න 10 ගුණාකාරයකට වටුයිමේ හැකියාව ලබාදීම සඳහා යෝගා පාඨමක් සැලසුම් කර සිපුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළ පොතෙහි පාඨම 6 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිපුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිභෑශනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=tx2Niw7aJJ8>
- <http://www.youtube.com/watch?v=CMdck80SHnw>

7. කෝරු

නිපුණතාව 21 : විවිධ කෝරු අතර සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් තිරණ ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 21.1 : සාපුරුකෝරුය ඇසුරෙන් කෝරු වර්ගීකරණය කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 04

හඳුන්වීම්:

5 වන නොශියේ දී සාපුරුකෝරුය හඳුනාගෙන ඇති ශිෂ්‍යයා සාපුරුකෝරුයකට වඩා විශාල සහ කුඩා කෝරු ඇති බව හඳුනාගෙන ඇත. සාපුරුකෝරුය ඇසුරෙන් සූල් කෝරුය, මහ කෝරුය, සරල කෝරුය හා පරාවර්ත කෝරුය ලෙස කෝරු වර්ගීකරණය කිරීම 21.1 නිපුණතා මට්ටමින් අපේක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 21.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. සරල උදාහරණ මගින් කෝරුය හඳුනා ගනියි.
2. කෝරුයක්, සාපුරුකෝරුයක්, සූල් කෝරුයක්, මහ කෝරුයක්, සරල කෝරුයක් හෝ පරාවර්ත කෝරුයක් වේ ද යන්න සාපුරුකෝරුය ඇසුරෙන් හඳුනා ගනියි.
3. සාපුරුකෝරුය ඇසුරෙන් කෝරු වර්ගීකරණය කරයි.
4. සාපුරුකෝරු, සූල් කෝරු, මහ කෝරු, සරල කෝරු හා පරාවර්ත කෝරු අවට පරිසරයේ හඳුනා ගනියි.

පාර්භාවික වචනමාලාව :

කෝරුය	-	කොණම්	-	Angle
සූල් කෝරුය	-	භාර්ං කොණම්	-	Acute angle
සාපුරුකෝරුය	-	චෙං කොණම්	-	Right angle
මහ කෝරුය	-	විරි කොණම්	-	Obtuse angle
සරල කෝරුය	-	නොර කොණම්	-	Straight angle
පරාවර්ත කෝරුය	-	පින්වලෙ කොණම්	-	Reflex angle

පාඨම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 21.1ට අදාළ ඉගෙනුම් පල 1, 2 සහ 3 කරා ශිෂ්‍යයා ගෙන යාම සඳහා දේශන - සාකච්ඡා ක්‍රමය හාවිතයෙන් කෝරු වර්ග සිසුන්ට හඳුන්වා දීම සඳහා සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්ත 40 දි.

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- නගරයක මාර්ග බෙදී ඇති ආකාරය දැක්වෙන කේත්‍ය වර්ග පහෙහි ම හැඩිය ඇතුළත් සිතියමක්/විතුයක්
- එක් දිජ්‍යායෝකුට එක බැහිත් අභ්‍යාස පොතක පිටුවක් තරමේ ඕනෑ ම හැඩියක කඩාසියක්

ගුරුච්‍රාය සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- 5 වන ගුෂ්‍යීයේ දී උගත් සාපුරුකෝත්‍යාසයක හැඩිය දැකිය හැකි ස්ථාන පන්ති කාමරයේ ඇති උදාහරණ මධින් පෙන්වීමට සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට ආරාධනා කරන්න.
- එම උදාහරණ ද සැලකිල්ලට ගනිමින් සාපුරුකෝත්‍යාසයකට වඩා කුඩා කේත්‍යන් සාපුරුකෝත්‍යාසයකට වඩා විශාල කේත්‍යන් 5 වන ගුෂ්‍යීයේ හඳුනා ගත් බව සිහිපත් කරන්න.

- ජාවම සංවර්ධනය :**
- එක් එක් දිජ්‍යායාට අභ්‍යාස පොතක පිටුවක් තරමේ කඩාසිය ලබා දී 5 වන ගුෂ්‍යීයේ දී ලබා ගත් ආකාරයේ සාපුරුකෝත්‍යාසයක් නවා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරන්න. (අවශ්‍ය සිසුන් සඳහා මග පෙන්වීම සිදු කරන්න.)
 - නගරයක මාර්ග බෙදී ඇති ආකාරය දැක්වෙන සිතියම/විතුය සිසුන්ට පුද්ගනය කරන්න.
 - පන්තියේ සිසුන් කිහිප දෙනෙකු ඉදිරියට ගෙන, ඔබ සිතියමේ/විතුයේ පෙන්වන කේත්‍යය, ඔවුන් අත ඇති සාපුරුකෝත්‍යාස හා සැසදීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
 - නිවැරදි ව එම කේත්‍යය, සිතියමේ/විතුයේ ඇති කේත්‍යය මත තබා සහඳුන ආකාරයන් ඒ අනුව එම එක් එක් කේත්‍යය සාපුරුකෝත්‍යාසයට වඩා කුඩා ද සමාන ද විශාල ද යන්න සිසුන්ගේ ප්‍රතිචාර මගින් ලබා ගන්න.
 - ඒ අනුව සුළු කේත්‍යය හා මහා කේත්‍යය යන වෙන හඳුන්වා දෙන්න.
 - ඒ ආකාරයට ම සිසු සහභාගිත්වයෙන් සාපුරුකෝත්‍යාස දෙකක විශාලත්වයට සමාන කේත්‍ය සරල කේත්‍ය ලෙස එම සිතියම/විතුය උපයෝගී කරගෙන පෙන්වා දෙන්න.
 - ඒ අනුව සරල කේත්‍යයට වඩා විශාල කේත්‍ය එනම් සාපුරුකෝත්‍යාස දෙකකට වඩා විශාලත්වයෙන් යුතු කේත්‍ය පරාවර්ත කේත්‍ය ලෙස ද එම සිතියම/විතුය හාවිතයෙන් පෙන්වා දෙන්න.
 - එක් එක් කේත්‍ය වර්ගයට උදාහරණ කළුලැල්ලේ ඇද ඒ එක් එක් කේත්‍ය වර්ගයේ නාමය ලියා දක්වා පාඨමෙහි සමස්තය ගොඩ නගන්න.
 - කඩාසියෙන් සාදාගත් සාපුරුකෝත්‍යාස ඇසුරින් දෙන ලද කේත්‍ය සමූහයක් අතුරෙන් සාපුරුකෝත්‍යාස, සුළු කේත්‍ය, මහා කේත්‍ය, සරල කේත්‍ය හා පරාවර්ත කේත්‍ය වෙන් කිරීමේ අභ්‍යාසයක සිසුන් තිරත කරවන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - දෙන ලද කෝණයක්, සාපුරුකෝණයක් ද සූල් කෝණයක් මහා කෝණයක් ද සරල කෝණයක් ද පරාවර්ත කෝණයක් ද යන්න සාපුරුකෝණය හාවිතයෙන් නිරික්ෂණය කර ප්‍රකාශ කරයි.
 - දෙන ලද කෝණ සමුහයක් අතුරෙන් සූල් කෝණ, සාපුරුකෝණ, මහා කෝණ, සරල කෝණ හා පරාවර්ත කෝණ තොරා නිවැරදි ව නම් කරයි.
 - කෝණ වර්ග හඳුනා ගැනීමට කඩාසියෙන් සාදා ගත් සාපුරුකෝණය නිවැරදි ව හාවිත කරයි.
 - උපදෙස් නිවැරදි ව පිළිපාදියි.
- පෙළපොතෙහි පාඩම 7 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික අවස්ථා :

- තමා අවට පරිසරයේ එක් එක් කෝණ වර්ගය හමුවන ස්ථානවලට අදාළ ව පහත දැක්වෙන උදාහරණ සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

උදාහරණ : ගසක අතු බෙදි ඇති ආකාරය ඔරොලෝජිවක පැය කටුව හා මිනින්තු කටුව අතර කෝණය

අවධානයට :

පාඩම සංවර්ධනය :

- සිසුන් පන්ති කාමරයෙන් පිටතට ගෙන ගොස් කණ්ඩායම් වශයෙන් තමා අවට පරිසරයේ සූල් කෝණ, සාපුරුකෝණ, මහා කෝණ, සරල කෝණ සහ පරාවර්ත කෝණවලට උදාහරණ පොයා ගැනීමට යොමු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම :

- පෙළ පොතෙහි පාඩම 7හි අදාළ අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුරු සඳහා :



- <http://www.mathisfun.com/angles.html>
- <http://www.youtube.com/watch?v=MWYakuD8>

8. දිගා

නිපුණතාව 13 : විවිධ ක්‍රම විධි ගවේහනය කරමින් ප්‍රායෝගික අවස්ථා සඳහා පරීමාන රුප භාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 13.1 : දිගා පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වෙමින් දෙනීක කටයුතු සපුරා ගැනීමට පරීසරය සමග සම්බන්ධතා ගොඩ නගයි.

කාලවේපේද සංඛ්‍යාව : 05

භාෂිත්වීම :

දිගා පිළිබඳ දැනුම එදිනෙදා කටයුතුවල දී බොහෝ විට අත්‍යවශ්‍ය වන අංගයක් වේ. අප කුඩා අවධියේ සිට සූර්යයා තැගෙන්නා වූ දිගාව “තැගෙනහිර” බවත් සූර්යයා බැස යන්නා වූ දිගාව “බස්නාහිර” බවත් දන්නා කරුණකි. 5 ග්‍රෑනීයේ දී ප්‍රධාන දිගා හතර පිළිබඳ ව දැනුවත් ව 6 ග්‍රෑනීයට එළුමෙන දරුවා 6 ග්‍රෑනීයේ දිගා පිළිබඳ තවත් කරුණු අධ්‍යයනය කරයි.

මෙම කොටස තුළ දී ප්‍රධාන දිගා හතරට අමතර ව ඇති අනුදිගා හතර පිළිබඳවත් ප්‍රධාන දිගා හතර සහ අනුදිගා හතර එක් ව අට දිගා හඳුනා ගැනීමත් රුප සටහනක හෝ සිතියමක පිහිටීම, අට දිගා ඇසුරින් විස්තර කිරීමත්, දෙන ලද පිහිටීමකට සාපේක්ෂව අට දිගා හඳුනා ගනිමින් එම පිහිටීමට සාපේක්ෂ ව වෙනත් පිහිටීම, අට දිගා ඇසුරින් විස්තර කිරීමත් පොලවට සාපේක්ෂ ව තිරස හා සිරස හඳුනා ගැනීමත් දෙනීක කටයුතු සැලසුම් කිරීමේ දී දිගා පිළිබඳ විමසිලිමත් වීමත් පිළිබඳ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම මෙම කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 13.1ට අඟා ඉගෙනුම් පල :

1. අට දිගා හඳුනා ගනියි.
2. අට දිගා ඇසුරින් යම් ස්ථානයක පිහිටීමක දිගාව විස්තර කරයි.
3. දෙන ලද පිහිටීමක සිට වෙනත් ස්ථානයක පිහිටීමක දිගාව අට දිගා ඇසුරින් ප්‍රකාශ කරයි.
4. පොලවට සාපේක්ෂව සිරස හා තිරස හඳුනා ගනියි.
5. දිගා පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වෙමින් දෙනීක කටයුතු සැලසුම් කරයි.

පාර්ජාණික වචනමාලාව :

දිගාව	-	තිශ෈	-	Direction
ප්‍රධාන දිගා	-	පිරතාණ තිශ෈කள්	-	Main directions
අනු දිගා	-	ඉප තිශ෈කൾ	-	Sub directions
අට දිගා	-	ඝටුෂ් තිශ෈කள්	-	Eight directions
සිරස	-	නිශ්චලකුත්තු	-	Vertical
තිරස	-	කිංග	-	Horizontal

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 13.1 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 හා 2ව අදාළ විෂය සංකල්ප පිළිබඳ හැකියාව සිසුවා කුළ ගොඩ තැගීම සඳහා දේශන-සාකච්ඡා ක්‍රමය ඇසුරින් සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්ද 40 යි

ගුණන්මක යෙදුම් :

- පාසල් මධ්‍යයට සාපේක්ෂ ව ප්‍රධාන දිගා ලකුණු කරන ලද පාසල් විශාලිත සිතියමක්
- අමුණුම 01 හි දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රධාන දිගා හා අට දිගාවන්ට අදාළ නගර ලකුණු කරන ලද A₄ කොළයක ප්‍රමාණයේ ශ්‍රී ලංකා සිතියමේහි පිටපත් (එක් කණ්ඩායමකට එක් පිටපත බැහිත්)
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- ප්‍රධාන දිගා හතර ලකුණු කරන ලද පාසල් සිතියම ගුරු මෙසය මත තිරස් ව කඩා ලමුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් පන්තිය ඉදිරියට ගෙන, එය නිරික්ෂණයට අවස්ථාව සලසා දෙමින් එහි ප්‍රධාන දිගා හතර පිළිබඳ සිහිපත් කරන්න.
- සිසුන් සිතියම නිරික්ෂණය කළ පසු එය පන්තිය ඉදිරියේ ප්‍රදර්ශනය කරන්න.
- සිතියම ඇසුරින් ප්‍රධාන දිගා නම් කරමින් එම දිගාවල පිහිටීම පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසන්න. (සිතියම අනුව පිහිටීම ඇති ප්‍රධාන දිගා පමණක් සලකන්න)
- ප්‍රධාන දිගාවක කිසියම පිහිටීමක් ඉදිරිපත් කරමින් එය පිහිටි දිගාව සිසුන්ගෙන් විමසන්න.
- සිසු පිළිතුරු සැලකිල්ලට ගතිමින් ප්‍රධාන දිගා හතරෙහි පිහිටීම පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- මෙම ප්‍රධාන දිගා හතරට අමතර ව තවත් දිගා හතරක් නම් කර ඇති බවත් එවා අනු දිගා ලෙස හඳුන්වන බවත් පවසමින් පාඨමට ප්‍රවේශ වන්න.

- පාඨම සංවර්ධනය :
- සැම ප්‍රධාන දිගා දෙකක් අතරම තවත් දිගාවක් නම් කර ඇති බවත් ඒ අනුව ප්‍රධාන දිගා හතර අතර ඇති දිගා අනු දිගා ලෙස හඳුන්වන බවත් පැහැදිලි කරන්න.
 - උතුරු දිගාව හා නැගෙනහිර දිගාව අතර පිහිටි දිගාව ර්සාන දිගාව ලෙස හඳුන්වන බව සිසුනට පැහැදිලි කරන්න.
 - ප්‍රදර්ශන පාසල් සිතියමේහි ර්සාන දිගාව ර් හිසක් මගින් ලකුණු කර එම දිගාවහි පිහිටීම පිළිබඳ සිසුන්ගෙන් විමසන්න.

- මෙලස ම, නැගෙනහිර දිගාව හා දකුණු දිගාව අතර ගිණීකොණ දිගාවත් දකුණු දිගාව හා බස්නාහිර දිගාව අතර නිරිත දිගාවත් බස්නාහිර දිගාව හා උතුරු දිගාව අතර වයඹ දිගාවත් පිහිටන බව සිපුන්ට පැහැදිලි කරන්න.
- ගිණීකොණ දිගාව, නිරිත දිගාව හා වයඹ දිගාව යන දිගා ද ඊ හිස මගින් පාසල් සිතියමෙහි ලකුණු කරන්න.
- මෙම එක් එක් දිගාවන්හි පිහිටීම පිළිබඳ අහමු ලෙස තෝරාගත් සිපුන්ගෙන් විමසන්න.
- තෝරාගත් පිහිටීම කිහිපයකට අදාළ දිගා පිළිබඳ සිපුන්ගෙන් විමසන්න.
- ඔබ යෝජනා කළ යම් පිහිටීමක් (නිදසුනක් ලෙස පිහිනුම තටාකයක්) හා එය ස්ථානගත කළ යුතු දිගාව පවසම්න් එය ප්‍රදර්ශිත පාසල් සිතියමෙහි ලකුණු කිරීම සඳහා සිපුන් යොමු කරන්න.
- සිපුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම්වලට වෙන් කර එක් එක් කණ්ඩායම සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාවේ සහ ලංකා සිතියමෙහි පිටපත බැඳීන් ලබා දෙන්න.
- සිපුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.
- කණ්ඩායම් අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- සිපු අනාවරණ සැලකිල්ලට ගනිමින්, උතුරු දිගාව, දකුණු දිගාව, නැගෙනහිර දිගාව හා බස්නාහිර දිගාව යන ප්‍රධාන දිගා හතරට අමතර ව ර්සාන දිගාව, ගිණීකොණ දිගාව, නිරිත දිගාව හා වයඹ දිගාව ලෙස තවත් දිගා හතරක් ඇති බවත්, ඒවා අනුදිගා ලෙස හඳුන්වන බවත් දිගා ලකුණු කළ රුප සටහනක් හෝ සිතියමක පිහිටීමෙහි දිගා නිවැරදි ව ප්‍රකාශ කළ හැකිවීමත් දෙන ලද පිහිටීමක් දෙන ලද දිගාවක ස්ථානගත කිරීමට හැකිවීමත් ඉතා වැදගත් බව සිපුන්ට පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිපුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති ලංකා සිතියම හොඳින් නිරික්ෂණය කරන්න.
- ලකුණු කර ඇති ප්‍රධාන දිගා ඇසුරින් අනුදිගා ඊ හිස් මගින් ලකුණු කරන්න.
- ප්‍රධාන දිගා හතරෙහි හා අනුදිගා හතරෙහි පිහිටි නගර සහ ස්ථාන ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- නිරිත දිග වෙරළෙහි සාරවත් ව වැඩුණු පොල් ගස් සමුහයක් ඇත. එය සිතියමෙහි ලකුණු කරන්න.
- වයඹ දිග සයුරෝහි විශාල නැවක් අක්‍රිය ව ඇත. එම නැවහි දළ සටහනක් සිතියමෙහි අදින්න.
- නිවසේ දී දිගාවත් හාවිත වන අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කරන්න.
- ඔබ කණ්ඩායමේ අනාවරණ පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කරන්න.

නක්සේරුව හා අභයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - උතුරු දිගාවට සාපේක්ෂ ව, අට දිගා රුප සටහනක නිරුපණය කරයි.
 - රුප සටහනක වූ අට දිගාවන්ට අදාළ පිහිටීම් විස්තර කරයි.
 - දිගා පිළිබඳ දැනුම එදිනෙදා ජීවිතයේ දී අවශ්‍ය වන බව පිළිගනියි.
 - දෙන ලද දිගාවන්ට අනුව පිහිටීම් රුප සටහනක ලකුණු කරයි.
 - දිගා පිළිබඳ දැනුම නිවසේ දී යොදා ගන්නා අවස්ථා විස්තර කරයි.
 - කණ්ඩායම තුළ අනා මත ගරු කරමින් ක්‍රියා කරයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 8 හි අදාළ අභයාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික භාවිත :

- පහත අවස්ථා යොදා ගනීමින් දිගා පිළිබඳ දැනුම ප්‍රායෝගික ව යොදා ගන්නා අවස්ථා සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- බැමි සැලසුම් ඇදිමේ දී බිමෙහි පිහිටීම විස්තර කිරීම සඳහා දිගා භාවිත කරනු ලබයි.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කාලගුණය පිළිබඳ ප්‍රකාශ නිකුත් කිරීමේ දී දිගා සැලකිල්ලට ගනු ලබයි.
- සිංහල අවුරුදු වාරිතු වාරිතු ඉටු කිරීමේ දී දිගා පිළිබඳ සැලකිල්ලක් දක්වනු ලබයි.
- නිවාස සැලසුම් කිරීමේ දී මුළුතැන්ගෙය, නිදන කාමර, වැසිකිලිය, බුදුගෙය වැනි ස්ථාන, ස්ථාන ගත කිරීමේ දී දිගා පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වනු ලබයි.
- සිතියම් ඇදිමේ දී දිගා සැලකිල්ලට ගනු ලබයි.

අවධානයට..

පාඨම සංවර්ධනය :

- දෙන ලද පිහිටීමකට සාපේක්ෂ ව අට දිගා ඇසුරින් යම් පිහිටීමක දිගාව නිර්ණය කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම සඳහා පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කළ හැකි ය.
- පළමු ව මාලිමා යන්ත්‍රය පිළිබඳ ව හඳුන්වා දී එමගින් උතුරු දිගාව සොයා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායම සඳහා පාසල් වත්තේ වෙන් වෙන් ස්ථාන හඳුන්වා දී එම ස්ථානයට අනුව අට දිගාවෙහි පිහිටි ස්ථානවල පිහිටීම සොයා ඒවා දළ සටහනක ඇද දැක්වීමට සිසුන් යොමු කරන්න. (මෙහි දී සැම කණ්ඩායමකට ම මාලිමා යන්ත්‍රය බැගින් ලබා දෙන්න)
- දළ සටහන පුදරශනය කරමින් තොරාගත් ස්ථානවල පිහිටීම පිළිබඳ විස්තර කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පොලවට සාපේක්ෂ ව තිරස හා සිරස හඳුනා ගැනීම හා දෙනික කටයුතුවල දී දිගා පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වීමේ හැකියාව ලබා දීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් භාවිත කරන්න.

නක්සේරුව හා අභයීම :

- පෙළපොතේහි පාඨම 8හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිභේදනය කළහා :



- W W W
 - W W W

ଅର୍ଦ୍ଧମାତ୍ର 01

ලංකා සිතියම



9 භාග

නිපුණතාව 3 : එදිනෙදා ඒවිතයේ අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඒකක හා ඒකක කොටස් තුළ ගණිත කරම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.1 : ඒකක හා නියම හාග හඳුනා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 3.2 : තුළය හාග හඳුනා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 3.3 : හාග සසඳුම්ත් ගැටලු විසඳුයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.4 : ආකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ ඒකකයකින් කොටස් හසුරුවයි.

කාලෝපේද සංඛ්‍යාව : 12

හඳුන්වීම :

ඒකක හාග නියම හාග සහ තුළය හාග හඳුනා ගැනීමත් හාග සංසන්ධිය, හාග ආකලනය හා ව්‍යාකලනය සිදු කිරීමත් පිළිබඳ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම මෙම කොටසින් අපේක්ෂා කෙරේ. නිපුණතා මට්ටම 3.1 ට අදාළ විෂය කරුණු සිසුන් තුළ තහවුරු වූ පසු නිපුණතා මට්ටම 3.2 ට අදාළ පහත දැක්වෙන පාඨම් සැලසුම සඳහා සිසුන් යොමු කළ යුතු ය.

නිපුණතා මට්ටම 3.2 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. හාගයකට තුළය වූ හාග සෞයන ආකාරය විස්තර කරයි.
2. හාගයකට තුළය වූ හාග සෞයයි.

