# 7

# විදයුත් පැතුරුම්පත්

මෙම පාඩම හැදෑරීමෙන් ඔබට

- පැතුරුම්පත්වල මූලික පහසුකම් සහ කි්යාකාරිත්වය
- වැඩපතක සංරචක හඳුනා ගැනීම
- වැඩපතකට දත්ත ඇතුළත් කිරීම හා සංස්කරණය කිරීම
- සරල ගණනය කිරීම් සඳහා මෙහෙයවන සහ අගයයන් ඇසුරින් සූතු ගොඩ නැගීම
- සූතු ලිවීමට කෝෂ ලිපින ස<mark>හ ශිුත</mark> භාවිතය
- වැඩපතක් හැඩස<mark>ව් කිරීම</mark>
- සාපේක්ෂ සහ නි<mark>රපේක්ෂ</mark> කෝෂ ලිපින භාවිතය
- පුස්තාර නිර්මාණය

පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

# 7.1 විදසුන් පැතුරුම්පත්

පුද්ගලයන්ට එදිනෙදා කටයුතුවල දී මෙන් ම වෘත්තීයමය අවශාතා අනුව ද විවිධ වූ ගණනය කිරීම් කිරීමට සිදු වේ. මෙම ගණනය කිරීම් සඳහා විවිධ කුමවේද මිනිසා විසින් භාවිත කෙරේ. ගණනය කළ යුතු ගැටලුවේ ස්වභාවය අනුව සරල ගණනය කිරීම් මනසින් හා අතැඟිලි භාවිතයෙන් ද සංකිර්ණ ගණනය කිරීම් ලිබිත ව හෝ ගණක යන්තු මගින් ද සිදු කෙරේ. මෙම කාර්යය ඉතා ම නිවැරදි ව පහසුවෙන් සිදු කිරීම සදහා විදාුත් පැතුරුම් පත් යොදා ගන්නා ආකාරය ගැන අධායනය කරමු.









කුමවත් ව, ලිබිත ව ගණන් සෑදීම සදහා කොටුරූල් පොත් භාවිත කිරීම අපේ සාම්පුදායික කුමයයි. මෙම පොතේ සෑම පිටුවක් ම තිරස් පේළි හා සිරස් තීරුවලින් සමන්විත ය. මෙම මූලික ආකෘතිය පදනම් කර ගනිමින් පේළි හා තීරු විශාල පුමාණයකින් සමන්විත විදයුත් පැතුරුම් පත් නිර්මාණය කර ඇත. විදයුත් පැතුරුම්පත් (Electronic Spreadsheets) භාවිතයෙන් පහත දැක්වෙන කාර්යයන් කාර්යක්ෂමවත් නිවැරදිවත් ඉතා පහසුවෙන් සිදු කර ගත හැකි ය.

- සරල මෙන් ම සංකීර්ණ ගණනය කිරීම්
- පුස්තාර මගින් දත්ත නිරූපණය
- දත්ත අනුපිළිවෙළකින් දැක්වීම
- අවශා දත්ත පමණක් වෙන්කර ගැනීම
- දත්තවල වලංගුතාව පරීක්ෂා කිරීම
- මුරපද යොදා දත්තවල ආරක්ෂාව සැලසීම
- පසු භාවිතය සඳහා සුරැකීම

#### 7.1.1 විදසුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග

විවිධ මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සමාගම් මගින් නිපදවා ඇති විදයුත් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග කිහිපයක් වගුව 7.1 මගින් දැක්වේ.

වගුව 7.1 - විවිධ පැතුරු	<mark>ම්පත් මෘදුකාං</mark> ග	හා ඒවායේ	නිෂ්පාදන	සමාගම්
-------------------------	------------------------------	----------	----------	--------

මෘදුකාංගය	නිෂ්පාදන සමාගම	
Excel	Microsoft Corporation	
Numbers	Apple Inc	
Libreoffice Calc	The Document Foundation	
Openoffice Clac Apache Foundation		

### 7.1.2 පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග කියාත්මක කිරීම

පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග අතරින් Microsoft Office Excel 2010 සහ LibreOffice Calc යන මෘදුකාංග පිළිබඳ ව පමණක් මෙම ඒකකයේ දී සාකච්ඡා කෙරේ. මෘදුකාංගය ආරම්භ කරන ආකාරය මෙහෙයුම් පද්ධතිය අනුව වෙනස් විය හැකිය.