පාර්ජනාක්‍රීම වචනමාලාව :

භාගය	-	පිළිස්සම	-	Fraction
බාගය	-	අරුර	-	Half
ඒකක හාගය	-	අලකුප් පිළිස්සම	-	Unit Fraction
නියම හාගය	-	මුළුමෙමප් පිළිස්සම	-	Proper Fraction
තුළය හාගය	-	සමවලුප් පිළිස්සම	-	Equivalent Fraction
ලවය	-	ජ්‍යාග්‍රැන්ති අංක	-	Numerator
හරය	-	ප්‍රාග්‍රැන්ති අංක	-	Denominator

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රමය හාවිතයෙන් නිපුණතා මට්ටම 3.2 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 හා 2ට අදාළ විෂය සංක්‍රාන්තිය දිජ්‍යායා තුළ ගොඩ නැගීම සඳහා යොදා ගත හැකි නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 ය.

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- කතුරක් සහ ගම්
- A4 කඩ්පැයෙන් බාගය බැගින් වන එක සමාන ප්‍රමාණයේ කඩ්පැයි 4 ක්. (එක් කණ්ඩායමකට)
- පාට පැන්සල් /පැස්ටල්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- භාගයක් දැක්වීමේදී ඒකකයක් සමාන කොටස්වලට වෙන් කළ යුතු බව සිහිපත් කරමින් පාඨමට ප්‍රවේශ වන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- ගුණාත්මක යෙදුවුම් යටතේ සඳහන් ඉවත් සකස් කරගන්න.
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කරන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායමට කඩ්පැයි සහ පාට පැන්සල් /පැස්ටල් ලබා දී ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදුවන්න.
- කොටස් 4 ක්, 8 ක් හා 16 ක් ලැබෙන ලෙස කඩ්පැයිය නැමිය යුතු වාර ගණන සඳහා සිසුන්ට මග පෙන්වන්න.
- $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = \frac{8}{16}$ ලෙස භාග අතර සම්බන්ධය මතු වන සේ සිසු ඉදිරිපත් කිරීම් සඳහා යොමු කරවන්න.
- සිසු නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු, $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{4}{8} = \frac{8}{16}$ ලෙස ලබාගත් සම්බන්ධය ඇසුරෙන් එම භාග තුළය භාග ලෙස හඳුන්වන බව පැහැදිලි කරන්න.
- තව දුරටත්, භාගයක ලවය සහ හරය එක ම සංඛ්‍යාවෙන් ගුණකිරීමෙන් තුළය භාග ලැබෙන බවත් $\frac{8}{10}$ වැනි භාගයක් ඉදිරිපත් කර, ලවය සහ හරය එක ම සංඛ්‍යාවෙන් බෙදීමෙන් ද තුළය භාග ලබා ගත හැකි බව පහදා දෙන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව



- මධ්‍ය කණ්ඩායමට ලැබුණු සාප්‍රකෝෂණාස්‍ර හැඩැති කඩ්දාසි 4 න් එක් කඩ්දාසියක් ගෙන, එය එකිනෙක සමඟාත වන ලෙස එක්වරක් නවා දිග හරින්න.
- එම ආකාරයට ම අනෙක් කඩ්දාසි තුන ද නවා දිග හරින්න.
- කඩ්දාසි හතරේ ම, නැමිලෙන් ලැබුණ කොටස් දෙකෙන් එක් කොටසක් පාට කරන්න.
- අචික් පාට කර ඇති එක් කඩ්දාසියක් හැර අනෙක් කඩ්දාසි තුන පිළිවෙළින් කොටස් 4 කට, කොටස් 8 කට, කොටස් 16 කට බෙදෙන ලෙස නැමුම් දාර ඔස්සේ සමඟාත කරමින් නැවත නැවත නවන්න.
- කඩ්දාසි හතරේ ම දක්නට ලැබෙන නැමුම් දාර පැහැදිලි ව පෙනෙන ලෙස ඒ මත පැනකින් අදින්න.
- එක් එක් කඩ්දාසියේ පාට කර ඇති ප්‍රමාණය මුළු කඩ්දාසියෙන් හායක් ලෙස කඩ්දාසි තුළ ම ලියන්න.
- කොටස් දෙකකට පමණක් වෙන් කරන ලද කඩ්දාසියේ දැක්වෙන හාය පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වෙමින් කඩ්දාසි හතරේ ඇති හාය පිළිබඳ ව කණ්ඩායම තුළ සාකච්ඡා කරන්න.
- ලබා ගත් නිරීක්ෂණ පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් වන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- දි ඇති උපදෙස් අනුව, කඩ්දාසියක දි ඇති පෙදෙසක් වර්ණ ගන්වයි.
- දි ඇති උපදෙස් අනුව, නැමුම් රේඛා දක්වමින් කඩ්දාසියක් නවයි.
- රුපයේ වර්ණ ගන්වා ඇති කොටස නිවැරදි ව හායක් ලෙස ලියා දක්වයි.
- ලියා දක්වන ලද හාය නිරීක්ෂණය කරමින් ඒවායේ හරයන් සහ ලවයන් අතර ඇති සම්බන්ධතාව දැකියි.
- කණ්ඩායම තුළ සාමූහික ව ක්‍රියාකාරී වෙමින් අවශ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් වෙයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 9හි අදාළ අභ්‍යාස සිදු කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- තුළය හාය හැඳින්වීමේ දී හාවිත කරන ඒකකය සමාන වීම අත්‍යවශ්‍ය ය.
- තුළය හාය හැඳින්වීමට පෙර හාය සංකල්පය සිසුනට හොඳින් තහවුරු වන සේ ක්‍රියාකාරකම්හි යොදවන්න. ඒකකයක් සමාන කොටස්වලට බෙදීමෙන් පමණක් එහි කොටසක් හෝ කොටස් කිපයක් අයන් හාය

- අසමාන ලෙස කොටස්වලට වෙන් කර ඇති ඒකකයක ද කොටසක් හාගයක් වුව ද එය එම කොටස් ගණනේ හාගයක් ලෙස ලිවිය නොහැකි බව පෙන්වා දෙන්න. හාගය හා බාගය යන්නේ වෙනස ද පැහැදිලි කරන්න.
- හාග සැසඳීම සඳහා ලවය හෝ හරය සමාන හාග වීම අවශ්‍ය බව පෙන්වා දෙන්න. හරය සමාන හාග ලිවිම සඳහා තුළා හාග යොදා ගැනීම පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරන්න.
- හාග එකතු කිරීමේදී හා අඩු කිරීමේදී තුළා හාග හාවිත කරන ආකාරය පැහැදිලි කර දෙන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළ පොතෙහි පාඨම 9හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යාපනය සඳහා :



- http://www.youtube.com/watch?v=Q_CljEweGOE
- <http://www.youtube.com/watch?v=NRJFZaSw1Y0>
- <http://www.youtube.com/watch?v=fVsxYtXOIXg>
- <http://www.youtube.com/watch?v=u2hLYcmI5y4>
- <http://www.youtube.com/watch?v=dCQbfaQZtaY>
- http://www.youtube.com/watch?v=5r2FYszC_su

10 තේරීම

නිපුණතාවය 30 : එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා කුලක ආසින මූලධර්ම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 30.1 : සමූහයක්, පොදු ලක්ෂණ ඇසුරින් කාණ්ඩ කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 04

භාෂිත්වම:

වර්ණය, වර්ගය, භැංචය, තරම වැනි ගුණාංග අනුව දරුවන් කුඩා අවධියේ සිට ම ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම කර ඇත. සමූහයක් පොදු ලක්ෂණ අනුව තෝරා ගැනීම සහ එසේ තෝරාගත් සමූහ සඳහා සුදුසු නමක් යෝජනා කිරීම පිළිබඳ ව කරුණු තව දුරටත් සෞයා බැලීම මෙහි දී සිදු කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 30.1ට අදාළ ඉගෙනුම් පල:

1. සමූහයක්, පොදු වූ ලක්ෂණ ඇති කාණ්ඩවලට වෙන් කරයි.
2. සමූහයක් කාණ්ඩවලට වෙන් කිරීමට පදනම් වූ හේතු දක්වයි.
3. පොදු ලක්ෂණයකට අනුව කාණ්ඩ නම් කරයි.

පාර්භාෂික වචනමාලාව:

කාණ්ඩය	-	සුට්�ම	-	Group
කාණ්ඩ කිරීම	-	සුට්ටමාක්කල්	-	Grouping
පොදු ලක්ෂණ	-	පොතුප්පණ්පුකள්	-	Common Characteristics
තෝරීම	-	තෙර්ථිතල්	-	Sorting

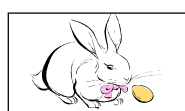
පාඨම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 30.1 යටතේ ඇති ඉගෙනුම් පල 1, 2 හා 3 ට අදාළ විෂය සංක්ලේෂ සිසුවා තුළ ගොඩ නැංවීම සඳහා අනාවරණ ක්‍රමය හාවිතයෙන් සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මෙනින්තු 40 යි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- පන්තියේ සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වන සේ ගුරුවරයා විසින් සකස් කරගත් පලතුරු, එළවුල්, සත්ත්ව, වාහන අඩංගු පින්තුර සහිත පහත නිදසුනේ දැක්වෙන ආකාරයේ කාඩ්පත්



- ඇල්පෙනෙත්ති
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- අැදුම් සාජ්පුවක අැදුම් ස්ථානගත කර ඇති ආකාරය, පොත් සාජ්පුවක පොත් ස්ථාන ගත කර ඇති ආකාරය, වෙළඳ සලක රාක්කවල ද්‍රව්‍ය අසුරා ඇති ආකාරය, මාෂධ සලක බෙහෙත් වර්ග අසුරා ඇති ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් පාඨමට පිවිසෙන්න.
- එදිනේදා ජ්‍රීතයේ දී මෙසේ ද්‍රව්‍ය සමූහ, කාණ්ඩ කිරීමට සිදුවන බව සිහිපත් කරන්න. නිදසුනක් ලෙස පොලට ගොස් එළවුල් ගෙන එන මට, ඒවා වෙන් කරන අයුරු මතකයට නැගීමට අවස්ථාව දෙමින් ඒ පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- ගුණාත්මක යොදුවුම් රැගෙන සිසුන් සමග පිටිවනියට හෝ මිදුලට යන්න.
- සිසුන්ට සටහන් පොත හා පැනක් රැගෙන ඒමට ද උපදෙස් දෙන්න.
- සිසුන් ඇත්කර රවුමට සිටුවා ඔබ ගෙන ආ රුප සිසුන් ඉදිරියේ රවුම මැදට දමන්න.
- සිසුන්ට ඇල්පෙනෙන්ති බෙදා දෙන්න.
- විසි කළ රුප එකක් පමණක් අහුලා ගෙන තම අදුමේ උඩුකොටසේ ඇල්පෙනෙන්තෙන් රඳවා ගන්නා ලෙස සිසුන් ව දැනුවත් කරන්න.
- අැදුමේ දවටා ගත් රුපවල දැක්වෙන දැ අනුව ගැළපෙන ආකාරයට කණ්ඩායම් සකසා ගත්තට උපදෙස් දෙන්න.
- පහත ආකාරයට සකස් කළ සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපතක් සැම කණ්ඩායමකට ම ලබා දී එය සම්පූර්ණ කිරීමට පවරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම අවසානයේ, නිමැවුම් පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙමින් සමූහ වෙන් කිරීමේ දී ඒවාට පොදු වූ ලක්ෂණ කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දැක්වීය යුතු බවත් කාණ්ඩවලට නම් යෙදීමේ දී කාණ්ඩයේ පොදු ලක්ෂණ අනුව රට නමක් යෝජනා කළයුතු බවත් ඉස්මතු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • කණ්ඩායමේ අය පැලදා සිටින රුපවල නම් රවුම තුළ ලියන්න. • ඔබ ලියු සමූහයට ගැළපෙන නමක් යෝජනා කර එය තින් ඉර මත ලියන්න. | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ඔබ කණ්ඩායමක් ලෙස එක් වූයේ ඇයි ද? යන්න සටහන් පොතේ සටහන් කරන්න. • අනෙක් එක් එක් කණ්ඩායමට එකතු නොවූයේ ඇයි ද යන්න සටහන් පොතේ සටහන් කරන්න. | |

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - සමූහයක්, පොදු ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන වෙන් කර ලියයි.
 - වෙන් වූ සමූහවල ඇති දැ පිළිවෙළකට ලියා දක්වයි.
 - සමූහවලට වෙන් කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගත් ලක්ෂණ හේතු සහිත ව පැහැදිලි කරයි.
 - සැලකිල්ලට ගත් පොදු ලක්ෂණය මත සමූහය සඳහා නමක් යෝජනා කරයි.
 - ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට අන්‍යයන් සමග සහයෝගයෙන් හා කැපවීමෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඩම 10හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත :

- පහත ප්‍රායෝගික අවස්ථා යොදා ගනිමින් තේරීම හා කාණ්ඩ කිරීම ප්‍රායෝගිකව හාවිත කරන අවස්ථා සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
- පුස්තකාලයක හේ පොත් සාප්පුවක එකම වර්ගයේ පොත් එක ම ස්ථානයක තැබීම.
- රෙදි සාප්පුවක එක ම පුමාණයේ එකම වර්ගයේ ඇඳුම් එකම ස්ථානයක තැබීම.
ලදාහරණ : කොලරයේ පුමාණය 15 යෝදු කම්ස,
කොලරයේ පුමාණය අනුව තැබු කාන්තා හැටිව,
ඉනෙහි පුමාණය අනුව තැබු කාන්තා සාය

වැඩිදුර පරිශීලනය කළහා :



•

II සාධක හා ගුණාකාර

නිපුණතාව 1 :

එදිනේදා ජීවිතයේ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා තාත්වික සංඛ්‍යා කුලකය තුළ ගණිත කරම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.6 : පුරුණ සංඛ්‍යාවල සාධක හා ගුණාකාර විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 1.7 : සංඛ්‍යාවක් තවත් සංඛ්‍යාවකින් බෙදෙන්නේ දැයි පහසුවෙන් නිරික්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 09

හඳුන්වීම :

මිනැම ගණිත සංඛ්‍යාවක් 1 න් හා එම සංඛ්‍යාවෙන් ඉතිරි නැතිව බෙදිය හැකි ය. ඇතුළු ගණිත සංඛ්‍යා 1 න් හා එම සංඛ්‍යාවෙන් පමණක් නොව වෙනත් සංඛ්‍යාවලින් ද ගේෂයක් නැතිව බෙදිය හැකි ය. මෙසේ සංඛ්‍යාවක් ඉතිරි නැති ව බෙදිය හැකි සංඛ්‍යා එම සංඛ්‍යාවේ සාධක ලෙස හැදින්වේ.

මිනැම සංඛ්‍යාවක් නිබිලයකින් ගුණ කිරීමෙන් එම සංඛ්‍යාවේ ගුණාකාර ලබා ගත හැකි ය.

මිනැම සංඛ්‍යාවක් එහි සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි අතර 2න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවල එකස්ථානයේ අගය 0, 2, 4, 6 හෝ 8 ද 5න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවල එකස්ථානයේ අගය 0 හෝ 5 ද 10න් ඉතිරි නැතිව බෙදෙන සංඛ්‍යාවල එකස්ථානයේ අගය 0 ද වේ.

නිපුණතා මට්ටම 1.6ට අදාළ ඉගෙනුම් පළ :

1. 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල සාධක සෞයයි.
2. 10×10 ගුණන වගුව හාවිතයෙන් සංඛ්‍යාවල ගුණාකාර සෞයයි.
3. 10×10 ගුණන වගුවේ ඇතුළත් නොවන සංඛ්‍යාවල සාධක හා ගුණාකාර බෙදීමෙන් හා ගුණ කිරීමෙන් සෞයයි.
4. සාධක හා ගුණාකාර ආශ්‍රිත ගැටුල විසඳයි.

පාර්ජනාකීක වචනමාලාව :

සාධක	-	කාරණීකෘත්	-	factors
ගුණාකාර	-	මාත්‍රාන්ත්‍රිකෘත්	-	Multiples
ඉතිරිය	-	ම්ත්‍රි	-	Remainder
ගුණීතය	-	පෙරුක්කම්	-	Product
එකස්ථානය	-	ඉන්ඩ්‍රියිට්‍ත්‍රිලක්කම්	-	Unit place

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණකා මට්ටම 1.6ට අදාළ ඉගෙනුම් පල 1හි ඇතුළත් 10×10 ගුණන වගුව ඇසුරින් සංඛ්‍යාවල සාධක සේවීමේ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම සඳහා සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී දේශන - සාකච්ඡා කුමය හාවිතයෙන් විෂය සංකල්පය ලබා දෙන අතර ක්‍රියාකාරකමක් තුළින් උගත් විෂය සංකල්පය තව දුරටත් තහවුරු කර ගැනීමට මග සලසා ඇත.

කාලය : මිනින්තු 40 යි

ගණන්මක යෙදුවම් :

- අමුණුම 1 හි දැක්වෙන පරිදි මූලික ගුණන වගුවේ පිටපතක්
- එක් දිජ්‍යායුවට එක බැගින් ගුණන වගුවේ පිටපතක්
- පාට පැන්සල්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- සංඛ්‍යාවක්, සාප්‍රකෝණාස්‍රාකාර හැඩයට තින් රටා මගින් දක්වන ආකාරය සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- එ අනුව 12, තින් රටාවලින් නිරුපණය කිරීමට පවසන්න.
- එම තින් රටාවේ ජේල් ගුණන හා තීර ගණනෙහි ගුණීතයෙන් 12 ලැබෙන බව සාකච්ඡා කරන්න.
- මිනැ ම සංඛ්‍යාවක් සංඛ්‍යා දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි බව සාකච්ඡා කරන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- විශාලික ගුණන වගුව පුදර්ශනය කරන්න.
- 24 සංඛ්‍යාව ලැබෙන සේ සංඛ්‍යා දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි 10×10 ගුණන වගුවේ දැක්වෙන සියලු ම ආකාර සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- එ මගින් 24 හි සාධක ලෙස 3, 4, 6 හා 8 පිළිබඳ ව අවබෝධ කරවා එක ම සංඛ්‍යාව දෙවරක් ලිවීම අනවශ්‍ය බව පෙන්වා දෙන්න.
- ගුණන වගුවේ දක්වන තොලැබෙන එහෙන් 24 සංඛ්‍යාව, තවත් සංඛ්‍යා දෙකක ගුණීතයක් ලෙස දැක්විය හැකි අවස්ථා සාකච්ඡා කරන්න.
- එ ඇසුරෙන් එක, 24, 2, 12 ද 24 හි සාධක බව පැහැදිලි කරන්න.
- 24, එහි සියලු සාධකවලින් බෙදීමට පවසන්න.
- යම් සංඛ්‍යාවක් සාධකයක් වීමට තිබිය යුතු අවශ්‍යතා පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.
- 1, 2, ..., 12, 24 ලෙස 24 හි සියලු ම සාධක ලියන ආකාරය අවබෝධ කරවන්න.
- පාඨම තහවුරු කිරීම සඳහා එක් එක් සිසුවාට ගුණන වගු බෙදා දී පන්තියේ සියලු දෙනාට ම එක් සංඛ්‍යාවක් පවසා එය වගුව තුළ ලියා ඇති සැම කොටුවක් ම එක් වර්ණයකින් වර්ණවත් කිරීමට පවසන්න.
- ඉන්පසු එම සංඛ්‍යාව, ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි සියලු ම ආකාර ලිවීමට පවසන්න.

- ගුණීතයක් ලෙස ලිවීමට හාවිත කළ සියලු ම සංඛ්‍යාවලින් දෙන ලද සංඛ්‍යාව, බෙදීමට පවසන්න.
- ඒ ඇසුරින් දෙන ලද සංඛ්‍යාවේ සාධක සියල්ල ලිවීමට පවසන්න.
- මෙහි දී 1 සහ එම සංඛ්‍යාව ද දෙන ලද සංඛ්‍යාවේ සාධක වන බව තහවුරු කරන්න.
- මේ ආකාරයට ගුණන වගුවේ ද ඇතුළත් වන ඕනෑම සංඛ්‍යා කිහිපයක් පවසා ඒවායේ සාධක සිසුන් ලබා ලියවන්න.
- ක්‍රිඩාවක ආකාරයෙන් වුව ද මෙම ක්‍රියාකාරකමහි සිසුන් යෙදුවිය හැකි ය.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - දෙන ලද සංඛ්‍යාවක් සාධක දෙකක ගුණීතයක් ලෙස ලියයි.
 - දෙන ලද සංඛ්‍යාවක සාධක සියල්ල ප්‍රකාශ කරයි.
 - 1 සහ එම සංඛ්‍යාව දෙන ලද සංඛ්‍යාවේ සාධක වන බව පිළිගනියි.
 - සාධක ලිවීමේ පහසු ආකාර ඉදිරිපත් කරයි.
 - සාධක දැනුම ඇසුරින් එදිනෙදා ජ්‍යෙනියෝ ගැටලු විසඳයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 11 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

ඡාඩම සංවර්ධනය :

- ඉගෙනුම පල 2, 3 හා 4ට අදාළ විෂය සංකල්ප, සිසුන් තුළ සාධනය සඳහා සූදුසූ ක්‍රමවේදයක් හාවිතයෙන් ඡාඩම සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- පෙළ පොතෙහි පාඨම 11 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යාලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=A3vD-fX-us>
- <http://www.youtube.com/watch?v=i16N01ldlhk>

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
→ 3	3	6	9	12	15	18	21		27	30
→ 4	4	8	12	16	20		28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
→ 6	6	12	18		30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
→ 8	8	16		32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

12. සරල රේඛිය තල රුප

නිපුණතාව 23 : එදීනෙදා ජීවිතයේ කටයුතුවල දී අවකා නිගමනවලට එළඹීම සඳහා සරල රේඛිය තල රුප ආශ්‍රිත ජ්‍යාමිතික සංකල්ප යොදා ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 23.1 : සරල රේඛිය තල රුපවල හැඩතල පිළිබඳ ව විමර්ශනය කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 04

නැඳුන්වීම :

මිට ඉහත ග්‍රේෂීවල දී සාපුරුකෝණාසුය, සමවතුරසුය, ත්‍රිකෝණය යන හැඩ හඳුනාගෙන ඇති ගිණුයා මෙම ග්‍රේෂීයේ දී එම හැඩතලවල ලක්ෂණත්, සමාන්තරාසුය, තුළිසියම යන හැඩ හඳුනා ගැනීමත් ඒවායේ ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීමත් සිදු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 23.1ට අදාළ ඉගෙනුම් පලු:

1. සාපුරුකෝණාසුය, සමවතුරසුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරාසුය, තුළිසියම යන සරල රේඛිය තල රුපවල සූචිත්‍යෙන් ලක්ෂණ හඳුනා ගනියි.
2. සාපුරුකෝණාසුය, සමවතුරසුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරාසුය, තුළිසියම යන සරල රේඛිය තල රුප කොටු දැලක අදියි.
3. නිර්මිත පරිසරයේ දැකිය හැකි සාපුරුකෝණාසු, සමවතුරසු, ත්‍රිකෝණ, සමාන්තරාසු, තුළිසියම හැඩ විස්තර කරයි.

පාර්ජනාකික වචනමාලාව :

සරල රේඛාව	-	නෙර්කොටු	-	Straight line
සරල රේඛා කණ්ඩාය	-	නෙර්කොට්ටුත් තුණ්ටම්	-	Line segment
තල රුපය	-	තෘණු	-	Plane figure
සාපුරුකෝණාසුය	-	ඡේඩ්වකම්	-	Rectangle
සමවතුරසුය	-	සතුරම්	-	Square
ත්‍රිකෝණය	-	මුක්කොணී	-	Triangle
සමාන්තරාසුය	-	ඩිඣෙනකරම්	-	parallelogram
තුළිසියම	-	සරිවකම්	-	Trapezium
ආස්ථරය	-	අටර්	-	Lamina

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 2.3.1 යටතේ ඇති ඉගෙනුම් පල 1 ට අදාළ විෂය සංකල්පය සිසුවා තුළ ගොඩනැගීම සඳහා සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී කණ්ඩායම කියාකාරකමක් ඇසුරු කර ගනිමත් විෂය සංකල්පය ගොඩනැගීම සිදු වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණන්මක යෙදුවම් :

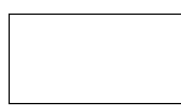
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- කණ්ඩායමකට එක් කොටු දැල බැහින්
- එක් එක් රුපයේ පාද, පූර්ණ සංඛ්‍යාමය කොටු ගණනක් වන සේ කොටු දැලට සමඟාත වන අපුරීන් අදින ලද ත්‍රිකෝණය, සමවතුරසුය, සාපුරුකෝණාසුය, සමාන්තරාසුය හා ත්‍රිපිශියමේ හැඩි ඇති ආස්ථර කිහිපයක් (මෙවා විනිවිද පෙනෙන කඩදාසියක ඇද කපා ගත යුතුයි./ ආස්ථර සහ කාඩ්බෝඩ් එකක කපාගන්නේ නම් කොටු දැල විනිවිද පෙනෙන එකක් විය යුතු ය)
- ජ්‍යාමිතික පුවරුව
- සාපුරුකෝණී මුල්ලක් සාදාගත හැකි ආකාරයේ කඩදාසි කැබලි

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස් :

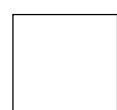
ප්‍රවේශය :

- ත්‍රිකෝණය, සාපුරුකෝණාසුය, සමවතුරසුය යන හැඩිතල පෙන්වා ඒවා හඳුන්වන නම් විමසන්න.
- එම රුප එකින් එකට වෙනස් වන්නේ කෙසේ දැයි විමසන්න.
- ත්‍රිකෝණයක් යනු සරල රේඛා බණ්ඩ තුනකින් වට වූ සංචාත තල රුපයක් බවත් සරල රේඛා බණ්ඩ හතරකින් වට වූ සංචාත තල රුපය වතුරසුයක් බවත් සිසුන්ට පැහැදිලි කරන්න.
- වතුරසු, ඒවායේ ලක්ෂණවලට අනුව සමවතුරසුය, සාපුරුකෝණාසුය, සමාන්තරාසුය, ත්‍රිපිශියම යනුවෙන් වෙනස් නම්වලින් හඳුන්වන බව පැහැදිලි කරන්න.

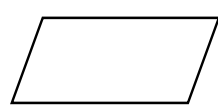
(මේ සඳහා පහත සඳහන් හැඩිතලවලින් යුත් ආස්ථර යොදා ගන්න.)



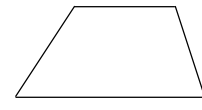
සාපුරුකෝණාසුය



සමවතුරසුය



සමාන්තරාසුය



ත්‍රිපිශියම

සාධිත සංවර්ධනය:

- සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුව, පන්තිය ලුදිසු පරිදි කණ්ඩායම්වලට වෙන් කරන්න.
- සැම කණ්ඩායමකට ම කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත, ආස්ථර, කොටු දැල හා කඩදාසි කැබැල්ල බැහින් බෙදා දී සිසුන් ත්‍රියාකාරකමෙහි යොදාවන්න.
- සිසු අනාවරණ පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- සිසුන් ත්‍රියාකාරකමෙහි තිරත වූ පසු, එම හැඩිතලවල ලක්ෂණ ඉස්මතුවන සේ සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
- එහි දී ත්‍රිකෝණයේ අභ්‍යන්තරයේ කේත් ඊක් අැති බවත් අනෙක් හැඩියන්හි අභ්‍යන්තරයේ කේත් ඊක් අැති බවත් පහදා දෙන්න.
- සාපුරුකෝණාසුයක හා සමවතුරසුයක ඇති කේත් සියල්ල ම සාපුරුකෝණ නොවන බවත් පහදා දෙන්න.

- සමවතුරපුයක පාද හතර ම දිගින් සමාන බවත් සාප්‍රකෝණාපුයක හා සමාන්තරාපුයක පාද යුගල් වශයෙන් දිගින් සමාන වන බවත් පහදා දෙන්න.
- සමාන්තරාපුයක සම්මුඛ පාද යුගල් වෙන් වෙන් ව ගත් කළ ඒවා අතර දුර සමාන බවත් තුපිසියමේහි එක් සම්මුඛ පාද යුගලක් අතර දුර පමණක් සමාන වන බවත් පහදා දෙන්න.
- උගත් විෂය සංකල්ප තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ජ්‍යාමිතික ප්‍රවරුවේ විවිධ හැඩිලල නිර්මාණය කර, ඒවායේ ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දෙන්න.

සිපුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති කොට්ඨාල මත, ලබා දී ඇති සැම හැඩිලලයක් මතබා ඒවායේ ලක්ෂණ පිළිබඳ ව කරගැනීම සෞයන්න.
- මෙහි දී පාදවල දිග, කෝණවල හැඩ, පාද අතර දුර පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න.
- පාදවල දිග සමාන ද, සමාන නැති ද යන්න මෙහි දී කොටු ගණන් කිරීමෙන් ලබා ගන්න.
- ඔබට ලබා දී ඇති කඩ්දාසිය මගින් සාප්‍රකෝණී මූල්‍යක් සකසා එය භාවිතයෙන් හැඩිලලවල කෝණවල හැඩ පිළිබඳ සෞයා බලන්න.
- එසේ ම එම හැඩිලලවල එකිනෙක මුහුණලා ඇති පාද අතර දුර සමාන ද, සමාන නැති ද යන්න සෞයා බැලීමට සාප්‍රකෝණී මූල්‍ය යොදාගන්න.
- ඔබ නිරික්ෂණය කළ ලක්ෂණ පහත වගුවේ සටහන් කරන්න.

හැඩිලය	පාදවල දිග	කෝණවල හැඩ	පාද අතර දුර
ත්‍රිකෝණය සාප්‍රකෝණාපුය සමවතුරපුය සමාන්තරාපුය තුපිසියම			

- මෙම තොරතුරු සමස්ත පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තරය

- තක්සේරුව නිර්ණායක
- සාප්‍රකෝණාපුය, සමවතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරාපුය හා තුපිසියමේ පොදු ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කරයි.
- සාප්‍රකෝණාපුය, සමවතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, සමාන්තරාපුය හා තුපිසියමේ සුවිශේෂ ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කරයි.

- සංුද්ධකේත්‍යාසයු, සමවතුරපුය, ත්‍රිකේත්‍යාය, සමාන්තරාපුය හා තුපීසියම අතුරින් දෙන ලද මිනැං ම කල රුප දෙකක පොදු හා සුවිශේෂ ලක්ෂණ අනුව වෙන් කර දක්වයි.
- කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් වැඩ කරයි.
- නියමිත කාලය තුළ කාර්යය නිම කරයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 12 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත :

- වෙසක් පහන් කුඩා මෙම හැඩිතල ඇසුරින් නිර්මාණය වී ඇති අලංකාර සන්ටස්තු බව සාකච්ඡා කරන්න.

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය

- ඉගෙනුම් පල 2 හා 3ට අදාළ ව පහත ක්‍රියාකාරකම්හි සිසුන් යොදවන්න.
- කොටුරුපෑල් කඩිදාසියක ඉහත සඳහන් හැඩිතල ඇදීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පාදවල දිග ලබා දී, ඒ අනුව හැඩිතල ඇදීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පරිසරයේ දී හා පන්ති කාමරයේ දී දැකිය හැකි මෙවැනි හැඩිතල හාවිත අවස්ථා ලැයිස්තු ගත කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම

- පෙළ පොතෙහි පාඨම 12 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිඛිලනය සඳහා :



13 දශම

නිපුණතාව 3 :

ඒදිනෙදා ඒවිතයේ අවශ්‍යතා පහසුවෙන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඒකක හා ඒකක කොටස් තුළ ගණිත කර්ම හසුරුවයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.5 :

දශම සංඛ්‍යා හඳුනා ගනීමින් සසඳයි.

නිපුණතා මට්ටම 3.6 :

ආකලනය හා ව්‍යාකලනය යටතේ දශම සංඛ්‍යා හසුරුවයි.

කාලවේෂේ සංඛ්‍යාව : 06

හඳුන්වීම :

බැඩිලෝනියන් සංඛ්‍යාංකන ක්‍රමය තුළ ස්ථානීය අගය ඇතුළත් වීම හා පාදය 10 ලෙස ගැනීම දශම ක්‍රමයේ ආරම්භය ලෙස සැලකිය හැකි ය. ක්‍රිස්තු වර්ෂ හයවන සියවසේ දී පමණ හරය 10 හා එහි බලයක් වූ හාග හාවිත කළ බවට සඳහන් හින්දු ලේඛන පවතී. එහෙත් වර්තමානයේ හාවිත වන දශම ලිවීමේ ක්‍රමය 17 වන සියවසේ දී එවිට. බ්‍රිත්ස් නම් ගණිතයේ විසින් හඳුන්වා දී ඇත. එය විධිමත්ව පසුකාලවල දී ලේඛකය පුරා ප්‍රවාහිත වී ඇත.

දශම ක්‍රමය නිසා ගණිත ක්ෂේත්‍රය වඩාත් පුළුල් විය. කිරුම් මිනුම් හා වර්ගිකරණ කටයුතු වඩාත් අර්ථවත් වීමට හා නිවැරදි වීමට දශම ක්‍රමය උපකාරී විය. දරුණක හා ලසුගණක වැනි විෂය කොටස්වල මූලික පදනම වූයේ ද දශමයි.

දශම සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීමත්, ඒවා සැසදීමෙන් දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම පිළිබඳවත් හැකියාව ලබාදීම මෙම කොටසින් අභේක්ෂිත ය. නිපුණතා මට්ටම 3.5 ට අදාළ විෂය කරුණු තහවුරු කිරීමෙන් පසු නිපුණතා මට්ටම 3.6 ව අදාළ ව පහත ඉදිරිපත් කර ඇති පාඨම් සැලසුම කියාත්මක කිරීම මෙමගින් අපෙක්ෂා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 3.6 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

- දශමස්ථාන දෙකක් තෙක් දශම සංඛ්‍යා එකතු කරයි.
- දශමස්ථාන දෙකක් තෙක් දශම සංඛ්‍යා අඩු කරයි.
- දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ආශ්‍රිත ගැටුව විසඳයි.

පාර්ජාමික වචනමාලාව :

දශම	-	ත්‍රසමය	-	decimals
ස්ථානීය අගය	-	මුදලපෙළුමාණම	-	place value
දශම තිත	-	ත්‍රසම්ප්‍රාණී	-	decimal point
දහයෙන් පංතු	-	පත්තින් කාරුකළා	-	tenths
සියයෙන් පංතු	-	නුරාතින් කාරුකළා	-	hundredths

ජාංගම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 3.6 යටතේ වන දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ සංකල්පය සිසු මනස කුළ ගොඩ නැගීම සඳහා කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් ඇසුරින් සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණන්මක යෙදුවම් :

- අැමුණුම 1 හි දැක්වෙන සිසු වැඩ පත්‍රය කණ්ඩායමට එක් පිටපත බැඟින්
- ධිජ්‍ය කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුච්චරය සඳහා උපදෙස් :

- ප්‍රවේශය :**
- රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයේ වගුවක් කළුදැල්ලේ පුද්ගලය කරන්න.
 - එම වගුව කුළ සංඛ්‍යා ඇතුළත් කිරීම සිහිපත් කරවමින් සිසුන් සමග ඒ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
 - එක් දිජ්‍යයෙකුගෙන් දශමස්ථාන දෙකේ සංඛ්‍යාවක් විමසමින් එය වෙනත් ගිණුයෙක් ලබා වගුවේ ඇතුළත් කරවන්න. (එය වාර කිහිපයක් ම සිසුන් ලබා කරවන්න)
 - දශම තිතත් දශමස්ථාන පිළිබඳවත් අවධානය යොමු කරමින් කෙටි සාකච්ඡාවකින් පසු පහත ක්‍රියාකාරකමේ සිසුන් යොදුවන්න.

සංඛ්‍යාව	ස්ථානීය අගය				
	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$

- ජාංගම සංවර්ධනය :**
- පුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් කණ්ඩායමකට සිසු වැඩ පත්‍රිකාවේ හා සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ එක් පිටපත බැඟින් ලබා දෙන්න.
 - සිසුන් එක් එක් පියවර ඔස්සේ අවසාන පියවරට ලගා වූ පසු, දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීම පිළිබඳ ව හඳුනා ගත් ලක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙමින්, දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ දී ද, පුරුණ සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ දී මෙන් දකුණේ සිට වමට පිළිවෙළින් යා යුතු බව ද එක් එක් ස්ථානීය අගයට අයත් ඉලක්කම් එකට එකතු කළ යුතු බව ද දශම සංඛ්‍යාවක දශමස්ථානයන්හි දකුණ්න් පස කෙළවරට අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී 0 ඇතුළත් කර ගත ගැනී බව ද එකතු කිරීමට ගන්නා දශම සංඛ්‍යාවලින් වැඩිම දශමස්ථාන ගණනක් හිමි සංඛ්‍යාවේ දශමස්ථාන ගණන පිළිතුරට ඇතුළත් වන බව ද සිසුන්ට පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව



- ඔබට ලබා දී ඇති සිසු වැඩි පත්‍රයේ වම් පැශ්‍රේත් අංක (1) යටතේ සඳහන් දශම සංඛ්‍යා දෙක, වගුවේ අදාළ තීරුවල ඇතුළත් කරන්න.
- අංක (1) හි සඳහන් සංඛ්‍යා දෙක වගුවේ තීරු දිගේ පහළට එකතු කර, පිළිතුර තද පාරින් ලකුණු කරන ලද කොටුව තුළ ලියන්න.
- ඉහත ආකාරයට අංක (2), (3), (4) හා අංක (5) සංඛ්‍යා කාණ්ඩා ද වගුව තුළ සටහන් කර එකතු කිරීමෙන් ලැබෙන පිළිතුරු අදාළ කොටුවල ලියන්න.
- අංක (6) යටතේ ඔබ ක්‍රේයාමේ සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු කැමති සංඛ්‍යා තුනක් ඔවුන් ලබාම ලියවා එහි එකතුව ලබා ගන්න.
- වගුව නොමැතිව ඔබ කැමති දශමස්ථාන එකක් හෝ දෙකක් සහිත සංඛ්‍යා තුනක් පත්‍රිකාව අවසානයේ අංක (7) ඉදිරියේ ලියා එවා එකතු කර පිළිතුරු සටහන් කරන්න.
- දශම සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ද අනාවරණය කර ගත් වැදගත් කරුණු පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් වන්න.

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර

- තක්සේරු තීරණායක
- දශම සංඛ්‍යා දෙකක් එවායේ එක් එක් ඉලක්කම්වල ස්ථානීය අය අනුව පිළිවෙළට ලියයි.
- දශම සංඛ්‍යා තිවැරදි ව එකතු කරයි.
- දශම සංඛ්‍යා කිහිපයක එකතුවේ දශමස්ථාන ගණන, එකතු කිරීමට යොදා ගත් දශම සංඛ්‍යාවලින්, වැඩිම දශමස්ථාන ගණනක් හිමි සංඛ්‍යාවේ දශමස්ථාන ගණන ම බව පිළිගනියි.
- ඉලක්ක කරා ප්‍රාග්ධන විම සඳහා ක්‍රම ගිල්ප උපයෝගි කර ගනියි.
- අත්දැකීම් උපයෝගි කර ගනිමින් ඉදිරියට යයි.
- දශම සංඛ්‍යා දෙකක් හෝ තුනක් ඇතුළත් එකතු කිරීම්වලට සිසුන් යොමු කරන්න.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 13 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත

- පහත අවස්ථාවල දී දශම එකතු කිරීම, ප්‍රායෝගික ව හාවිතයට ගන්නා බව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- කිරුම් මිනුම් අවසානයේ එකතුව ලබා ගැනීම
ලදාහරණ : දිග මැනීමෙන් ලබා ගත් යක්ඛ කම්බි කිහිපයක මුළු එකතුව
- මුදල් ගනුදෙනුවල දී රුපියල් ගත හාවිතයේ දී දශම ක්‍රමය පවති. ගත දශමස්ථාන දෙකේ සංඛ්‍යා ලෙස ගන්නා අතර මුදල් එකතු කිරීමේ දී දශමස්ථාන දෙකේ සංඛ්‍යා එකතු වීමක් සිදු වේ

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- දැගමස්ථාන දෙකක් තෙක් සංඛ්‍යාවල එක් එක් ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනිමින් දැගම සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- එදිනෙදා ජීවිතයට අදාළ අවස්ථා සලකා බලමින් දැගම සංඛ්‍යා ආසිත එකතු කිරීම් හා අඩු කිරීම් සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.
- දැගම සංඛ්‍යා පහළට ලියා එකතු කිරීම හොඳින් ම තුරු වූ පසු පේලියට එකතු කිරීමට දීම දක්ෂ සිසුනට පමණක් ගැළපේ.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 13හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=AuD2TX-90Cc>
 - <http://www.youtube.com/watch?v=HCC96awA-FM>
- අමුණුම 01

සංඛ්‍යාව	දැගම එකතු කිරීම සිසු වැඩ				
	ස්ථානීය අගය			$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
	100	10	1		
(1) 12.3	1	2	3		
+ 5.4					
(2) 15.8					
+ 3.7					
(3) 12.74					
+ 3.8					
(4) 8.75					
+ 3.12					
5) 5.32					
12.1					
+97.85					
(6)					
(7)					

14 සංඛ්‍යා වර්ග හා සංඛ්‍යා රටා

නිපුණතාව 2 : සංඛ්‍යාවල විවිධ සම්බන්ධතා විමර්ශනය කරමින් ඉදිරි අවශ්‍යතා සඳහා තීරණ ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 2.1 : සංඛ්‍යාවල ලක්ෂණ පදනම් කර ගනිමින් සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 2.2 : සංඛ්‍යා අනුකූලයක රටාව නිශ්ච්‍ය කරයි.

කාලවේපේද සංඛ්‍යාව : 10

හඳුන්වීම :

නිඩිලයක් හරියටම ඉතිරි නැති ව දෙකෙන් බෙදිය හැකි නම් එම නිඩිලය ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් ද දෙකෙන් බෙදිමේ දී ගේජය එකක් වන්නේ නම් එම සංඛ්‍යාව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ද වේ. කිසියම් සංඛ්‍යාවකට ඇත්තේ එකිනෙකට වෙනස් සාධක දෙකක් පමණක් ම නම් එම සංඛ්‍යාව ප්‍රථමක සංඛ්‍යාවක් ද එකිනෙකට වෙනස් සාධක දෙකට වඩා ඇත්තම් එම සංඛ්‍යාව සංයුත සංඛ්‍යාවක් ද වේ.

ත්‍රිකෝණ රටා මගින් නිරුපණය කළ හැකි 1, 3, 6, 10, ... වැනි සංඛ්‍යා ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා ලෙසත් සම්වතුරසු රටා මගින් නිරුපණය කළ හැකි 1, 4, 9, 16, ... වැනි සංඛ්‍යා සම්වතුරසු සංඛ්‍යා ලෙසත් හඳුන්වනු ලැබේ.

මත්තේ සංඛ්‍යා හා ඉරට්ට සංඛ්‍යා අතර එකතු කිරීම, අඩු කිරීම හා ගුණ කිරීම යන ගණීත කරමයන් යෙදීමෙන් ලැබෙන අගයෙහි මත්තේ/ඉරට්ට බව පරීක්ෂා කිරීම ද මෙම කොටස තුළින් අපේක්ෂිත ය.

නිපුණතා මට්ටම 2.1ට අදාළ ඉගෙනුම් පළ :

- මත්තේ සංඛ්‍යා සහ ඉරට්ට සංඛ්‍යා ලෙස පූර්ණ සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි.
- මත්තේ සංඛ්‍යා සහ ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල එකතුයේ, අන්තරයේ හා ගුණීතයේ ගුණ හඳුනා ගනියි.
- ප්‍රථමක සංඛ්‍යා හා සංයුත සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි.
- ප්‍රථමක සංඛ්‍යා හා සංයුත සංඛ්‍යා ලෙස පූර්ණ සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය කරයි.
- සම්වතුරසු සංඛ්‍යා හා ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා හඳුනා ගනියි.
- දෙන ලද පූර්ණ සංඛ්‍යා සම්හයක ඇති ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා හා සම්වතුරසු සංඛ්‍යා තෝරා කාණ්ඩ කරයි

ඡාරනාමික වචනමාලාව:

මත්තේ සංඛ්‍යා	-	ඉඩ්ඩ්‍ර ගණකය්	-	Odd Numbers
ඉරට්ට සංඛ්‍යා	-	උරුට්ටා ගණකය්	-	Even Numbers
පූර්ණ සංඛ්‍යා	-	මුදු ගණකය්	-	Whole Numbers
ප්‍රථමක සංඛ්‍යා	-	මුතන්මෙ ගණකය්	-	Prime Numbers
සංයුත සංඛ්‍යා	-	සේරත්තු ගණකය්	-	Composite Numbers
ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යා	-	මුක්කොණී ගණකය්	-	Triangular Numbers
සම්වතුරසු සංඛ්‍යා	-	සතුර ගණකය්	-	Perfect Square Numbers

අනුකමය	-	தொடரி	-	Sequence
රටාව	-	கோலம்	-	Pattern
එළෙකුසාය	-	සුංකුත්தொகை	-	Sum
ගුණ	-	இயல்புகள்	-	Properties
ගුණීකාය	-	பெருக்கம்	-	Product
අන්තරය	-	வித்தியாசம்	-	Difference

ජාබම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 2.1 යටතේ වන ඉගෙනුම පල 1 අදාළ විෂය සංකුල්පය සිසුවා ක්‍රුළ ගොඩනැගීම අපේක්ෂිත ය. මේ සඳහා අනාවරණ කමය හාවිතයෙන් ඔත්තේ හා ඉරටිට සංඛ්‍යා වර්ගීකරණය පිළිබඳ හැකියාව සිසුනට ලබා දීම සඳහා සකස් කළ නිදරණයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- ඔත්තේ සංඛ්‍යා ලෙස සඳහන් කරන ලද නිල් වර්ණයෙන් යුත් කුඩා පෙවිටියක් හා ඉරටිට සංඛ්‍යා ලෙස සඳහන් කරන ලද රතු වර්ණයෙන් යුත් කුඩා පෙවිටියක් (එක් කණ්ඩායමක් සඳහා)
- 1 සිට 20 දක්වා වූ ඔත්තේ සංඛ්‍යා සඳහන් කරන ලද නිල් වර්ණයෙන් යුත් කාචිපත් සහ ඉරටිට සංඛ්‍යා සඳහන් කරන ලද රතු වර්ණයෙන් යුත් කාචිපත් සහිත කාචිපත් කට්ටලයක් (එක් කණ්ඩායමක් සඳහා)
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්

ගුරුණවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- 1 සිට 30 දක්වා වූ පුරුණ සංඛ්‍යා පිළිබඳ සිහිපත් කරන්න.
- 12, 18 වැනි 2න් හරියට ම බෙදෙන සංඛ්‍යා සහ 21, 25 වැනි දෙකෙන් හරියට ම තොබෙදෙන සංඛ්‍යා කිහිපයක් සිසුන්ට ලබා දී ඒවා 2න් බෙදීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- එක් එක් සංඛ්‍යාව 2න් බෙදීමේ දී ලැබුණ ගේෂය පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- පුරුණ සංඛ්‍යා, එක් එක් සංඛ්‍යාවේ ලක්ෂණ අනුව විවිධ කාණ්ඩාවලට වෙන් කළ හැකි බව සඳහන් කරමින් පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි සිසුන් යොදවන්න.

- ජාබම සංවර්ධනය :**
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම කර සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපතබැඟින් කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.
 - නිල් වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියක් හා රතු වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියක් සහ සංඛ්‍යා සඳහන් නිල් හා රතු වර්ණයෙන් යුත් කාචිපත් කට්ටලයක් බැඟින් එක් එක් කණ්ඩායම වෙත ලබා දෙන්න.

- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වීමෙන් පසු ඔත්තේ සංඛ්‍යා හා ඉරට්ට සංඛ්‍යා භදුනා ගැනීම සඳහා එම සංඛ්‍යාවල තිබිය යුතු ලක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුනට අවස්ථාව සලසා දෙමින්, සංඛ්‍යාවක් 2න් බෙදීමේ දී ගේෂය 0 වේ නම් හෝ එම සංඛ්‍යාව 2හි ගුණාකාරයක් වේ නම් හෝ එම සංඛ්‍යාවේ අග ඉලක්කම 0, 2, 4, 6, 8 වේ නම් හෝ එම සංඛ්‍යාව ඉරට්ට සංඛ්‍යාවක් බව ද සංඛ්‍යාවක් 2න් බෙදීමේ දී ගේෂය 1 වේ නම් හෝ එම සංඛ්‍යාව 2හි ගුණාකාරයකට 1ක් එකතු වීමෙන් සඳහා ඇත්තම් හෝ එම සංඛ්‍යාවේ අග ඉලක්කම 1, 3, 5, 7, 9 වේ නම් හෝ එම සංඛ්‍යාව ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් බව ද සිසුන්ට පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලබා දී ඇති නිල් හා රතු වර්ණයෙන් යුත් කාචිපත් රේ සමාන වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියට දමන්න.
- රතු වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියෙහි ඇති කාචිපත් එකින් එක ගෙන එහි සඳහන් සංඛ්‍යාව 2න් බෙදන්න.
- එම එක් එක් සංඛ්‍යාව 2න් බෙදීමෙන් ලැබුණු ගේෂය කොපමණ දැයි ලියන්න.
- සැම සංඛ්‍යාවක් ම 2න් බෙදීමෙන් ලැබුණු ගේෂය පිළිබඳ ව ඔබට කුමක් කිව හැකි ද?
- ලැබුණු ගේෂය අනුව, රතු පෙවිටියෙහි ඇති ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල පොදු ලක්ෂණයක් ලියන්න.
- කණ්ඩායම තුළ සාකච්ඡා කරමින් ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල තවත් පොදු ලක්ෂණ තිබේ දැයි සෞයන්න.
- මෙලෙස ම, නිල් වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියෙහි ඇති කාචිපත්වල සඳහන් සංඛ්‍යාව 2න් බෙදීමෙන් ලැබෙන ගේෂය පිළිබඳ ව කණ්ඩායම තුළ සාකච්ඡා කර, නිල් වර්ණයෙන් යුත් පෙවිටියෙහි ඇති ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල පොදු ලක්ෂණ ලියන්න.
- ඔබ අනාවරණය කරගත්, ඔත්තේ සහ ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල ලක්ෂණ සමස්ත පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තරය

- තක්සේරු නිර්ණායක
- ඔත්තේ සංඛ්‍යාවල හා ඉරට්ට සංඛ්‍යාවල ලක්ෂණ විස්තර කරයි.
- පුරුණ සංඛ්‍යාවල විවිධ ලක්ෂණ අනුව ඒවා කාණ්ඩ කළ හැකි බව පිළිගනිසි.
- දෙන ලද පුරුණ සංඛ්‍යා අනුරින් ඔත්තේ සංඛ්‍යා හා ඉරට්ට සංඛ්‍යා තොරා කාණ්ඩ කරයි.
- පොදු ලක්ෂණ මත රාජීන් වර්ගීකරණයේ යෙදේ.
- ගුණාත්මකබවින් ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා කැපවීමෙන් යුතු ව ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙයි.
- පෙළ පොතෙහි පාඨම 14 හි අදාළ අභ්‍යන්තරය සිදු කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

අවාධානයට...

පාඨම සංවර්ධනය :

- නිපුණතා මට්ටම 2.1 හි ඉතිරි ඉගෙනුම් පල සඳහා මෙන් ම නිපුණතා මට්ටම 2.2 සඳහා ද සූදුසු පරිදි පාඨම සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.

නක්සේරෙල හා ඇගයීම :

- පොල පොතෙහි පාඨම 14 හි අදාළ අභ්‍යාස සිදු කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යාපනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=mIStB5X4U8M>
- <http://www.youtube.com/watch?v=3h4UK62Qrbo>
- <http://www.youtube.com/watch?v=Ei19HMn1BxM>
- <http://www.youtube.com/watch?v=hMSd7wGuTT4>
- <http://www.youtube.com/watch?v=TgQn8snKGtw>
- <http://www.youtube.com/watch?v=UxFQgyUZOE8>

ගුරුත්වරයා සඳහා පමණි ...



ඉරටට සංඛ්‍යාවක් හා ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් පහත පරිදි විධිමත් ව අර්ථ දැක්වීය හැකි ය.

ඉරටට සංඛ්‍යාවක විධිමත් අර්ථ දැක්වීම

$n = 2k$ වන පරිදි k නම් නිඩිලයක් පවතී නම්, \therefore ඉරටට සංඛ්‍යාවකි.
එම් අනුව ඉරටට සංඛ්‍යා කුලකය පහත පරිදි නිරුපණය කළ හැකි ය.

{ ..., -4, -2, 0, 2, 4, ... }

ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක විධිමත් අර්ථ දැක්වීම

$n = 2k + 1$ වන පරිදි k නම් නිඩිලයක් පවතී නම්, \therefore ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි.
එම් අනුව ඔත්තේ සංඛ්‍යා කුලකය පහත පරිදි නිරුපණය කළ හැකි ය.

{ ..., -5, -3, -1, 1, 3, 5, ... }

15 දිග

නිපුණතාව 7: දෙදීනික කටයුතු එලදායී ලෙස ඉටු කර ගැනීම සඳහා පරීමිතිය සෙවීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතාව මට්ටම 7.1 : සුදුසු ඒකක හාවිත කරමින් දිග ආශ්‍රිත මිනුම් යෙදෙන අවස්ථා විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතාව මට්ටම 7.2 : සරල රේඛිය තළ රුපවල පරීමිතිය සෙවීම සඳහා දිග ආශ්‍රිත මිනුම් සම්බන්ධ කරයි.

කාලවිෂේෂ සංඛ්‍යාව : 11

භාෂේෂීම :

මෙම පරීවිෂේෂයේ දී පළල, උස, ගැහුර, සනකම යන සියල්ල ද දිග ලෙස හඳුනාගෙන ඒවා මැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. දිග මිනුම් අතර සම්බන්ධතා අනාවරණය කර ඒවා මතකයේ තබා ගැනීමට යොමු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. දිග ආශ්‍රිත මිනුම් ලබා ගැනීම, නිමානය කිරීම හා ඒකක පරිවර්තනය ආශ්‍රිත කුසලතා සිපුන් තුළ තහවුරු කිරීම මෙම කොටසේ දී අපේක්ෂා කෙරේ.

ලබා ගන්නා මිනුම් අනුව යොදා ගන්නා ඒකකය හා මිනුම් උපකරණය වෙනස් වන බව ද අවධාරණය කළ යුතු වේ.

නිපුණතා මට්ටම 7.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. උස, පළල, ගැහුර, සනකම ආදිය දිග ලෙස හඳුනා ගනියි.
2. දෙන ලද දිගක් මැනීම සඳහා සුදුසු ඒකකය mm, cm, m, km අතුරින් තෝරා ගනියි.
3. සුදුසු මිනුම් උපකරණයක් තෝරා ගෙන එය හාවිතයෙන් දිග මනියි.
4. දිග මැනීමේ ඒකක අතර සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කරයි.
5. $cm \rightleftharpoons mm, cm \rightleftharpoons m, m \rightleftharpoons km$ පරිවර්තනය කරයි.
6. උස, ගැහුර, පළල, සනකම නිමානය කරයි.

පරිභාෂ්ක වචනමාලාව :

දිග	-	න්ංගම	-	Length
පළල	-	අකලම	-	W. dist
෋ස	-	ඉයරම	-	Height
ගැහුර	-	ඇුழම	-	Depth
සනකම	-	ත්‍යුඩු	-	Thickness
නිමානය	-	මතිප්පිල	-	Estimation
නාද රෝදය	-	ඩිස්ක් සිල්ලු	-	Trundle wheel

ජාතිම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණකා මට්ටම 7.1හි ඉගෙනුම් පල 1, 2 හා 3 සිසුන් තුළ ගොඩනැගීම සඳහා මග පෙන්වන ලද අනාවරණ ක්‍රමය හා දේශන-සාකච්ඡා ක්‍රමය පදනම් කරගෙන සිදු කළ හැකි ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමක් සහිත නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- දිග මැතිමේ උපකරණ (මිටර කෝදුව, සෙන්ටීමිටර කෝදුව, මිනුම් පරිය (තුළ) හා නාද රෝදය
- කණ්ඩායමකට 02 බැගින් කාසි
- කණ්ඩායමකට 01 බැගින් කෝප්ප/විදුරු වැනි උපකරණ

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- 5 ගෞනීයේ දී ඉගෙන ගෙන ඇති දිග මැතිමේ උපකරණ පන්තියේ ප්‍රදර්ශනය කරමින් ඒවා පිළිබඳ ව සිසුන්ට විස්තර කර දෙන්න.
- දිග මැතිමේ මෙට්‍රික් ඒකක පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- සියලු ම දිග මැතිම සඳහා එක ම ඒකකය හා එක ම උපකරණය සූදුසු වේ ද යන ප්‍රශ්නය සිසුන්ට යොමු කර පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවා ඒ තුළින් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර ලබා සොයා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරවන්න.

- ජාතිම සංවර්ධනය :**
- එක් කණ්ඩායමකට සිසුන් 4 - 6 වන සේ පන්තියේ සිසුන් කුඩා කණ්ඩායම්වලට වෙන් කරන්න.
 - මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මිනුම් උපකරණ එක් එක් කණ්ඩායම වෙත සපයා දෙන්න.
 - පහත දැක්වෙන මිනුම් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න. (අවශ්‍යතාව අනුව මිනුම් ගත යුතු තැන් පැහැදිලි කරන්න)

ලබා ගත යුතු මිනුම් :

- බේජ්ක් ඒකක දිග, පැලල, උස
- පුවුවක දිග, පැලල, උස
- සපයා ඇති කාසිවල ගනකම
- වතුර බොන කෝප්පයක /විදුරුවක ගැඹුර
- පන්ති කාමරයේ දිග හා පැලල
- මෙස ලාවුවුවේ ගැඹුර
- මෙස ලැල්ලේ (හෝ වෙනත් ලැල් කැබැල්ලක) ගනකම
- පහත දැක්වෙන වගුව පිටපත් කර, කණ්ඩායම ලබා ගන්නා මිනුම් අනුව එය සම්පූර්ණ කිරීමට සිසුන්ට පවරන්න.
- සිසු අනාවරණ සමස්ත පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.

- සිසු අනාවරණ සැලකිල්ලට ගනීම් පහත කරුණු අවධාරණය කරමින් පාඨමෙහි සමස්තය ගොඩනගන්න.
 - එක් එක් මිනුම ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ උපකරණ හා එකක පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරමින් එසේ විවිධ එකක හා උපකරණ භාවිත කිරීමට කරුණු සාකච්ඡා කරන්න.
 - දිග, පළල, උස, ගැහුර, සනකම, යන සියල්ල ම දිග ආශ්‍රිත මිනුම බව සිසුන්ට පැහැදිලි කර දෙන්න.

සිසුන් විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු වගුව

මැනිය යුතු දේ	මැනීමට පුදුසු එකකය	මැනීමට පුදුසු උපකරණය	මිනුම
<ol style="list-style-type: none"> 1. බෙස්ක් එකක දිග 2. බෙස්ක් එකක පළල 3. බෙස්ක් එකක උස 4. රු. ... කාසියේ සනකම 5. රු. ... කාසියේ සනකම 6. කෝප්පයේ ගැහුර 7. ලාව්වුවේ ගැහුර 8. පන්ති කාමරයේ දිග 9. පන්ති කාමරයේ පළල 			

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක
 - මිනුමක් ලබා ගැනීමට පුදුසු උපකරණය හා එකක තෝරා ගත යුතු බව පිළිගනියි.
 - මිනුම ලබා ගැනීමට පුදුසු උපකරණ හා එකක තෝරා ගනියි.
 - නිවැරදි ව මිනුම ලබා ගනියි.
 - වගුව නිවැරදි ව සම්පූර්ණ කරයි.
 - කණ්ඩායමේ වැඩ බෙදා ගනීම් සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- පෙළ පොතේ අභ්‍යාසවලට සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික භාවිත :

- දිග ආශ්‍රිත මිනුම එදිනෙදා ජීවිතයේ නිරන්තරයෙන් හාවිත වන බව පහත අවස්ථා මතු කරමින් සිසුන් සමග සාකච්ඡා කර තහවුරු කරන්න.

රැඳුහරණ : අැසුමකට උවමනා රෙදි ප්‍රමාණය
 නිවසක් තැනීමේ දී සැලැස්ම සැකසීම
 නිවසක් තැනීමට අවශ්‍ය ලී දැඩුවල දිග

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- නිපුණතා මට්ටම 7.1හි ඉතිරි ඉගෙනුම් පල සහ නිපුණතා මට්ටම 7.2 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල සාක්ෂාත් කිරීම සඳහා සූයුසු ඉගෙනුම් කුම සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තරය :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 15හි අදාළ අභ්‍යන්තරය වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශීලනය සඳහා :



16 දුව මිළුම්

නිපුණතාව II : ගෙදනික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා දුව මිළුම් පිළිබඳ ව විවාරයිලි ව කටයුතු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම II.I : ගෙදනික කටයුතුවල දී දුව ආගිත මිළුම් යොදා ගනියි.

කාලවේපේද සංඛ්‍යාව : 04

නැඳින්වීම් :

එදිනෙදා ජීවීතයේ දී දුව ප්‍රමාණයන් මැනීම සඳහා විවිධ මිළුම් ඒකක හාවිත කරයි. ඒ අතරින් තේ හැන්ද, මේස හැන්ද, බෝතලය, කේප්පය, ml හා l ඉතා ප්‍රචලිත ය. මිට අමතර ව අනිතයේ දී ගැලුම, අවුන්සය ආදිය ද හාවිත කර ඇත.

ආහාර වර්ග සැදීමේ දී, දුව බෙහෙත් නියම කිරීමේ දී ආදි විවිධ අවස්ථාවල දී මෙම මිළුම් ඒකක අදවත් හාවිත වේ.

තිද්සුන : පොල්කෙල් බෝතලය

බෙහෙත් තේ හැඳි 1යි/මේස හැඳි 2යි
පිටි කේප්ප 2½ යි.

අද වන විට අන්තර්ජාතික වගයෙන් සම්මත වූ මිළුමක් ලෙස දුව ප්‍රමාණයක් මැනීම සඳහා ලිටර (l) හා මිලි ලිටර (ml) හාවිත කරයි.

1000 ml = 1l

මතිනු ලබන දුව ප්‍රමාණය අනුව සුදුසු මිළුම් ඒකකය තොරා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. මෙම හැකියාව නිසා කාලය ඉතිරි කර ගැනීමට හා ඉතා පහසුවෙන් කාර්යය නිම කිරීමට හැකි වේ. එම නිසා l හා ml අතර සම්බන්ධතාව මැනවීන් හඳුනා ගෙන තිබීම ඉතා වැදගත් ය.

එමත් ම දුව පරිමාවක් සඳහා අවශ්‍ය දුව ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව ඇති පළපුරුද්දත් සම්ග හාජනයක් තුවට දැමිය හැකි දුව ප්‍රමාණය හෝ හාජනයක් තුළ ඇති දුව පරිමාව ඒ දෙස බලා එම ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව ආසන්න අගයක් පැවසීම, දුව පරිමාව නිමානය ලෙස දැක් විය හැකි ය. මෙම හැකියාව වර්ධනය කරගෙන තිබීම එදිනෙදා ජීවීතයේ කටයුතු පහසු කර ගැනීමට ඉවහල් වනු අත.

නිපුණතා මට්ටම II.I සඳහා ඉගෙනුම් පල :

1. දුව ප්‍රමාණ මැනීම සඳහා ml, l හාවිත කරන බව හඳුනා ගනියි.
2. දෙන ලද දුව ප්‍රමාණයක් මැනීම සඳහා ml, l අතරින් සුදුසු ඒකකය තොරා ගනියි.
3. ml හා l අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි.
4. දෙන ලද දුව ප්‍රමාණ ml හා l වලින් නිමානය කරයි.
5. $ml \rightleftharpoons l$ ඒකක පරිවර්තනය කරයි.
6. ml, l ඇතුළත් දුව පරිමා ඒකතු කරයි.
7. ml, l ඇතුළත් දුව පරිමා අඩු කරයි.
8. ගෙදනික කටයුතුවල දී දුව පරිමා මැනීම සඳහා සුදුසු ඒකක හාවිත කරයි.

පාර්හාමික වචනමාලාව :

දුව මිනුම්	- තිරව අභ්‍යුක්තකൾ	- Liquid Measurements
ලිටර	- ලේර් රාර්	- Liter
මිලිලිටර	- මිල් ඩීලේර් රාර්	- Milliliter
පරිමාව	- කැණෑසු	- Volume
පරිවර්තනය	- මාර් රාල්	- Conversion
නිමානය	- ම ත් ප් ප් ගු	- Estimate
ධාරිතාව	- කොංස්ඳාව	- Capacity

පාඨමට සහෙළුම සඳහා උපදෙස් :

කණ්ඩායම් අනාවරණ ක්‍රමය යටතේ නිපුණතා මට්ටම 11.1 හි 1, 2, 3, හා 4 ඉගෙනුම් පළ සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අලේක්ංගාවත් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් අනාවරණ ක්‍රමවේදය උපයෝගී කර ගනිමින් නිද්‍රේශකය පිළියෙළ කර ඇත.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණන්මක යෙදුවුම් :

- 1 l, 500 ml හා 100 ml ප්‍රමාණයේ මිනුම් සරා හෝ එම ප්‍රමාණවලට ක්‍රමාංකනය කරන ලද භාජන (එක් කණ්ඩායමක් සඳහා එක කට්ටලය බැඟින්)
- 1 l යැයි පමණක් සඳහන් කර ඇති ලිටර එකක භාජනයක් (එක් කණ්ඩායමකට)
- ජලය භාජනයක් (5 l ක් පමණ) (එක් කණ්ඩායමකට)
- ප්‍රමාණයෙන් කුඩා කුප්පී
- හිස් බේසමක් හෝ බාල්දියක් (3 l - 4 l පමණ අල්ලන)
- ක්‍රමාංකනය නොකළ කුඩා භාජනයක් (ලිටර 1 කට මදක් වැඩි ධාරිතාවකින් යුතු) (මෙය ගුරුහැවතා සඳහා පමණි.)
- උපදෙස් පත්‍රිකාවේ පිටපත් (කණ්ඩායකට 1 බැඟින්)

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- නිවසේ දී දුවයක් මැනීමට භාවිත කරන එකක පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසන්න. තේ හැන්ද, මෙස හැන්ද, තොප්පය, බෝතලය ආදි ලෙස පිළිතුරු ලබා ගන්න. (මෙහි දී ml හා l ද ප්‍රකාශ විය හැකි ය.)
- සම්මත එකකයක් ලෙස දුව මැනීමට m, l, l භාවිත කරන බව පහදත්ත්න.
- දුව මැනීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකමක නිරත වන බව දැනුම් දෙන්න.

පාඨම සංවර්ධනය:

- පළමු ව එම්මහන් ස්ථානයක (පන්ති කාමරයෙන් බැහැර) කණ්ඩායම් සඳහා අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය ස්ථානගත කරන්න. (ජලය භාජන, මිනුම් සරා, ක්‍රමාංකනය නොකළ භාජන හා ක්‍රමාංකන භාජන ආදිය)
- පන්තියේ සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කර උපකරණ ස්ථාන ගත කර ඇති ස්ථාන වෙත යොමු කරන්න. මෙහි දී සටහන් තබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ද යෙළෙන එන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
- උපදෙස් පත්‍රිකාවේ පිටපත බැඟින් කණ්ඩායම්වලට ලබා දෙන්න.

- මිනුම් සරා හෝ කුමාංකිත හාජනවල දුව පරිමාවල පාඨාංක කියවීමේදී ඒ පිළිබඳ ව දැඩි අවධානය යොමු කර, හාජනයේ ජල මට්ටමට කෙළින් ඇස් මට්ටම තබා ගැනීමෙන් පාඨාංකය නිවැරදි ව කියවිය හැකි බව පෙන්වන්න.
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ ලබා දී ඇති උපදෙස් අනුව අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී තොරතුරු සටහන් කර ගැනීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- කාර්ය අවසන් කළ පසු සූදුසූ කුමවේදයක් මගින් සිසුන්ගේ අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට සුදානම් කරන්න.
- සියලු ම ඉදිරිපත් කිරීම්වලින් අනතුරු ව, කුමාංකනය නොකළ කුඩා හාජනය පෙන්වා එයට අල්ලන දුව පරිමාව ලිටර කොපමණ දැයි සිසුන්ගෙන් විමසන්න. මෙහි දී සියලු ම සිසුන්ට වෙන වෙන ම අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- කුමාංකනය නොකළ කුඩා හාජනයට ජලය මැන දැමීමෙන් එයට අල්ලන දුව ප්‍රමාණය මැන ආසන්න ම පිළිතුරු ලබා දුන් අය අගයන්න.
- එලෙස ම කුමාංකනය නොකළ කුඩා හාජනයට යම් ජලය ප්‍රමාණයක් (ලිටර 1 කට අඩු දුව ප්‍රමාණයක්) දමා එම දුව ප්‍රමාණය මිලිලිටර කොපමණ ද යන්න විමසන්න.
- කුමාංකනය නොකළ කුඩා හාජනයේ පෙර දුව පරිමාව පිළිබඳ ව සාපේශී ව සිතා බලමින් දැන් ඇති දුව ප්‍රමාණය එක් එක් සිසුවාගෙන් වෙන වෙන ම ලබා ගන්න.
- මිනුම් සරාවකට දමා එම දුව ප්‍රමාණය මැන බලමින් ආසන්න පිළිතුරු ලබා දුන් අය අගයන්න.
- මැනීමට ඇති දුව ප්‍රමාණය අනුව වඩාත් සූදුසූ මිනුම් ඒකකය තෝරා ගතයුතු බවත් එය කාර්ය පහසු කර ගැනීමට හා කාලය ඉතිරි කර ගැනීමට ඉවහල් වන බවත් ලිටර 1 ක් යනු මිලිලිටර 1000 ක් බවත් ගණනය කිරීම්වල දී මෙම සම්බන්ධය දැන සිටීම අත්‍යවශ්‍ය බවත් යම් පරිමාවකට අල්ලන දුව ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව ඇති තම අත්දැකීම් පදනම් කරගෙන ඕනෑම හාජනයකට අල්ලන දුව ප්‍රමාණය ආසන්න ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි බවත් මෙය දුව පරිමා නිමානය ලෙස හඳුන්වන බවත් පැහැදිලි කරන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- මධ කණ්ඩායමට ලබා දී ඇති මිනුම් සරා හෝ ක්‍රමාංකිත හාජන හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- එක් එක් මිනුම් සරාවෙන්/හාජනයෙන් මැනීය හැකි වැඩි ම ද්‍රව්‍යමාණය පිළිබඳ ව අවබෝධයක් ලබා ගන්න.
- 1 l ක් ලෙස සටහන් කර ඇති හාජනයට 100 ml මිනුම් සරාවෙන් අදාළ මට්ටම වන තෙක් ජලය පුරවන්න. 1 l පිරවීමට 100 ml න් කිවරක් දැමීය යුතු ද?
- 100 ml න් වරක්
- දැන් නැවත 1 l හාජනය හිස් කර එයට 500 ml මිනුම් සරාවෙන් අදාළ මට්ටම තෙක් ජලය පුරවන්න. 1 l පිරවීමට 500 ml න් කිවරක් දැමීය යුතු ද?
- 500 පක න් වරක්
- ඉහත අවස්ථා දෙක අනුව 1 l ක් සඳහා ඇති ml පුර්වය සොයා ගන්න.
- 1 l ලෙස සඳහන් මිනුම් සරා ක්‍රමාංකන හොඳින් කියවා ඉහත 1 l සඳහා ලබා ගත් ml පුර්වය තව දුරටත් තහවුරු කර ගන්න. $1 l = \dots\dots ml$ ක් වේ.
- මධ කණ්ඩායමට ලබා දී ඇති හිස් බෙසමට හෝ බාල්දීයට සුදුසු මිනුම් සරාවකින් ජලය පුරවා එම බෙසමට/බාල්දීයට අල්ලන ද්‍රව්‍යමාණය සටහන් කරගන්න.
- බෙසමට/බාල්දීයට ජලය පිරවීමට හාවිත කළ මිනුම් සරාව කුමක් ද? එය හාවිත කිරීමට හේතු සටහන් කර ගන්න.
- ලබා දුන් ක්‍රිඩා කුප්පිවලට සුදුසු මිනුම් සරාවකින් ජලය පුරවා එවාට අල්ලන ද්‍රව්‍යමාණය සටහන් කරගන්න.
- කුප්පියට ද්‍රව්‍ය පිරවීමට හාවිත කළ මිනුම් සරාව කුමක් ද? එය හාවිත කිරීමට හේතු සටහන් කරන්න.
- ඉහත දී මධ කණ්ඩායම ක්‍රියා කළ පිළිවෙළ හා සොයා සටහන් කරගත් සියලු ම කරුණු අනෙකුත් කණ්ඩායම් වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට සුදුනම් වන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- ද්‍රව්‍යමාණයන් මැනීම සඳහා ml හා l අතුරින් සුදුසු මිනුම් ඒකකය තෝරා ගනියි.
- 1 හා ml අතර සම්බන්ධය ලෙස $1l = 1000ml$ බව ප්‍රකාශ කරයි.
- නිවැරදි අගයට ආසන්න අගයක් ප්‍රකාශ කරමින් හාජනයක ඇති ද්‍රව්‍ය පරිමාවක් නිමානය කරයි.
- කණ්ඩායම් වැඩි බෙදාගෙන සාමූහික ව ක්‍රියා කරයි.
- ක්‍රියාකාරකම් සිදු කළ ස්ථානය නැවත පිරිසිදු කිරීමේ වැදගත්කම අගය කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඩම 16 හි අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- 1 හා ml ඒකක පරිවර්තනය සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
(ඉගිය : 100 ml , 200 ml , ..., 900 ml හා 10 ml , 20 ml ... ආදී ලෙස සටහන් කරන ලද කාචිපත් යොදාගෙන දෙන ලද ලිටර ප්‍රමාණය සැකසීමට යොමු කරන ක්‍රියාකාරකමක් හෝ ක්‍රිබාවක්)
- $l \rightleftharpoons ml$ පරිවර්තනය තව දුරටත් තහවුරු වූ පසු පෙළපොතේ අදාළ අභ්‍යාසවලට සිසුන් යොමු කරන්න.
- 1 හා ml ඇතුළත් ඉවත පරිමා එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් හා අභ්‍යාස යොදාගන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම්:

- පෙළපොතෙහි පාඨම 16 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිභේදනය සඳහා :



- <http://www.math-aids.com/Measurement/Graduated-Cylinders.html>
- http://www.Sheppardsof/ware.com/mathgames/measurement/Measurement_Liters.htm

ගුරුත්වරයා සඳහා පමණි ...



දුව මිනුම්වල දී විවිධ ඒකක භාවිත වන බව ඔබ දනී. මෙහි ඇතුළත් වන්නේ එම විවිධ ඒකක කිහිපයක් අතර පවතින සම්බන්ධතා කිහිපයකි.

මෙස හැඳි 1 = තේ හැඳි 3 තේ හැඳි 1 = 5ml

ගැලුම් 1 = බෝතල් 6

17 සනවස්තු

නිපුණතාව 22 : විවිධ සනවස්තු පිළිබඳ ව ගෙවීමෙනය කරමින් නව නිරමාණකරණයේ යෙදෙයි.

නිපුණතා මට්ටම 22.1 : සනවස්තුවල ලක්ෂණ විමර්ශනය කරයි.

කාලවිපෝළ සංඛ්‍යාව : 08

නැඳින්වීම :

5 ගෞනීයේ දී සනකය, සනකාභය සහ වතුස්තලය යන සනවස්තු සිසුන් හඳුනාගෙන ඇතේ. දෙන ලද පතරම් ඇසුරෙන් එම සන වස්තුවල මූහුණත්වල ජ්‍යාමිතික හැඩ හඳුනා ගැනීමත් ඒවායේ ඕරුණ, දාර සහ මූහුණත් ගණන ප්‍රකාශ කිරීමත්, එම සනවස්තු සඳහා විවිධ පතරම් නිරමාණයන් එම සනවස්තු යොදා ගනීමත් වෙනත් නිරමාණයිලි සංයුත්ක සනවස්තු නිරමාණය කිරීමත් 22.1 නිපුණතා මට්ටමින් අදහස් කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 22.1ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. දෙන ලද පතරම් ඇසුරෙන් සනකය, සනකාභය සහ සවිධ වතුස්තලය යන සනවස්තුවල ආකෘති නිරමාණය කරයි.
2. සනකය, සනකාභය සහ සවිධ වතුස්තලයේ ඕරුණ, දාර සහ මූහුණත් ගණන ප්‍රකාශ කරයි.
3. මූහුණත් හි ජ්‍යාමිතික හැඩ හඳුනාගෙන නම් කරයි.
4. සනකය, සනකාභය සහ සවිධ වතුස්තලය සඳහා විවිධ පතරම් නිරමාණය කරයි.
5. සනකය, සනකාභය සහ සවිධ වතුස්තලය ඇතුළත් සංයුත්ක සනවස්තු නිරමාණය කරයි.

පරිභාෂ්ක වචනමාලාව :

සනවස්තු	-	තිශ්‍යමම්	-	Solid
සනකය	-	සතුරුමුකි	-	Cube
සනකාභය	-	කැනුවුරු	-	Cuboid
සවිධ වතුස්තලය	-	ඉමුණ්කාණ නාංමුකි	-	Regular tetrahedron
ඕරුණය	-	ඉ_ස්_සි	-	Vertex
දාරය	-	විශිෂ්ටය	-	Edge
මූහුණත	-	මුකම්	-	Face
සංයුත්ක සනවස්තු-		සුට්‍රුත්තිශ්‍යමම්	-	Compound Solids
තිශ්‍යමම්	-	මුකකොණී	-	Triangle
සමවතුරසුය	-	සතුරම්	-	Square
සාපුකෝණාසුය	-	සෙව්වකම්	-	Rectangle

ජාංචිත සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

ඉගෙනුම පල 1, 2 සහ 3, ශිෂ්‍යයා තුළ ජාක්ෂණත් කිරීම සඳහා සූජ්‍යීය අනාවරණ තුමය හාවිත කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 80 ඩි

ගුණාත්මක යොදවුම් :

- සනක, සනකාහ සහ සවිධි වතුස්තල හැඩිති ඇසුරුම් හෝ ආකෘති
- පෙළපොතෙහි දැක්වෙන පතරම හාවිතයෙන් සකසා ගත් සනකය, සනකාහය සහ සවිධි වතුස්තලයෙහි පතරම සැහෙන පමණ (කණ්ඩායම් සියල්ලට ම මෙම පතරම සියල්ල ම ලබා දිය යුතු ය)
- බ්‍රිස්ටල් බෝඩ්, ගම්, කතුරක්

ගුරුත්වරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- සනකය, සනකාහය හා වතුස්තලයෙහි ආකෘති පන්තියට ඉදිරිපත් කර ඒ පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසමින් එම සනවස්තු හඳුනා ගැනීමට සලස්වන්න.
- එවායේ දිර්ජ, දාර, මූහුණක් පිළිබඳ ව සිසුන් හොඳින් දැනුවත් කරවන්න.
- පතරම පිළිබඳ අවබෝධයක් සිසුන් තුළ ඇති වන සේ එක් එක් සනවස්තුව ගෙවමින් පතරාම සිසුන්ට පුදර්ශනය කරන්න. (මෙහි දී ඇලුවුම වාසි පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.)

ජාංචිත සංවර්ධනය :

- සිසුන් කණ්ඩායම්වලට වෙන් කරන්න.
- සියලු ම කණ්ඩායම් සඳහා සනවස්තු තුනෙහි පතරම, බ්‍රිස්ටල්බෝඩ් සහ ගම් ලබා දෙන්න.
- සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.
- සිසු අනාවරණ පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- සිසු අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු එමගින් සමස්තය ගොඩ නගන්න. එහි දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව අවධානය යොමු කරන්න.
 - පහත ආකාරයේ වගුවක් ඇසුරින් සනවස්තුවල දාර, ශිර්ස හා මූහුණක් සංඛ්‍යා පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම

සන වස්තුව	දිර්ජ ගණන	දාර ගණන	මූහුණක් ගණන
සනකය සනකාහය වතුස්තලය			

- සනකය, සවිධී සනවස්තුවක් වන අතර එහි සියලු ම මූහුණත්, ප්‍රමාණයෙන් සමාන සමවතුරසාකාර හැඩයෙන් යුත්ත වීම
- සවිධී වතුස්තුලයෙහි සියලු ම මූහුණත්, ප්‍රමාණයෙන් සමාන, සමඟ තිකේශාකාර හැඩයෙන් යුත්ත වීම
- සනකයේ සහ සනකාභයේ සමාන හා අසමාන ලක්ෂණ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කිරීම

සිපුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව



- දී ඇති පතරම හාවිතයෙන් කඩ්දාසි අපතේ නොයන සේ බ්ලිස්ල් බෝඩි එක මත පතරම පිටපත් කරගන්න.
- එක් එක් පතරමෙහි ඇලවුම් වාසි ලක්ෂණ කරන්න.
- එක් එක් ඇලවුම් වාසි සහිත පතරම වෙන් වෙන් ව කතුරකින් කපා ගන්න.
- ඇලවුම් වාසිවලින් අලවමින් සනවස්තු තුනෙහි ආකාශි නිර්මාණය කරන්න.
- එක් එක් සනවස්තුවෙහි දිරිජ ගණන, දාර ගණන, මූහුණත් ගණන ලියන්න.
- එක් එක් සන වස්තුවෙහි මූහුණත්වල හැඩය කුමක් දැයි ලියන්න.
- එම මූහුණත්වල දළ රුප අදින්න.
- මෙම සනවස්තු තුනෙහි ඔබට දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ වෙන වෙන ම ලියන්න.
- සනකයෙහි සහ සනකාභයෙහි දක්නට ලැබෙන සමාන අසමානකම් ලියන්න.

තක්සේරුව හා පැහැදිලිම

- තක්සේරු නිර්ණායක
- කඩ්දාසි අපතේ නොයන සේ පතරම අදියි.
- ඇලවුම් වාසිවලින් අලවමින් උසස් නිමාවකින් යුත් සනවස්තු නිර්මාණය කරයි.
- සනවස්තු තුනෙහි දිරිජ ගණන, දාර ගණන, මූහුණත් ගණන නිවැරදි ව ලියා දක්වයි.
- සනකය හා සනකාභයේ සමාන අසමානකම් සංසන්ද්‍යය කරයි.
- කණ්ඩායම් තුළ සහයෝගයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඩම 17 හි අදාළ අභ්‍යාසවල නිරත වීමට සිපුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට..

පාඩම සංවර්ධනය :

- එක් එක් සනවස්තුව සඳහා අවශ්‍ය මූහුණත් (සමඟ තිකේශාකාර, සමවතුරසාකාර, සාර්ෂකේශාකාරසාකාර) සන කඩ්දාසිවල ඇද සිපුන්ට ලබා දී එක් එක් සනවස්තුව සඳහා විවිධ පතරම නිර්මාණය කිරීමට සිපුන්ට අවස්ථාව ලබාදීමෙන් 4 වන ඉගෙනුම් පලය කරා සිපුන් ලගා කරවන්න.

- සංයුත්ත සනවස්තු නිරමාණයේදී වෙසක් කුඩා හෝ වෙනත් එදිනෙදා ජීවිතයට අදාළ විසිතුරු නිරමාණකරණය සඳහා සිසුන් උනන්ද කරවන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 17හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්ලනය සඳහා :

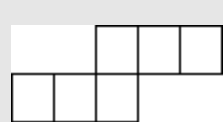
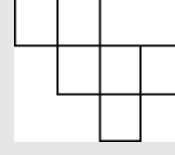
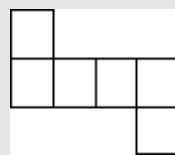
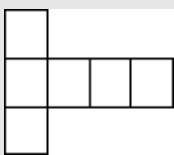
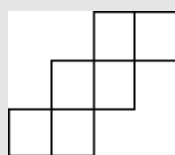
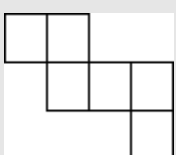
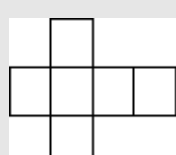
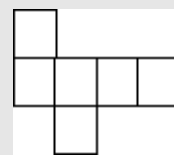
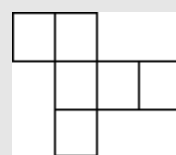
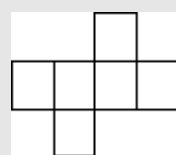
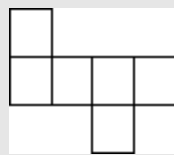


- <http://www.youtube.com/watch?v=iWc4WEjiIdI>

ගුරුච්චරයා සඳහා පමණි...



සනකයක් සැදිය හැකි විවිධ ආකාරයේ පතරම් පහත දැක්වේ.



සනකයක් සැදිය හැකි පතරම් ඇත්තේ 11 ක් පමණි.

18 විජීය සංකේත

නිපුණතාව 14 : විවිධ ක්‍රම වයි ක්‍රමානුකූල ව ගෙවිජණය කරමින් විජීය ප්‍රකාශන සූචි කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 14.1 : අවස්ථානුකූල ව විජීය සංකේතවලින් විවෘත නිරුපණය කරයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 04

හඳුන්වීම :

අතීතයේ සිට ම නොයෙකුත් අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට සංකේත හාවිත කර ඇත. නොදන්නා නියත අගයන් අදාළ නියත නම වේ.

ලදා : i. සිරිපාල ලග ඇති මුදල

වැනි අගය නොදන්නා නියත අගයන් සැලකිය හැකි ය.

කිසියම් පරාසයක් තුළ වූ ඕනෑම අගයක් ගත හැකි රාජියක් විවෘතයක් නම වේ. උදා : i. 6 ගෞණීයේ ශිෂ්‍යයකුගේ උස

ii. වෙළෙද පොලේ හාල් කිලෝවක මිල

ඉහත අදාළ නියත හා විවෘතවල සංඛ්‍යාත්මක අගය නිරුපණය කිරීම සඳහා විජීය සංකේත හාවිත කරනු ලබයි.

එදා : 6 ගෞණීයේ සිසුන් ගණන \times යයි d

සිරිපාල ලග ඇති මුදල රුපියල් P යයි d

6 ගෞණීයේ ශිෂ්‍යයකුගේ උස සෙන්ට් මිටර \times යයි d

වෙළෙද පොලේ හාල් කිලෝවක මිල රුපියල් \times යයි d

යොදා ගත හැකි ය.

වචනයකින් හෝ වචන කිහිපයකින් දක්වා ඇති ප්‍රකාශයක් පහසුවෙන් සහ්තිවේදනය වන ලුස් කෙටියෙන් දැක්වීම සඳහා d සංකේත හාවිත කරයි. උදා : - එකතු කරන්න.

නිපුණතා මට්ටම 14.1 ට අභාළ ඉගෙනුම් පල :

- සම්මත සංකේත ඇසුරෙන් නිරුපිත තොරතුරු විස්තර කරයි.
- නොදන්නා නියත අගයයන් අදාළ නියත ලෙස හඳුනා ගනියි.
- කිසියම් පරාසයක් තුළ වූ ඕනෑම අගයක් ගත හැකි රාජියක් විවෘතයක් ලෙස හඳුනා ගනියි.
- අවශ්‍යතාව අනුව විජීය සංකේතයක් ඇසුරෙන් අදාළ නියතයක් නිරුපණය කරයි.
- අවශ්‍යතාව අනුව විජීය සංකේතයක් ඇසුරෙන් විවෘතයක් නිරුපණය කරයි.

පරිභාශික වචනමාලාව :

විජීය	-	ආර්ථික සංකේත	-	Algebraic
සංකේත	-	ග්‍රනියීංක්ස්	-	Symbols
විවෘත	-	මාත්‍රික්ස්	-	Variables
අදාළ පදය	-	තෙර්ඩ්‍යාත ඉතුප්ප	-	Un known term
නියත පදය	-	ඉගුම්ම ඉතුප්ප	-	Constant

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 14.1 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 ට අදාළ විෂය සංකල්පය සිසුන් තුළ ගොඩනැගීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රමය හාවිතයෙන් සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණාත්මක යොදුවුම් :

- අැමුණුම 01 හි දැක්වෙන පරිදි සංකේත කිහිපයක් සහිත පෝෂ්ටරයක්
- පෝෂ්ටරයේ සඳහන් ආකාරයේ සංකේත සහිත කාචිපත් 5 කින් යුත් A කාචිපත් කට්ටලය
- A කාචිපත් කට්ටලයෙහි ඇති සංකේතවල අදහස ඇති වගන්ති ලිපු කාචිපත් 5කින් යුත් B කාචිපත් කට්ටලය
- A කාචිපත් කට්ටලයෙහි ඇතුළත් තොටු සංකේත සහිත කාචිපත් 5කින් යුත් C කාචිපත් කට්ටලය
- A හා C කාචිපත් කට්ටලවල ඇතුළත් තොටු සංකේත 5කට අදාළ අදහස් ඇති වගන්ති ලිපු කාචිපත් 5කින් යුත් D කාචිපත් කට්ටලය
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- චිමසි කඩ්ඩාසි

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- පෝෂ්ටරය පන්තිය ඉදිරියේ ප්‍රදර්ශනය කරන්න.
- එහි ඇති එක් එක් සංකේත මගින් අදහස් කරන්නේ කමක් දැයි සිසුන්ගෙන් විමසන්න.
- සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේ දී සංකේත හාවිතයෙන් සන්නිවේදනය පහසු වන බව සිසුන් සමග සාකච්ඡාවෙන් මතුකර ගන්න.
- භාෂාවක අකුරු ද (අක්ෂර ද) සංකේත වන බව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කර සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත් කණ්ඩායමකට එක බැඟින් වන සේ ලබා දෙන්න.
- A හා B කාචිපත් කට්ටල යුගලය බැඟින් කණ්ඩායම් අතර බෙදා එයට අදාළ ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.
- C කාචිපත් කට්ටලය බැඟින් කණ්ඩායම් අතර බෙදා දී සිසුන් ක්‍රියාකාරක-මෙහි යොදවන්න.
- D කාචිපත් කට්ටලය බැඟින් කණ්ඩායම් අතර බෙදා දී සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න. (සිසුන් වගන්ති සඳහා විවිධ සංකේත ඇද තිබුණෙන් සාමාන්‍ය හාවිතයේ ඇති සංකේතය හඳුන්වා දෙන්න)

- සිසු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙමින්, එදිනෙදා ජීවිතයේ දී තොරතුරු සන්නිවේදනයට සංකේත හාවිත කරන බව ද එදිනෙදා ජීවිතයේ හාවිත කරන සම්මත සංකේත මගින් නිශ්චිත තොරතුරක් විස්තර වන බව ද සිසුන්ට පැහැදිලි කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- පළමු ව ඔබ කණ්ඩායමට ලැබුණු කාචිපත් කට්ටල දෙක පරීක්ෂා කරන්න.
- **A** කාචිපත් කට්ටලයේ ඇති සංකේත හා **B** කාචිපත් කට්ටලයේ ඇති අදහස් ප්‍රකාශ කරන වැඩි සහිත කාචිපත් ගෙවා ඩීමයි කඩාසියේ අලවන්න.
- **C** කාචිපත් කට්ටලය පරීක්ෂා කරන්න.
- එහි එක් එක් සංකේතයෙන් නිරුපණය වන තොරතුර වගන්තියකින් ඩීමයි කඩාසියේ ලියා ඉදිරියෙන් සංකේතය අලවන්න.
- **D** කාචිපත් කට්ටලය පරීක්ෂා කරන්න.
- එක් එක් වගන්ති සහිත කාචිපත බැහින් ඩීමයි කඩාසියේ අලවා ඊට ඉදිරියෙන් පූදුසු සංකේත අදින්න.
- පරිසරයේ දී ඔබ දකින වෙනත් සංකේත හැකිතාක් ඇද එක එකින් අදහස් වන දේ වගන්ති මගින් ලියන්න.

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- එදිනෙදා ජීවිතයේ දී හාවිත වන සම්මත සංකේත ලැයිස්තු ගත කරයි.
- සංකේත හා ඊට පූදුසු අදහස ප්‍රකාශ වන වගන්ති නිවැරදි ව හඳුනාගෙන ගෙවයි.
- කිසියම් අදහසක් සංකේතයක් මගින් ඉදිරිපත් කිරීම සන්නිවේදනයට පහසුවක් බව පිළිගනියි.
- දී ඇති සංකේතයට අදාළ අදහස ප්‍රකාශ වන වගන්ති නිවැරදි ව ලියයි.
- කණ්ඩායම තුළ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 18හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට . .

පාඨම සංවර්ධනය :

- අයුත නියත සිසුන්ට හඳුන්වා දෙන්න.
- විවෘතයක් යනු කුමක් දැයි සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- අවධානයට අනුව අයුත නියත හා විවෘත සඳහා වීමිය සංකේත හාවිත කළ හැකි බව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 18හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිගිලතය සඳහා :



අග්‍රුණුම 01

සංකේතය	විස්තර කිරීම	සංකේතය	විස්තර කිරීම
	- එකතු කරන්න		- ගුණ කරන්න
	- අඩු කරන්න		- බෙදන්න
	- පහ		- සෙන්ටි මීටර
	- පටු පාලම ඉදිරියෙනි		- වටරවුම ඉදිරියෙන්
	- ජ්‍යෙගම දුරකථන හාවිතයෙන් වළකින්න		- රථවාහන ආලෝක සංඡා ඉදිරියෙනි
	- වාහන නතර කිරීම තහනම්		- දුම්පානයෙන් වළකින්න

19 විජය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම හා ආදේශය

නිපුණතාව 14 : විවිධ ක්‍රම ක්‍රමානුකූල ව ගෛවෙෂණය කරමින් විජය ප්‍රකාශන සුළු කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 14.2 : එකතු කිරීම හෝ අඩු කිරීම යොදා ගනිමින් සරල විජය ප්‍රකාශන අර්ථාන්තික ව ගොඩනාගා ආදේශයෙන් අය සෞයයි.

කාලවිපේශ සංඛ්‍යාව : 04

හැඳින්වීම :

විජය ප්‍රකාශන, ගණිතයේ වැදගත් ස්ථානයක් උපුලයි.

' $2 + 5$ ' හා ' $x + 5$ ' යන ප්‍රකාශන දෙක සසඳුම්.

' $2 + 5$ ' හි අය නිශ්චිත වන අතර එය 7 වේ.

එහෙත් ' $x + 5$ ' හි අය නිශ්චිත නොවේ.

එයට හේතුව ' x ' හි අය නොදන්න බැවිනි.

එබැවින් ' x ' අදාළයක් ලෙස හැඳින්වේ.

තවද ' x ' අදාළයට දන්නා අයක් දුන් විට එනම් ' x ' ට

අයයක් ආදේශ කළ විට ' $x + 5$ ' හි අය නිශ්චිත වේ.

එකතු කිරීමේ ගණිත කර්මය යොදා ගනිමින් සංගුණකය 1ක් වන අදාළ පද 1ක් වූ විජය ප්‍රකාශන ගොඩනැගීම නිපුණතා මට්ටම 14.2න් අභේක්ෂා කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 14.2 ට අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. එකතු කිරීමේ ගණිත කර්මය යොදා ගනිමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විජය ප්‍රකාශන ගොඩනගයි.
2. අඩු කිරීමේ ගණිත කර්මය යොදා ගනිමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විජය ප්‍රකාශන ගොඩනගයි.
3. පුරුණ සංඛ්‍යා ආදේශ කරමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විජය ප්‍රකාශනයක අය සෞයයි.

පාර්නාෂික වචනමාලාව :

විජය ප්‍රකාශන	-	අට්සරක්සිතක් කොට්ඨාස	-	Algebraic expression
විජය පදය	-	අට්සරක්ක්සිත ඉඩුප්පු	-	Algebraic term
සංගුණකය	-	කුණාකම්	-	Coefficient
අදාළයක්	-	තෙරියාකක්සියම්	-	Unknown

පාඨම් සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 14.2 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 ට අදාළ විජය සංකල්පය සිසුවා ක්‍රුළ ගොඩනැගීම සඳහා දේශන-සාකච්ඡා ක්‍රමය ද උගත් විෂය සංකල්පය තහවුරු කිරීම සඳහා සැලසුම් කළ කියාකාරකමක් ද සහිත නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනැගිය හැකි ලිඛිත ව සඳහන් කරන ලද ප්‍රකාශ ඇතුළත් පත්‍රිකා (එක් එක් කණ්ඩායමකට සැහෙන පමණ)
- ලිඛිත ප්‍රකාශවලට අදාළ විෂේෂ ප්‍රකාශන, අමතර විෂේෂ ප්‍රකාශන හා සංඛ්‍යා ලියන ලද පත්‍රිකා
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
(ඉහත සියලු විෂේෂ ප්‍රකාශන අදාළ පද 1ක්, සංගුණකය 1ක් වන එකතු කිරීම පමණක් ඇතුළත් ප්‍රකාශන පමණක් විය යුතු ය.)

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- අදාළ නියත සහ විවලු යන පද පිළිබඳවත් ඒවා විෂේෂ සංකේත මගින් නිරුපණය කරන ආකාරයත් සිහිපත් කරන්න.

පාඨම සංවර්ධනය :

- විෂේෂ ප්‍රකාශනයක් යනු කුමක් දැයි හදුන්වා දෙන්න.
- සංගුණකය 1ක් වූ අදාළ පද 1ක් සහිත එකතු කිරීමේ ගණිත කර්මය ඇතුළත් විෂේෂ ප්‍රකාශන නිදසුන් මගින් පැහැදිලි කරන්න.
නිදසුන් : රචිතයේ වයස අවුරුදු π වේ. රචිතගේ අයියා ඔහුට වඩා අවුරුදු 3කින් වැඩිමහල් වේ. රචිතගේ අයියාගේ වයස $\pi + 3$ ලෙස විෂේෂ ප්‍රකාශනයක් මගින් දැක්විය හැකි ය.
- පන්තියේ සිසුන්ගෙන් ඉහත ආකාරයේ නිදසුන් ලබාගෙන සාකච්ඡා කරමින් එම අවස්ථා සඳහා විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනැගන්න.
- සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම්වලට වෙන් කර පහත ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමට අවස්ථාව ලබා දී උගත් විෂය සංක්ලේෂය තහවුරු කර ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම :

- පන්තියේ සිසුන් සුදුසු පරිදි කණ්ඩායම් කර විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩනැගිය හැකි ලිඛිත ව සඳහන් කරන ලද ප්‍රකාශ සහිත පත්‍රිකා එක් අයෙකුට එක බැඟින් කණ්ඩායම් අතර බෙදා දෙන්න.
- කළින් සුදානම් කළ විෂේෂ ප්‍රකාශන හා සංඛ්‍යා සහිත පත්‍රිකා රෝල් කර පෙට්ටියකට දාමා කණ්ඩායම් මැදින් තබන්න.
- එක් එක් සිසුවා වරකට එක බැඟින් එම පෙට්ටියෙන් පත්‍රිකාවක් ගෙන එහි සඳහන් දේ තම අත යදි ප්‍රකාශනය හා ගැළපේ දැයි බැලීමට උපදෙස් දෙන්න.
- අත ඇති ප්‍රකාශයට අදාළ විෂේෂ ප්‍රකාශනය ලද සිසුන්ට ඉදිරිපත් වී එය කණ්ඩායමට පුදරුණය කරන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
- කණ්ඩායම සාමාජික සංඛ්‍යාව හා කාලය අනුව මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන කාලය ගුරුවරයාට තීරණය කළ හැකි ය.
- එකම කණ්ඩායම දෙශීලකට බෙදා ක්‍රිඩාවක් ලෙස ද මෙම ක්‍රියාකාරකම සිදු කළ හැකි ය.

නක්සේරව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
 - දෙන ලද විෂේෂ ප්‍රකාශන අතුරින්, ලිඛිත ප්‍රකාශයකට අදාළ විෂේෂ ප්‍රකාශනය තෝරයි.
 - ලිඛිත ප්‍රකාශයකට අදාළ විෂේෂ ප්‍රකාශනය ගොඩනගයි.
 - විෂේෂ ප්‍රකාශනයක, විෂේෂ අනිවාර්යයෙන් ම ඇතුළත් විය යුතු බව පිළිගනියි.
 - නිවැරදි ව හා පැහැදිලි ව ප්‍රතිචාර දක්වයි.
 - කණ්ඩායම තුළ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 19හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

ඡාධම සංවර්ධනය :

- අඩු කිරීමේ ගණිත කර්මය යොදා ගනිමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විෂේෂ ප්‍රකාශන ගොඩ තැගීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- පුරුණ සංඛ්‍යා ආදේශ කරමින් සංගුණකය 1 වූ එක් අදාළයක් සහිත විෂේෂ ප්‍රකාශනයක අගය සෙවීම සඳහා ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග එය ක්‍රියාත්මක කරන්න.

නක්සේරව හා ඇගයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 19 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිගිලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=arY-EUZDNfk>
- <http://www.ansi.org.au/teacher-modules>

20 ස්කන්ධය

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିଚୟ ।

ଦେବନୀକ ଅଳିଙ୍ଗତା ଚିପ୍ରରୁ ତୈଣିମ ଚାଲିବା ଚେକନ୍ତିରୁ ଶିଳ୍ପିବଳ୍ଡ ଦୈନ୍ତମ ହାଲିକ କରିଛି।

නිපුණතා මට්ටම 9.1 : දෙනික අවශ්‍යතාවල දී ස්කන්ධය ආශ්‍රිත මිනුම් භාවිත කරයි.

କୁଳବିଜେଣ୍ଡ ସଂବନ୍ଧାତ : 05

ହାତିନ୍ଦ୍ରିୟ :

පහ ග්‍රේණියේ දී සිසුන් බර මැතිම පිළිබඳ ව හා බර මැතිමේ ඒකක ලෙස kg හා g ඉගෙන ගෙන ඇත. ස්කන්ධය යන වචනය 6 ග්‍රේණියේ දී අලුතින් හදුන්වා දෙනු ලබන හෙයින් ස්කන්ධය පිළිබඳ සංකල්පය තහවුරු කර දීම අවශ්‍ය වේ. ස්කන්ධය මැතිමේ අන්තර්ජාතික සම්මත ඒකකය ලෙස kg හදුන්වා දීම හා එහි උප ගුණාකාරයක් ලෙස g හදුන්වා දීම ද මෙම පරිවිෂේෂයට අයත් වේ. g හා kg සම්බන්ධය ද ඒවා එකිනෙක පරිවර්තනය කිරීම ද g හා kg ඇතුළත් ස්කන්ධ එකතු කිරීම හා අඩු කිරීම ද මෙම පරිවිෂේෂයේ දී සාකච්ඡා කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ගෙනයාම් සහිත අවස්ථා ද අන්තර්ජාතික ස්කන්ධය මැතිමේ ඒකක ලෙස g හා kg පමණක් මෙම පරිවිෂේෂයේ දී සාකච්ඡා කෙරේ. යම් ස්කන්ධයක් මැතිමේ දී එහි විශාලත්වය අනුව g හෝ kg තෝරා ගැනීමේ කුසලතාව ඔවුන් තුළ වර්ධනය කර එම කුසලතාව ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී හාටිත කිරීමට සිසුන් යොමු කිරීම ද මෙම පරිවිෂේෂයේ දී ගුරු කාර්යභාරයට අයත් වේ.

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମେରିଏଟ ୧.୧ କିମ୍ବା ଅଧିକ ଦୂରରେ ରୁହନ୍ତି ପାଇଁ :

1. වස්තුවක අඩංගු පදාර්ථ ප්‍රමාණය එහි ස්කන්ධය ලෙස හඳුනා ගනියි.
 2. දෙන ලද ස්කන්ධයක් මැතිම සඳහා g, kg අතුරින් සුදුසු ඒකකය තෝරා ගනියි.
 3. g, kg අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි.
 4. $g \rightleftharpoons kg$ ඒකක පරිවර්තනය කරයි.
 5. g, kg ඇතුළත් ස්කන්ධ එකතු කරයි.
 6. g, kg ඇතුළත් ස්කන්ධ අඩු කරයි.
 7. දෙනික කටයුතුවල දී ස්කන්ධය මැතිම සඳහා සුදුසු ඒකක භාවිත කරයි.

පාරිභාෂික වචනමාලාව :

சீக்கன்றிய	-	திணிவு	-	mass
படார்லிய	-	சடத்துவம்	-	matter
லீக்க	-	அலகு	-	units

පාඨම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

ඉගෙනුම පල 1 හා 2 සිසුන් තුළ ගොඩනැගීම හා තහවුරු කිරීම සඳහා දේශන - සාකච්ඡා කුමය හා ත්‍රිඛා පදනම් කර ගනීමින් සැකසු නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණන්මක යෙදවුම් :

- 1kg, 2kg, 1g, 5g, 10g, 100g, 500g පඩි කිහිපයක්
- kg ලෙස ලේඛල් කළ පෙටිරියක්
- g ලෙස ලේඛල් කළ පෙටිරියක්
- ගෙනගාමියක්ගේ දර්ශනයක් ඇතුළත් විඩියෝව
- පහත නම් ලියන ලද විවිධ වර්ණවලින් යුත් කාචිපත් කට්ටල (එක් කණ්ඩායමකට එක් වර්ණයක් බැඟින්) -
 - භාල් ගෝනියක ස්කන්ධය
 - පැනක ස්කන්ධය
 - ප්‍රමාදයක් ස්කන්ධය
 - වාහනයක ස්කන්ධය
 - සෙල්ලම් කාරයක ස්කන්ධය
 - බිස්කට් පැකට්ටුවක ස්කන්ධය
 - සබන් කැටයක ස්කන්ධය
 - ලි කොටයක ස්කන්ධය
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- සිසුන්ට බෙදා දීමට තරු කාචිපත්

ගුරුච්චරයා සඳහා උපදෙස් :

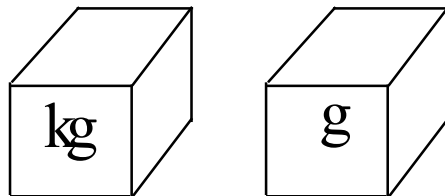
ප්‍රවේශය :

- ඇතෙක් බරට වස්තුව යන ප්‍රකාශය මතක් කරමින් පාඨම අරඹන්න.
- පහ ග්‍රේනියේ දී ඉගෙන ගෙන ඇති බර පිළිබඳ ව හා දෙනික කටයුතුවල දී බර මතින අවස්ථා පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න. නිවසට වෙළඳ පොලෙන් ගෙන එන ද්‍රව්‍යයන්ගේ ප්‍රමාණය විවිධ බව හා ඒවායේ බර මැන නිවසට ගෙන එන බව සාකච්ඡාවේ දී ඉස්මතු කරන්න.
- පන්තියේ දී විවිධ බර ප්‍රමාණයේ සිසුන් සිටිනා බව සිසුන්ට නිරීක්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න. විවිධ ද්‍රව්‍යයන්ගේ මෙම ප්‍රමාණ මැනීමේ අවශ්‍යතාව හා ඒ සඳහා විවිධ ඒකක යොදා ගන්නා බව ද පහදා දෙන්න.

පාඨම සංවර්ධනය:

- සන, ද්‍රව්‍ය, වායු යන සියලු ම ද්‍රව්‍යවල යම් පදාර්ථ ප්‍රමාණ අඩිංගු බවත් එක් එක් ද්‍රව්‍ය අඩිංගු ප්‍රමාණය විවිධ බවත් එම ප්‍රමාණය දැක්වීම සඳහා මිනුමක් ලෙස ස්කන්ධය යන රාජිය යොදා ගන්නා බවත් සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- අඩු ස්කන්ධයක් ඇති දේවල හා වැඩි ස්කන්ධයක් ඇති දේවල් පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න. සන, ද්‍රව්‍ය, වායු යන සියල්ල ම ස්කන්ධයෙන් යුත්ත බව සිසුන්ට පහදා දෙන්න.

- වැඩි ස්කන්ධයක් ඇති දේවල් හා අඩු ස්කන්ධයක් සහිත දේවල්වල ලැයිස්තුවක් සිපුන්ට පිළියෙල කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.
- යකඩ 500g ක හා පූලන් 500g ක සමාන ස්කන්ධයක් වේ දැයි සිපුන්ගෙන් විමසා ඒ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- වන්දයා මත ඇවේදින ගෙනගාමියෙකුගේ දරුණනය ඇතුළත් වීචියේ පටය පුදරුණනය කර ඔහුගේ පාලිවියේ දී ස්කන්ධය හා වන්දයා මත දී ස්කන්ධය සමාන බව පැහැදිලි කර දෙන්න.
- සපයා ගත් 2kg, 1kg, 500g, 100g, 50g, 10g, 5g 1g පුදරුණනය කරමින් ඒවායේ ස්කන්ධය පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- සිපුන් 5-6 දෙනා බැහින් කණ්ඩායම්වලට වෙන් කරන්න.
- ලබා ගන්නා මිනුමේ විශාලත්වය අනුව හාවිත කළ යුතු ඒකකය වෙනස්වන බව අනාවරණය කර ගෙන තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ක්‍රිඩාවක ආකාරයෙන් මෙම කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරකමෙහි සිපුන් නිරත කරවන්න.
- ගුරු මේසය මත kg ලෙස සඳහන් කළ හිස් පෙට්ටියක් හා g ලෙස සඳහන් කළ හිස් පෙට්ටියක් තබන්න.



- එක් කණ්ඩායමකට එක් වර්ණයකින් යුත්ත ව වගන්ති ලියු කාචිපන් කට්ටලයක් බැහින් ලබා දෙන්න.
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත බැහින් කණ්ඩායම වෙත ලබා දෙන්න.
- සියලු ම කණ්ඩායම්, ක්‍රියාකාරකම අවසන් කළ පසු කාචිපන් ගෙන ඒවායේ නිරවද්‍යතාව හා ඊට හේතු සිපුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- සිපුන්ගේ නිවැරදි ප්‍රතිචාරවලට එක් ලකුණ බැහින් පුදානය කර හොඳම කණ්ඩායම තෝරන්න.
- හොඳ ම කණ්ඩායමේ සිපුන්ට තරු තුන බැහින් ද, දෙවන කණ්ඩායමේ සිපුන්ට තරු දෙක බැහින් ද, තෙවන කණ්ඩායමේ සිපුන්ට තරු එක බැහින් ද පුදානය කර සිපුන් ප්‍රශ්නයක් නිරත කරන්න.
- සිපුන් ක්‍රිඩාවේ නිරත වීම අවසන් වූ පසු, වස්තුවක අඩංගු ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය එහි ස්කන්ධය බවත් මනිනු ලබන මිනුම අනුව kg හෝ g තෝරා ගත යුතු බවත් තැවත සිහිපත් කරමින් සිපුන් සමග සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ලැබේ ඇති කාචිපත්වල සඳහන් ස්කන්ද මැතිම සඳහා සුදුසු ඒකකය නිශ්චය කරන්න.
- එම කාචිපත් ගුරු මෙසය මත තබා ඇති g හෝ kg ලෙස සඳහන් පෙටවී දෙකෙන් අදාළ පෙටවීයට දමන්න.
- කණ්ඩායම එක් වී නිවැරදි ව ඉක්මනින් කාර්යය අවසන් කරන්න.
(නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන අතර ලකුණු අනුව හොඳ ම කණ්ඩායම් තුන තෝරා ගනු ලැබේ.)

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- මනිනු ලබන ස්කන්ධය අනුව ඒකකය තෝරා ගත යුතු බව පිළිගනියි.
- g හා kg වලින් මැතිය යුතු ස්කන්ද තෝරා වෙන් කර ගනියි.
- මැතිය යුතු ඒකකය නිවැරදි ව තෝරා ගනියි.
- ඒකකය තෝරා ගැනීමට හේතු පැහැදිලි කරයි.
- කණ්ඩායම සහයෝගයෙන් කටයුතු කර කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාකාරී ව කාර්ය නිමා කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 20 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

ජාවම සංවර්ධනය :

- ඉගෙනුම් පල 3, 4, 5, 6, 7 සිසුන් තුළ තහවුරු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රම සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

නක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 20 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත :

- පහත අවස්ථා යොදා ගනිමින් එදිනෙදා ජීවිතයේ දී ස්කන්ධය ආශ්‍රිත මිතුම් හාවිත කරන බව සිසුන්ට පැහැදිලි කර දෙන්න.
- වෙළඳ පොලෙන් නිවසට හාංචි රැගෙන ඒම
- දරුවෙකුගේ උපතේ දී ස්කන්ධය
- බර ඉසිලිමේ තරගයක දී ස්කන්ධය
- වාහනයක ගෙන යා හැකි ස්කන්ධය

වැඩිදුර පරිශීලනව සඳහා :



21 අනුපාත

නිපුණතාව 4 : එදිනෙදා ජීවිතයේ කටයුතු පහසුකර ගැනීම සඳහා අනුපාත යොදා ගතියි.

නිපුණතා මට්ටම 4.1 : රාඛින් අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි.

කාලවිපේද සංඛ්‍යාව : 06

භාෂ්‍යන්වීම :

රාඛින් දෙකක සාජේක්ෂ ප්‍රමාණ පිළිබඳ ව කරන සැසැදීමක් ලෙස අනුපාතය සැලකිය හැකි ය. මෙහි සලකනු ලබන රාඛි දෙක එක ම ඒකකයකින් විය යුතු ය.

සාමාන්‍යයෙන් a හා b අතර අනුපාතය $a : b$ ලෙස දක්වනු ලබන අතර මෙහි අදහස වනුයේ පළමුවන රාඛියේ ප්‍රමාණය a නම් දෙවන රාඛියේ ප්‍රමාණය b වන බව සි. මෙය a අනු b ලෙස වචනයෙන් ප්‍රකාශ කරයි.

මෙම කොටස තුළ දී අනුපාත සංකල්පය හඳුනා ගැනීමත් අනුපාතයකට තුළු වූ අනුපාත සේවීමත් අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් ලිවීමත් සරල ගනුදෙනුවල දී මෙන් ම වෙනත් ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී අනුපාතික යොදා ගැනීම පිළිබඳවත් සාකච්ඡා කෙරේ.

නිපුණතා මට්ටම 4.1 ට අභාෂ ඉගෙනුම් පල :

1. රාඛි දෙකක් අතර අනුපාතය යන සංකල්පය විස්තර කරයි.
2. අනුපාතයකට තුළු වූ අනුපාත සොයයි.
2. අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් ලියයි.
3. සරල ගනුදෙනුවල දී සහ වෙනත් ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී අනුපාතික යොදා ගනියි.

පරිභාෂ්‍යක වචනමාලාව :

රාඛි	- කණියාංකන්	- Quantities
අනුපාතය	- බිජිතම්	- Ratio
සරල ම ආකාරය	- ගැනීම බඟාවම්	- Simplest form
අනුපාතික	- බ්‍ර්යාන්තම්	- Rates

පාඨම සාමුහ්‍ය සඳහා උපදෙස් :

ඉගෙනුම් පල 1 කරා සිසුන් ගෙනයාම අරමුණු කොට සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරමින් පාඨමට ප්‍රවීත්‍ය වී ක්‍රිඩාවක් ඇසුරින් විෂය සංකල්ප සිසුන්ට තහවුරු කිරීම මෙම පාඨමේ අරමුණ සි.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණාත්මක යොදවුම් :

- බ්‍රිස්ල් බෝඩි
- පහත සඳහන් පරිදි වගන්ති ලියන ලද කාච්බෝඩි කැබලි
වගන්ති :
 - සිමෙන්ති බදාමයක් සැදීමේ දී වැළි තාව්චි 6 කට සිමෙන්ති තාව්චි 1 ක් අවශ්‍ය සි.
 - කිරිපිටි ජෝගුවක් සැදීමට පිටි මේස හැඳි 9ක් සමග සිනි මේස හැඳි 3ක් මිශ්‍ර කිරීමට අවශ්‍ය සි.
 - ගහ අල්ලපන තීත්ත වර්ගයක ලිටර 3 ක් දිය කර ගැනීම සඳහා ජලය ලිටර 1 ක් අවශ්‍ය සි.
 - පාන් ගෙඩි දෙකක මිල රු. 140 කි.
 - බීම ලිටරයක් සැකසීම සඳහා පලතුරු යුතු මිලි ලිටර 400 ක් හා ජලය මිලි ලිටර 600 ක් අවශ්‍ය විය.
 - අමිත් පැය 3 කින් කියවා නිම කළ පොතක් අර්ථත් පැය 2කින් කියවා නිම කළේ ය.
 - මිනිසුන් 4 දෙනෙකුට දින 2කින් පිළික් හාරා නිම කළ හැකි ය.
 - පිටි ගෝම 500 කින් කේක් එකක් සැදීමට බිත්තර 4 ක් අවශ්‍ය සි.
 - ජංගම දුරකථනයක, දුරකථන ඇමතුමක් සඳහා මිනින්තුවකට රු. 2.50 ක් අය වී ඇත.
- (මෙවැනි වගන්ති 25 ක් හෝ 30 ක් පමණ සකසා ගත යුතු වන අතර මෙහි අනුපාත තොටන වගන්ති ද ඇතුළත් විය යුතු වේ.)

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

- ප්‍රවේශය :**
- එදිනෙදා ඒවිතයේ අනුපාත හාවිත වන අවස්ථා පිළිබඳ උදාහරණ ගෙන හැර දක්වමින් පාචීමට ප්‍රවිශ්‍ය වන්න.
 - එවැනි උදාහරණ සිසුන්ට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථා දෙන්න. ඒ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න.
- ජාවම සංවර්ධනය :**
- රාජි දෙකක් අතර වූ සම්බන්ධතාවක් අනුපාතයක් ලෙස හඳුන්වා දී උදාහරණ ඇසුරින් ඒ පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරමින් අදාළ විෂය සංකල්ප ගෙන හැර දක්වන්න.
 - තව දුරටත් විෂය සංකල්ප සිසුන්ට අවබෝධ කරවීම සඳහා පහත සඳහන් සිඩාව සිදු කරන්න.
 - ගුණාත්මක යොදවුම්වල සඳහන් පරිදි සකසා ගත් අනුපාත සහිත වගන්තියක් ඇතුළත් එක් කාච්බෝඩි කැබල්ලක් ගෙන එහි ඇති වගන්තියේ තොරතුරු ද අනුපාතයක් ලෙස ලිවිය හැකි අපුරු පහදා දෙන්න.

- සිසුන් එම්මහනේ හෝ පන්තියේ එක් ජේපියකට එක්කනා පිටුපස අනිත් කෙනා සිටින සේ සිටුවා ගන්න.
- කලින් සූදානම් කරගත් වගන්ති ලියන ලද කාචබේඩ් කැබලි එක එකක් වරකට එක බැඟින් පුදරුණනය කරන්න.
- දෙන ලද වගන්තියට අනුව අනුපාතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි අයුරු පහදා දෙමින් තරග කරන අයුරු පහදන්න.
- පුදරුණනය කරන ලද පුවරුවේ සඳහන් වගන්තිය අනුපාතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කළ හැකි නම් වම් පසට එක අඩියක් යාමටත් අනුපාතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කළ නොහැකි නම් දකුණු පසට අඩියක් යාමටත් සිසුන්ට උපදෙස් දෙන්න.
- වැරදි ප්‍රතිචාර දක්වන සිසුන් තරගයෙන් ඉවත් කරන්න.
- අවසානය තෙක් තරගයේ රදී සිටින සිසුන් ජයග්‍රාහකයින් ලෙස හදුන්වා දෙන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර, අනුපාත ලෙස දැක්වීය හැකි වගන්තිවලින් යුත්ත වූ කාචබේඩ් කැබලි, කණ්ඩායමකට 4 ක් හෝ 5 ක් වන ලෙස බෙදා දෙන්න.
- එම කාචබේඩ් කැබලිවල සඳහන් අනුපාත සංකේත අනුසාරයෙන් ලිවීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායම් ලබා ගත් පිළිතුරුවල නිරවද්‍යතාව සාකච්ඡා කරන්න.

තක්සේරුව හා අභයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- අනුපාතයක් ලෙස ලිවීය හැකි වගන්ති නිවැරදි ලෙස තෝරා ගනියි.
- වගන්තියක ඇතුළත් තොරතුරුවලට අනුව රාඛ අතර සම්බන්ධතාව සංකේතානුසාරයෙන් අනුපාතයක් ලෙස ලියයි.
- දෙන ලද වගන්තියක් අනුපාතයක් ලෙස ලිවීමට හැකි හෝ නොහැකි බවට හේතු ඉදිරිපත් කරයි.
- කණ්ඩායම තුළ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- පැහැදිලි ව ඉදිරිපත් කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 21 හි අදාළ අන්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

ජාවම සංවර්ධනය :

- අනුපාතයකට තුළා වූ අනුපාත සෞයන ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.
- අනුපාතයක් සරල ම ආකාරයෙන් දක්වන අයුරු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සුදුසු කුම්වේදයක් යොදාගන්න.
- සරල ගනුදෙනුවල දී හා වෙනත් ප්‍රායෝගික අවස්ථාවල දී අනුපාතික යොදා ගනියි යන ඉගෙනුම් එලයට අදාළ ව සුදුසු කුම්වේදයක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන්න.

ඒක්සේරුව හා අභයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඩම 21 හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිභෑලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=b-6pqRnm2b8>
- <http://www.youtube.com/watch?v=Vx5uoZAkxng>
- <http://www.youtube.com/watch?v=tOd2T72eJME>
- <http://www.youtube.com/watch?v=MaMk6-f3T9k>

ගුරුවරයා සඳහා පමණි...



ගණිතයේ බොහෝ සංකළේප මෙන් ම 'අනුපාත' ද පැරණි ග්‍රික ශිෂ්ටවාරයෙන් පැවත එන බව විශ්වාස කෙරේ. 'අනුපාත' යන වචනයේ ඉංග්‍රීසි වචනය වන 'Ratio' යන්න ලතින් හාජාවෙන් 'හේතුව' මේ 'පරිමීය' යන්නයි. 'පරිමීය' සංඛ්‍යාවක් නිරුපණය කිරීමේදී $\frac{p}{q}$ ආකාරයට (ලබාධියක ආකාරය) අර්ථ දක්වා ඇත. ඒ අනුව, අනුපාතයක් ද පරිමීය සංඛ්‍යාවක් (භාගයක්) ලෙස දැක්විය හැකි බව පැහැදිලි ය. පසුකාලයේදී 'අනුපාත' හා 'සමානුපාත' තව දුරටත් පයිනගරස් නම් ගණිතයා විසින් සංවර්ධනය කර සංඛ්‍යා සඳහා හාවිතයට ගෙන ඇත.

22 දත්ත රස්ක් කිරීම හා නිරුපණය

නිපුණතාව 28:

දෙශීක කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා දත්ත නිරුපණය කිරීමේ විවිධ ක්‍රම විමර්ශනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 28.1: දත්ත රස්ක් කිරීමේ ක්‍රම සහ නිරුපණය කිරීමේ පහසු ක්‍රම සෞයා බලයි.

භාෂිතවම :

එදිනෙදා ජීවිතයේ යම් යම් තොරතුරු ලබා ගැනීම පිළිස අපි නොයෙකුත් ආකාරයේ දත්ත හාවිත කරමු. එම දත්ත රස්ක් කිරීම හා ඒවා සටහන් කිරීම පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුන් යොමු කිරීම මෙම විෂය කොටස හඳුන්වා දීමේ අරමුණ වේ.

නිපුණතා මට්ටම 28.1.0 අදාළ ඉගෙනුම් පල :

1. දත්ත රස්ක් කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස ප්‍රගණන ලකුණ හාවිත කරයි.
2. ප්‍රගණන ලකුණ හාවිතයෙන් කාණ්ඩ රකට නොවැඩී 100ට අඩු දත්ත රස්ක් කරයි.
3. වගු මගින් දත්ත නිරුපණය කරයි.
4. විතු ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කරයි. (විතුයකින් $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ යොදෙන අවස්ථා සහිත ව)

පාර්භාෂික වචනමාලාව :

දත්ත රස්ක් කිරීම	-	තරවුකළෙස් සෙකරිත්තල්	-	Data Collection
ප්‍රගණන ලකුණ	-	වරුවකුරු	-	Tally Mark
දත්ත නිරුපණය	-	තරවුකළෙ බැංකුගුරුත්තල්	-	Data Representation

සාධාරණ සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 28.1 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1 හා 2 ව අදාළ විෂය සංක්ලේෂ සිසුවා තුළ ගොඩනැගීම සඳහා දේශන - සාකච්ඡා ක්‍රමය සහ කේවල ක්‍රියාකාරකමක් ඔස්සේ යමින් ප්‍රගණන ලකුණු හාවිතයෙන් කාණ්ඩ පහකට නොවැඩී 100 ට අඩු දත්ත රස්ක් කිරීමේ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම සඳහා සකස් කළ නිදරණයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 දි

ගුණාත්මක යොදවුම් :

- විවිධ වාහනවල රුප සටහන් ඇතුළත් කාච්පත් (වර්ග 5 ක් වන ලෙස රුප 30 ක් පමණ)

ගුරුච්චරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- 5 ගෞණියේ දී උගත් වගු සහ තීර ප්‍රස්ථාර මගින් දත්ත නිරුපණය කළ ආකාරය සිහිපත් කරන්න.
- 5 ගෞණියේ දී, දත්ත රස්කිරීම සඳහා එක් වාරයකට “/” යොදා ගත් ආකාරය සිහිපත් කරන්න. මෙය ප්‍රගණන ලකුණ ලෙස හඳුන්වන බව පැහැදිලි කරන්න.

- ජාධම සංවර්ධනය :**
- පහත ආකාරයේ වගුවක් තම අභ්‍යාස පොතේ සටහන් කර ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දී එක් එක් අවස්ථාවේ දී වරන් වර පෙන්වන කාඩ්පත් ඇසුරෙන් එක් එක් වර්ගයට අයන් වාහන සංඛ්‍යාව ලබාගත යුතු බව සිසුන්ට පැහැදිලි කරන්න.

වාහන වර්ගය	ප්‍රගණන ලකුණ	වාහන සංඛ්‍යාව

- වාහනවල පින්තුර ඇතුළත් කාඩ්පත් වරින් වර පන්තිය ඉදිරියේ පුදරුණනය කරන්න. (සකස් කර ගත් කාඩ්පත් සංඛ්‍යාව අනුව පුදරුණනය කරන වාර ගණන තීරණය කළ යුතු අතර එක ම කාඩ්පත කිහිප වරක් වුව ද පුදරුණනය කළ හැකි ය.)
- කාඩ්පත් පුදරුණනය කරන අතර තුර සිසුන් විසින් තොරතුරු සටහන් කරන අයුරු නිරික්ෂණ කරන්න.
- එක් වර්ගයකින් පස් වතාවකට වඩා පුදරුණනය කළ අවස්ථාවේ දී සිසුන් තොරතුරු ලකුණු කර ඇති ආකාරය නිරික්ෂණය කර එක දිගට ම “/” ලකුණ යෙදීමෙන් ගණන් කිරීමට අපහසු නිසා එය මග හරවා ගැනීමට පහෙන් පහට වෙන් කර ලියන ආකාරය පැහැදිලි කර 5, // මගින් නිරුපණය කරන බව පැහැදිලි කරන්න.
- // ලෙස පහේ කාණ්ඩ ලියන ලද්දේ 5 ට අඩු අගයක් වන 4, 3, 2, 1 ලෙස ගණන් කිරීම පහසු නිසා බවත් 10යේ කාණ්ඩ ////////////// ලෙස දැක්වූයේ නම් 10ට අඩු සංඛ්‍යා වන 9, 8, 7, 6 වැනි අගයන් ගණන් කිරීම අපහසු නිසා බවත් පෙන්වමින් // ලෙස පහෙන් පහට දැක්වීමේ වැදගත්කම සිසුන්ට පැහැදිලි කරන්න.
- කාඩ්පත් පුදරුණනය නතර කළ අවස්ථාවේ සිට නැවත කාඩ්පත් පුදරුණනය කරමින් තොරතුරු රස්කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- කාඩ්පත් පුදරුණනය අවසන් වූ පසු සිසුන් යෙදු ප්‍රගණන ලකුණු අනුව එක් එක් වාහන වර්ගයේ සංඛ්‍යාත්මක අගය සටහන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

- සිසුන් විසින් වගුව සම්පූර්ණ කළ පසු, දත්ත රස් කිරීමේදී පුගෙන ලකුණු හාවිත කළ යුත්තේ කුමන අවස්ථාවල දී ද යන්න පිළිබඳ ව පැහැදිලි කරමින් පාඨමෙහි සමස්තය ගොඩනගන්න.
- වැදගත් :**
- කාචිපත් සඳහා වාහන වෙනුවට පලනුරු වර්ග, එළවුල් වර්ග වැනි වෙනත් ඕනෑම වර්ගයක් යොදාගත හැකි ය.
 - පහසුකම් තිබෙනම් තොරතුරු රස්කිරීමට සිසුන්ට මාර්ගයක් අසලට ගෙන යාමෙන් ක්‍රියාකාරකම තවත් සාර්ථක කරගත හැකි ය.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :

 - පුගෙන ලකුණ හාවිතයෙන් තොරතුරු රස් කරයි.
 - පහේ කාණ්ඩවලින් පුගෙන ලකුණු දැක්වීමේ ප්‍රයෝගනය අගය කරයි
 - පුගෙන ලකුණ හාවිතයේ අවශ්‍යතාව පැහැදිලි කරයි.
 - පුගෙන ලකුණින් දක්වා ඇති සංඛ්‍යා ඉලක්කමෙන් ලියමින් වගුව සම්පූර්ණ කරයි.
 - උද්‍යෝගීමත් ව ක්‍රියාකාරකමේ යෙදෙයි.
 - පෙළපොතෙහි පාඨම 22හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය :

- පුගෙන ලකුණු හාවිතයෙන් ලබාගත් තොරතුරු වගු මගින් නිරුපණය කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.
 - වගු මගින් නිරුපණය කර ඇති තොරතුරු විත ප්‍රස්ථාර හාවිතයෙන් නිරුපණය කිරීමේ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් සැලසුම් කර සිසුන් සමග ක්‍රියාත්මක කරන්න.
- එහි දී,
- දත්ත සඳහා ගැළපෙන විතුයක් තෝරා ගැනීමට
 - සැම විතුයක් ම එකම ප්‍රමාණයකින් වීමට
 - විතු $\frac{1}{4}$ කින් හා $\frac{1}{4}$ කින් දැක්වීමට යෝග්‍ය නිදුසුන් තෝරා ගැනීමට සිසුන් යොමු කරවන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 22හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිඹුලනය සඳහා :



23 දත්ත අර්ථකථනය

නිපුණතාව 29 :

දෙධීක කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා දත්ත විවිධ ක්‍රම මගින් විශ්ලේෂණය කරමින් පූරෝචනය කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 29.1 : විවිධ ක්‍රම මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි.

කාලවීපේද සංඛ්‍යාව : 05

භාෂිත්වීම :

වග හා විතු ප්‍රස්ථාර මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කිරීමේ හැකියාව ලබා දීම 29.1 නිපුණතා මට්ටම තුළින් අපේක්ෂා කෙරේ. එහි පළමුවන ඉගෙනුම පලයවන වග මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය පිළිබඳ නිපුණතාව ලබා දීම මෙම අවස්ථාවේ අපේක්ෂිත ය.

වගුවක හෝ විතු ප්‍රස්ථාරයක ඇති දත්ත කියවීමේ දී එම දත්ත නිරුප්‍යනය කර ඇති ආකාරය පළමු ව හඳුනා ගත යුතු ය. එනම් විතු ප්‍රස්ථාරයක දී රේට අදාළ යතුර කුමක් ද යන්න හඳුනාගත යුතු ය. එසේ දත්ත හඳුනා ගැනීමෙන් පසු පහසුවෙන් අර්ථකථනය කළ හැකි ය.

නිපුණතා මට්ටම 29.1 ට අදාළ ඉගෙනුම් පෘතු :

1. වග මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි.
2. විතු ප්‍රස්ථාර මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය කරයි.

පාරිභාෂික වචනමාලාව :

දත්ත	-	තරඟ	-	Data
අර්ථකථනය	-	විශාක්කමානිත්තාල	-	Interpretation
විතු ප්‍රස්ථාර	-	ප්‍රත්‍යාර්ථි	-	Pictorial Graphs
යස් කිරීම	-	සෞර්ත්තාල	-	Collection
නිරුප්‍යනය	-	වගකුරුත්තාල	-	Representation
වග	-	ආට්‍යවගණ	-	Tables

පාඨම සැලසුම සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 29.1 යටතේ වන පළමුවන ඉගෙනුම් පලය වන වග මගින් නිරුපිත දත්ත අර්ථකථනය පිළිබඳ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීම මෙම පාඨමෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. දේශන-සාකච්ඡා ක්‍රමය ඇසුරින් ඉහත විෂය සංකල්පය සිසුවා තුළ ගොඩනැගීමත් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් ඇසුරින් එම විෂය සංකල්පය සිසුවා තුළ තහවුරු කිරීමත් අරමුණු කර ගනීමින් සැලසුම් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 40 ද

ගුණාත්මක යෙදුවුම් :

- එදිනේදා පළවන පුවත්පත්, සගරා හා දැන්වීම්වල අඩංගු වගු කිහිපයක්
- සිසු කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත් (කණ්ඩායමට 1 බැංගින්)
- සතියේ දින පහ සහ පැමිණීම ලකුණු සඳහා තීරයක් ඇතුළත් පහත ආකාරයේ විශාලිත වගුවක්

ද්‍රව්‍ය	පැමිණීම		
	පිරිමි	ගැහැණු	එකතුව
සුළුදා අගහරුවාදා බදාදා බහස්පතින්දා සිතුරාදා			

- මාකර් පැනක්

ගුරුච්චරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- ගුණාත්මක යෙදුවුම් යටතේ සඳහන් කළ පුවත්පත් සගරා හා දැන්වීම්වල අඩංගු වගු, පන්තියේ පුදරුගනය කරන්න.
- එම වගු යොදා ගෙන තොරතුරු නිරුපණය සඳහා වගු යොදා ගන්නා බව සිසුන් සමග සාකච්ඡා කරන්න.

ජාධම සංවර්ධනය :

- සතියේ දින පහ තුළ සිසුන්ගේ පැමිණීම ලකුණු කිරීම සඳහා සැකැසු විශාලිත වගුව පන්තියේ පුදරුගනය කරන්න.
- පෙර සතිය තුළ එක් එක් දිනයේ සිසුන්ගේ පැමිණීමට අදාළ තොරතුරු වගුවේ ඇතුළත් කරන්න.
- වගුව ආගුයෙන් පහත ආකාරයේ ප්‍රහ්න සිසුන්ට යොමු කරමින් සාකච්ඡාවක් මෙහෙයවන්න.
 - ඒ ඒ ද්‍රව්‍යසේ පැමිණී දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව කිය ද?
 - වැඩි ම පැමිණීමක් තිබු ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - අඩු ම පැමිණීමක් තිබු ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - වැඩි ම පිරිමි සිසුන් ගණනක් පැමිණී ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - වැඩි ම ගැහැණු සිසුන් ගණනක් පැමිණී ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
 - වැඩි ම හා අඩුම පැමිණීමක් ඇති ද්‍රව්‍යේ දිජ්‍යා සංඛ්‍යා අතර වෙනස කිය ද?
- පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.
- සුදුසු පරිදි සිසුන් කණ්ඩායම් කර කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත බැංගින් කණ්ඩායම් වෙත ලබා දෙන්න.

- කණ්ඩායමට අයත් කාර්ය පත්‍රිකාවේ සඳහන් වගුව හොඳින් නිරීක්ෂණය කරමින් එහි සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- කණ්ඩායම් අනාවරණ පත්‍රියට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන්න.
- සිසු අනාවරණ ඇසුරින් පහත සඳහන් කරුණු මතුවන සේ සමාලෝචනයක යොදෙන්න.
- වගු භාවිතයෙන් යම් තොරතුරක් පහසුවෙන් සන්නිවේදනය කළ හැකි බව
- පුවත්පත් වාර්තා, දැන්වීම් සහ සගරා මගින් යම් යම් තොරතුරු වගු මගින් ඉදිරිපත් කිරීම නිසා පාඨකයින්ට පහසුවෙන් එම තොරතුරු අර්ථකරනය කළ හැකි බව

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :

මෙම වගුව හොඳින් අධ්‍යාපනය කරමින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



පාසලට පැමිණෙන ක්‍රමය	කිහු සංඛ්‍යාව
බසයෙන්	20
පාසල් වැන් රථයෙන්	15
පාගමනින්	06
පුද්ගලික වාහනයෙන්	05

1. බසයෙන් පැමිණෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
2. පාගමනින් පැමිණෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
3. සිසුන් වැඩි ම ගණනක් භාවිත කරන පුවාහන ක්‍රමය කුමක් ද?
4. සිසුන් අඩු ම ගණනක් භාවිත කරන පුවාහන ක්‍රමය කුමක් ද?
5. බසයෙන් පැමිණෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව හා පාගමනින් පැමිණෙන සිසුන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද?
6. වගුවේ දැක්වෙන මූල්‍ය කිහු සංඛ්‍යාව කිය ද?

තක්සේරුව හා ප්‍රශ්නයිම :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- වගුවක් මගින් දක්වා ඇති තොරතුරු හඳුනාගෙන විස්තර කරයි.
- යම් තොරතුරක් දෙස සංසන්දනාත්මක ව විමසා බැලීමට යොමු වෙයි.
- වගු ඇසුරින් සන්නිවේදනය පහසු වන බව පිළිගනියි.
- වගු ඇසුරින් දත්ත අර්ථකරනය කරයි.
- කණ්ඩායම් සියලු දෙනා සමග අදහස් පුවමාරු කර ගනිමින් සහයෝගයෙන් ත්‍රියාකාරකමෙහි යොදයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 23ට අදාළ අභ්‍යාස සිදු කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික භාවිත :

- වගු මගින් තිරැපිත දත්ත අර්ථකථනය ප්‍රායෝගික ව භාවිත වන පහත අවස්ථා ද සිසුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්න.
 1. විශාල ජනගහනයක තොරතුරු වගු මගින් පහසුවෙන් ඉදිරිපත් කිරීම
 2. ක්‍රිඩා තරග ප්‍රතිඵල, දැනුම මිනුම තරග ප්‍රතිඵල ආදිය වගු මගින් ඉදිරිපත් කිරීම හේතුවෙන් ප්‍රතිඵල වඩා ඉක්මනින් හා පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි වීම

අවධානයට ..

පාඨම සංවර්ධනය:

- නිපුණකා මට්ටම 29.1හි සඳහන් දෙවන ඉගෙනුම් පලය තහවුරු කිරීම සඳහා සුදුසු කුම්වේදයක් සැලසුම් කරන්න.

තක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 23හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිශ්‍යාලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=4QX-tMRR0TE>
- http://www.youtube.com/watch?v=XxmS_7I6c7Y

24 දුරශක

නිපුණතාව 6:

ඒදීනෙදා ජීවිතයේ ගැටලු පහසුවෙන් විසඳා ගැනීම සඳහා ලැයුගෙක හා ගණක හාවිත කරයි.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 :

නිරුපණය පහසුකර ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යා හා බල අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගයි.

කාලවීපේද සංඛ්‍යාව : 04

හැඳින්වීම :

දුරශක අංකනය, ප්‍රූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බලයක් ලෙස ලිවීම හා බලයක් ප්‍රසාරණය කර එහි අගය ලබා ගැනීම පිළිබඳ හඳුන්වා දීම මෙම කොටසින් අපේක්ෂිත ය.

එම් අනුව, 81 යන්න $3 \times 3 \times 3 \times 3$ ලෙස ප්‍රසාරණය කර ලිවිය හැකි අතර 3^4 ලෙස හකුවා දැක්වීම ද සිදු කළ හැකි ය.

මෙය කුණේ හතරවන බලය ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ. මෙහි දුරශකය, පාදය හා බලය පහත පරිදි සඳහන් කළ හැකි ය.

$$\text{බලය} \rightarrow \left(3^4 \right) \xrightarrow{\text{දුරශකය}} \text{පාදය}$$

එමෙහි 3 , 4 යන්න විහිදුවා ලියු විට 5×5 වන අතර $5 \times 5 = 25$ හකුවා ලියුවිට 5^2 වේ.

නිපුණතා මට්ටම 6.1 ට අඟුල ඉගෙනුම් පල :

1. දුරශක අංකනය හඳුනාගෙන හාවිත කරයි.
2. ප්‍රූර්ණ සංඛ්‍යාවක බලයක් ලෙස ලිවිය හැකි සංඛ්‍යාවක් බලයක් ලෙස ලියා දක්වයි.
3. බලයක් ප්‍රසාරණය කර එහි අගය ලියා දක්වයි.

පාරිභාෂික වචනමාලාව :

දුරශකය	- ස්ථානය	- Index (exponent)
බලය	- බලය	- Power
පාදය	- ආඩ	- Base
සාධකය	- කාරණී	- Factor
දුරශක අංකනය	- ස්ථානික ක්‍රමීය	- Index Notation
ප්‍රසාරණය	- ඩීප්‍රෝ	- Expansion
හකුවා ලිවීම	- සුරුක්කම	- Condense

ජාංම සැලසුම් සඳහා උපදෙස් :

නිපුණතා මට්ටම 6.1 යටතේ වන ඉගෙනුම් පල 1, 2 හා 3ට අදාළ විෂය සංකල්ප සිසුවා තුළ ගොඩනැගීම අපේක්ෂා කෙරේ. දේශන - සාකච්ඡා ක්‍රමය හා විතයෙන් දරුණු අංකනය හඳුනා ගැනීම, පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බලයක් ලෙස ලිවිම හා බලයක් ප්‍රසාරණය කර එහි අගය ලබා ගැනීම පිළිබඳ හැකියාව සිසුන්ට ලබා දීමත් එම විෂය කරුණු තහවුරු කිරීමත් සඳහා සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකමක් ද සහිත නිදරුණු යුතු පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්තු 80 දි.

ගුණාන්තක යොදුවුම් :

- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- චිමසි කඩාසි
- කාංචිපත් 20කින් යුත් කට්ටල (ගුරු උපදෙස්හි සඳහන් කර ඇත)

ගුරුච්චරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- කළුලැල්ලේ පහත ආකාරයේ සටහනක් තබමින් හෝ මෙවන් සටහනක් සහිත පෝස්ටරයක් ප්‍රදරුණය කරමින් සිසුන් සමග සාකච්ඡාවට එළෙළින්න. සාකච්ඡාව තුළින්,

2

2×2

$2 \times 2 \times 2$

$2 \times 2 \times 2 \times 2$ ලෙස පුන පුනා ලිවිම අපහසු බවත් එබැවින් ඒවා හකුල්වා ලිවිමේ ක්‍රමයක අවශ්‍යතාවත් මතු කරන්න.

ජාංම සංවර්ධනය : • 16 යන්න සාධකවල ගුණීතයක් ලෙස ලිවිය හැකි ආකාර සිසුන්ගෙන් විමසමින් පහත ආකාරයට කළුලැල්ලේ සටහන් කරන්න.

2×8

4×4

$2 \times 2 \times 4$

$2 \times 2 \times 2 \times 2$

- ඉහත ආකාරයට ලියු සාධකවල ගුණීත පහත ලෙස හකුල්වා ලිවිය හැකි බව සාකච්ඡා කරමින් සටහන් කරන්න.

$$4 \times 4 = 4^2$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$$

$$2 \times 2 \times 4 = 2^2 \times 4^1$$

$$2 \times 8 = 2^1 \times 8^1$$

- 4^2 , 2^4 , 2^2 , 4^1 , 2^1 , 8^1 ආකාරයට ලියු ඒවා බල ලෙස හඳුන්වන බව පවසන්න.

ඉහත බලයන් වචනයෙන් කියන ආකාරය කළුලැල්ලේ පහත ලෙස සටහන් කරන්න.

4^2 - හතරේ දෙවන බලය

2^4 - දෙකේ හතරවන බලය

2^1 - දෙකේ පළමුවන බලය

2^2 - දෙකේ දෙවන බලය

- 2^4 හා 3^2 වැනි බලයක් ලෙස හකුල්වා ලියු සංඛ්‍යාවක් විහිදුවා ලියන ආකාරය හා එහි අගය ලබා ගන්නා ආකාරය සාකච්ඡා කරමින් කළුලැල්ලේ පහත ලෙස සටහන් කරන්න.

$$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

$$3^2 = 3 \times 3 = 9$$

- උගත් විෂය කරුණු තහවුරු කිරීම සඳහා පහත ක්‍රියාකාරකමෙහි සිපුන් යොදුවන්න.

8	$2 \times 2 \times 2$	2^3	දෙකේ තුන්වන බලය
25	5×5	5^2	පහේ දෙවන බලය
32	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	2^5	දෙකේ පස්වන බලය
27	$3 \times 3 \times 3$	3^3	තුනේ තුන්වන බලය
64	4×4	4^2	හතරේ දෙවන බලය

- ඉහත වගුවේ පිටපත් කණ්ඩායම් ගණනට අවශ්‍ය පරිදි ගෙන කොටස් 20ක් වන ලෙස කපා මිශ්‍ර කර, කොටස් 20 බැහින් යුත් කට්ටල බැහින් සකස් කර කණ්ඩායමකට එක් කට්ටලය බැහින් ලබා දෙන්න.
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත බැහින් කණ්ඩායම් වෙත ලබා දෙන්න.
- සිපු ක්‍රියාකාරකම අවසානයේ, දරුණු අංකනය, පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් බලයක් ලෙස ලිවීම හා බලයක් ප්‍රසාරණය කර අගය ලබා ගැනීම පිළිබඳ නැවත සිහිපත් කරන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබට ගැවුණු පුරුණ සංඛ්‍යා ඇතුළත් කාචිපත් එකිනෙක පහලට සිටින සේ මේසය මත තබන්න.
- එක් එක් පුරුණ සංඛ්‍යාව ඉදිරියේ එම සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලිවීමක් ලෙස දැක්වෙන කාචිපත් තබන්න.
- එලස ම බලයක් ලෙස දැක්වෙන කාචිපත් හා එම බලය වවතයෙන් ප්‍රකාශ කර ඇති කාචිපත් ගෙන එක් එක් පුරුණ සංඛ්‍යාව ඉදිරියෙන් තබන්න.
- ඔබ කණ්ඩායම මේසය මත ගොඩනගන ලද සැකැස්ම ඩීමයි කොළයේ පිටපත් කර එක් එක් බලය ඉදිරියේ රට අදාළ පාදය හා දරුණකය සටහන් කරන්න.
- නිමැවුම් සමස්ත පන්තිය වෙත ඉදිරිපත් කරන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
 - එකම සංඛ්‍යාව පුන පුනා ගුණිතයක් ලෙස ලියා ඇති විට එය හකුවාව බලයක් ලෙස ලියයි.
 - පුන පුනා ලිවීමට වඩා බලයක් ලෙස ලිවීම පහසු බව පිළිගනියි.
 - බලයක, දරුණකය හා පාදය හඳුනා ගනියි.
 - බලයක් ලෙස ලියා ඇති විට එහි අගය ගණනය කර ලබා ගනියි.
 - කණ්ඩායම තුළ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 24 හි අදාළ අභ්‍යන්තර සිදු කිරීමට සිසුන් යොමු කරන්න.

වැඩිදුර පරිඹිලනය සඳහා :



- <http://www.youtube.com/watch?v=XZRQhkii0h0>
- <http://www.teachmathematics.net/page/3067/visualising-indices>

25 වර්ගීලය

නිපුණතාව 8 :

වර්ගීලය පිළිබඳ ව විමර්ශනය කරමින් සීමිත ඉඩකඩ ප්‍රශ්නයේ මට්ටම් ප්‍රයෝගනයට ගනියි.

නිපුණතා මට්ටම 8.1 : සරල රේඛිය තළ රැපවල වර්ගීලය විමර්ශනය කරයි.

කාලවීපේද සංඛ්‍යාව : 05

හඳුන්වීම :

යම කිසි මායිමකින් වට වී ඇති පෘෂ්ඨයක ඉඩ ප්‍රමාණය වර්ගීලය ලෙස අර්ථ ගැන්වේ. විවිධ හැඩතල සහිත පෘෂ්ඨවල වර්ගීලය පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කළ හැකි ව්‍යව ද මෙම ගුණීයේ දී සමවතුරසුය හා සාපුරුණ්‍යාසුය යන හැඩවලින් සීමා වන පෘෂ්ඨ වර්ගීලය කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ. වර්ගීලය මැනීම සඳහා උපකරණ නොමැති ව්‍යව ද ඒකකයක් අර්ථ ගන්වා ගැනීමෙන් වර්ගීලය ගණනය කළ හැකි ය. මෙහිදී $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ සමවතුරසු හැඩයකින් වට වී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය 1cm^2 ක් ලෙස අර්ථ ගන්වා ඒ ඇසුරින් වර්ගීලය ගණනය කරනු ලැබේ. එදිනෙදා කටයුතුවලදීත් නිර්මාණකරණයේදීත් සීමිත වූ ඉඩකඩ උපරිම ඇසුරින් එලදාය ලෙස හාටිත කිරීමේ නිපුණතාව අත්පත් කර ගැනීමට වර්ගීලය පිළිබඳ සංකල්පය මැනවින් තහවුරු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.

නිපුණතා මට්ටම 8.1 ට අභාෂ ඉගෙනුම් පල :

- මායිමකින් වට වී ඇති පෘෂ්ඨයක ඉඩ ප්‍රමාණය එහි වර්ගීලය ලෙස හඳුනා ගනියි.
- අහිමත ඒකක හාටිතයෙන් වර්ගීලය මනියි.
- වර්ගීලය මැනීම සඳහා ඒකකයක් ලෙස cm^2 හඳුනා ගනියි.
- $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ කොටු ජාලයක් ඇසුරින් සමවතුරසුවල සහ සාපුරුණ්‍යාසුවල වර්ගීලය සොයයි.
- 1cm^2 සමවතුරසාකාර ආස්තර හාටිතයෙන් දී ඇති වර්ගීලයකින් යුතු අර්ථවත් තළ රැප නිර්මාණය කරයි.

පාර්ජාමික වචනමාලාව :

වර්ගීලය	-	පර්පලාව	-	Area
කොටු ජාලය	-	සතුරාස් සට්ටකම්	-	Grid with Squares
මායිම	-	නළුලෙ	-	Boundary
සංඛ්‍යා රැප	-	මුද්‍ය ඉරුක්කள්	-	Closed figures
තළ රැප	-	ත්වරා ඉරුක්කள්	-	Plane figures
ඉඩ ප්‍රමාණය	-	මිත්තින් අளවු	-	Space

ජාඩම සැලකුම සඳහා උපදෙස් :

මෙහි දී 1, 2 හා 3 යන ඉගෙනුම් පලවලට අදාළ විෂය සංකල්ප වන වර්ගලය සංකල්පය හා අභිමත ඒකක මගින් වර්ගලය මැනීම යන හැකියා ලබා දීම සඳහා සකස් කළ නිදර්ශකයක් පහත දැක්වේ.

කාලය : මිනින්න 40 දි.

ගුණාත්මක යොදවුම්:

- එක ම ප්‍රමාණයේ තැපැල්පත් හතරක්
- අභ්‍යාස පොතේ කොටුරුල් කඩාසි දෙකක්, ප්‍රාථමික ශේෂීවල දී හාවත කරන විශාල කොටුරුල් සහිත කඩාසි දෙකක්, බාග කඩාසියක ඇදගන්නා ලද $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ කොටු ජාලක දෙකක්
- කාර්ය පත්‍රිකාවේ පිටපත්
- අමුණුම 01 හි සඳහන් පින්තුර සටහනෙහි විශාලිත පිටපතක්

ගුරුවරයා සඳහා උපදෙස් :

ප්‍රවේශය :

- අමුණුම 01හි සඳහන් සටහනේ විශාලිත පිටපත පන්ති කාමරයේ ප්‍රදර්ශනය කර රේට අදාළ පිළිතුර ලබා ගැනීමට සිසු අවධානය යොමු කරවන්න.
- සිසු ප්‍රතිචාර හා නිගමන විමුසුමට හා සාකච්ඡාවට ලක් කරමින් විවෘත රුප/සමාන රුප/සරල රේඛිය තල රුප/වකු රේඛිය තල රුප යන ඒවායේ ලක්ෂණ පිළිබඳ ව සිසුන් දැනුවත් කරන්න.
- සංචාර තල රුප විවිධ හැඩා ගන්නා බවත්, ඒවායේ පෘෂ්ඨයේ ඉඩ ප්‍රමාණ එකිනෙකට සමාන හෝ වෙනස් විය හැකි බවත් සාකච්ඡා කරන්න.

- ජාඩම සංවර්ධනය :**
- සිසුන් කණ්ඩායම් සඳහා ප්‍රමාණවත් වන පරිදි ගුණාත්මක යොදවුම් යටතේ සඳහන් ද්‍රව්‍ය සපයා ගන්න.
 - සැම කණ්ඩායමකට ම උපදෙස් පත්‍රිකාව බැහැන් ද, පහත වගුවේ සඳහන් පරිදි ද්‍රව්‍ය ද බෙදා දෙන්න.

කණ්ඩායම	1	2	3	4
ද්‍රව්‍ය	<ul style="list-style-type: none"> • තැපැල්පත • කොටුරුල් කඩාසිය • $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ කොටු ජාලකය ඇදි කඩාසිය 	<ul style="list-style-type: none"> • තැපැල්පත • කොටුරුල් කඩාසිය • ප්‍රාථමික ශේෂීවල දී හාවත කරන විශාල කොටුරුල් සහිත කඩාසිය 	<ul style="list-style-type: none"> • තැපැල්පත • ප්‍රාථමික ශේෂීවල දී හාවත කරන විශාල කොටුරුල් සහිත කඩාසිය • කොටුරුල් කඩාසිය 	<ul style="list-style-type: none"> • තැපැල්පත • $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ කොටු ජාලකය ඇදි කඩාසිය • කොටුරුල් කඩාසිය

- සිසුන් ත්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවන්න.
- සිසු අනාවරණ ඉදිරිපත් කරවා, සංචාත තල රුපයකින් වටවන පෘෂ්ඨයේ ඉඩ ප්‍රමාණය එහි වර්ගීලය ලෙස හඳුන්වන බවත්, එකම තලයට විවිධ වර්ගීල පැවතිය නොහැකි බවත් වර්ගීලය මැනීමට සම්මත ඒකකයක් තෝරා ගැනීමේ වැදගත්කමත්, $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ සම්වතුරූපාකාර හැඩියකින් ආවරණය වන පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය 1cm^2 ලෙස අර්ථ ගැන්වී ඇති බවත් සාකච්ඡා කරන්න.

සිසුන් සඳහා කාර්ය පත්‍රිකාව :



- ඔබේ ක්‍රීඩාවලට ලබා දී ඇති කොටු කඩුසියක් මත තැපැල්පත තබා එය වටා ඇදිමෙන් තැපැල්පත පිටපත් කරගන්න.
- පිටපත් කිරීමෙන් ලැබුණ සංචාත තල රුපයෙන් සීමා වී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය (පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය) කොටු කියක් වන්නේ දැයි ගණන් කර බලන්න.
- ලබා දී ඇති ඉතිරි කොටු කඩුසිය මත ද ඉහත ආකාරයට ම තැපැල් පත පිටපත් කර ඉන් සීමාවන කොටු ගණන සටහන් කරන්න.
- වැඩි කොටු සංඛ්‍යාවක් ලැබුණෙන් කුමන කොටු කඩුසිය මත පිටපත් කළ රුපයේ දැයි පරික්ෂා කර බලන්න.
- එකම ප්‍රමාණයේ රුපයක් සඳහා අවස්ථා දෙකකදී පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණයට වෙනස් පිළිතුරු ලැබීමට හේතුව ක්‍රීඩාවලට තුළ සාකච්ඡා කරන්න.
- ක්‍රීඩාවලට අනාවරණ ඉදිරිපත් කිරීමට සුදානම් වන්න.

තක්සේරුව හා අභ්‍යන්තර :

- තක්සේරු නිර්ණායක :
- රුපයක් සංචාත වීම හා වර්ගීලය අතර සම්බන්ධය ප්‍රකාශ කරයි.
- සංචාත තලරුපයකින් සීමාවන පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය කොටු ගණන මගින් දක්වයි.
- අහිමත ඒකක වර්ග දෙකක් හාවිතයෙන් තලරුපයක පෘෂ්ඨ ප්‍රමාණය මැනීමෙන් ලැබෙන පිළිතුරුවල වෙනස්කමට හේතු පැහැදිලි කරයි.
- සංචාත තලරුපයක වර්ගීලය මැනීම සඳහා සම්මත ඒකකයක් අවශ්‍ය බව පිළිගනියි.
- ක්‍රීඩාවල තුළ මිතුදිලි ව හා කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුතු ව කටයුතු කරයි.
- පෙළපොතෙහි පාඨම 25 හි අදාළ අභ්‍යන්තර වෙත සිසුන් යොමු කරන්න.

ප්‍රායෝගික හාවිත :

- පහත අවස්ථා යොදා ගනිමින් වර්ගීලය සංකල්පය හා වර්ගීලය මැනීම හාවිත වන අවස්ථා සිසුන් සම්ග සාකච්ඡා කරන්න.
- නිවසේ ඉඩ ප්‍රමාණය අනුව ගෘහ උපකරණ, ස්ථාන ගත කිරීම,
- බිමකට කළාල එම්බීමට අවශ්‍ය කළාල ප්‍රමාණ, පිගන් ගබාල් ඇල්ලීමට අවශ්‍ය ගබාල් ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම.

අවධානයට ...

පාඨම සංවර්ධනය :

- ඉගෙනුම් පල 4 හා 5 සඳහා $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ කොටු ජාලක (ව්‍යාඝ්‍යේරන්ට කඩාසිවල මුදිත) හා විවිධ සමවතුරසාකාර හැඩ, සාපුෂ්කෝණාසාකාර හැඩ ඇති තලරුප (දිග, පළල, පුරුණ සංඛ්‍යාමය හා 3m එකක මිනුම් ඇති) ශිෂ්‍ය ක්‍රේඩිල් විවෘත ලබා දී ඒවායේ වර්ගීය කොටු ගණන් කිරීමෙන් ලබා ගැනීමට සලස්වන්න. කොටු ගණන් කිරීමෙන් තොරව එම හැඩවල වර්ගීය ලබාගත හැකි ක්‍රමයක් අනාවරණය කර ගැනීමට යොමු කරන්න.
- $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ සමවතුසාකාර ආස්ථර කපා අර්ථවත් රුප නිර්මාණය කිරීමට සිපුන් යොමු කරවන්න. එකම වර්ගීය ඇති විවිධ රුප නිර්මාණය කෙරෙහි ද යොමු කරවන්න. විනා වැශ්‍යමය හාවිතයෙන් ද නිර්මාණකරණයට යොමු කරවන්න.

නක්සේරුව හා ඇගයීම :

- පෙළපොතෙහි පාඨම 25හි අදාළ අභ්‍යාස වෙත සිපුන් යොමු කරන්න.

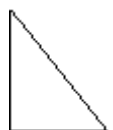
වැඩිදුර පරිශීලනය සඳහා :



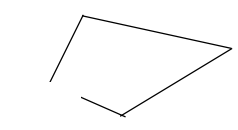
ඇමුණුම 01

පහත සඳහන් රුප කටිවල තුළ ඇති වෙනස් රුපය තෝරන්න.

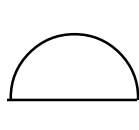
(a)



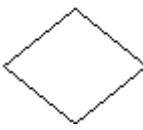
(i)



(ii)



ස්‍යා

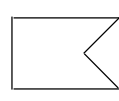


(iv)



(v)

(b)



(i)



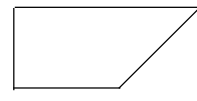
(ii)



(iii)



(iv)



(v)