Microsoft Office නිෂ්පාදන බලපතු සහිත ව මිල දී ගත යුතු වන අතර LibreOffice නිෂ්පාදන නිදහස් බලපතු සහිත ව භාවිත කළ හැකි වේ.

Microsoft Office Excel 2010 ಅಧಖಾ... Start → Programs→MicrosoftOffice → Microsoft Office Excel 2010 LibreOffice Clac  $\mathfrak{sc}\mathfrak{so}\ldots$ Start  $\rightarrow$  Programs  $\rightarrow$  Libre Office  $\rightarrow$ Libre Office Clac



	සංරචකය	විස්තර
1.	ඉක්මත් පුවේශ මෙවලම් තීරුව	Save, Print Preview, Undo, New වැනි නිතර ම අවශා වන විධාන ලබා දෙයි.
2.	මාතෘකා තීරුව	යෙදුම් මෘදුකාංගයේ නාමය දර්ශනය කරයි.
3.	රිබනය	Home, Insert, Page Layout  වැනි පටිති යටතේ මෙවලම් ලබා දෙයි.
4.	උදව්ව	උදවු ලබා ගැනීමට උපකාරි වේ.
5.	පාලන බොත්තම්	වැඩපොත් කවුළුව විශාල කිරීම, කුඩා කිරීම හා වැසීම සිදු කරයි.
6.	ශිත ආදානය	සූතු ගොඩනැගීම සඳහා සංවාද කවුළුව ලබා දෙයි.
7.	පටිති	රිබනය මාරු කිරීම සිදු කරයි.
8.	සූතු තීරුව	සූතු දර්ශනය කිරීම සහ කෝෂයක අන්තර්ගතය දර්ශනය කිරීම සිදු කරයි.

9. තීරු ශීර්ෂක	තීරු අක්ෂරය දර්ශනය කරයි.	
10. තාම කොටුව	කියාකාරි කෝෂයෙහි ලිපිතය දර්ශනය කරයි.	
11. සිරස් අනුචලත තීරුව	වැඩපත සිරස් ව අනුචලන උපකාරි වේ.	
12. සකිය කෝෂය	දත්ත ආදානය වන කෝෂය දර්ශනය කරයි.	
13. පේළි ශීර්ෂක	පේළි අංකය දර්ශනය කරයි.	
14. වැඩපත් පටිති	වැඩපත නියෝජනය කරයි.	
15. තිරස් අනුචලන තීරුව	වැඩපත අනුචලන පෙරළීමට උපකාරි වේ.	
16. පටිති අනුචලන බොත්තම්	වැඩපත් මාරු කිරීමට උපකාරි වෙයි.	
17. තත්ත්ව තීරුව	වැඩපත හා සබැඳි තත්ත්වයන් දර්ශනය කරයි.	
18. දැකුම් බොත්තම්	වැඩපත් දර්ශනය වන ආකාර දක්වයි.	
19. සූමය පාලනය	වැඩපත විශාල කර හෝ කුඩා කර හෝ බලා	
	ගැනීමට යොදා ගැනේ.	

7.1.4 LibreOffice Ca<mark>lc 4.1</mark> හි අතුරුමුහුණත හා එහි සංරචක



සංරචකය	විස්තරය
1. මාතෘකා තීරුව	යෙදුම් මෘදුකාංගයේ නාමය දර්ශනය කරයි.
2. මෙනු තීරුව	විධාන තෝරා ගැනීමට පහසුකම් සලසයි.
3. සම්මත මෙවලම් තීරුව	සම්මත මෙවලම් තෝරා ගැනීමට පහසුකම් සලසයි.
4. පාලන බොත්තම්	වැඩපොත් කවුළුව විශාල කිරීම,කුඩා කිරීම, වසා දැමීම සිදු කරයි.
5. නාම කොටුව	සකිය කෝෂයෙහි ලිපිනය දර්ශනය කරයි.
6. ශිුත ආදානය	සූතු ගොඩ නැගීම සඳහා සංවාද කවුළුව ලබා දෙයි.
7. සූතු තීරුව	සුතු දර්ශනය කිරීම සහ කෝෂයක අන්තර්ගතය දර්ශනය කිරීම.
8. හැඩසව් මෙවලම් <mark>තීරුව</mark>	වැඩපත හැඩසව් කිරීමට උපකාර වේ.
9. සකිය කෝෂය	දත්ත ආදානය වන කෝෂය දර්ශනය කරයි.
10. තීරු ශීර්ෂක	තීරු අක්ෂරය දර්ශනය කරයි.
11. සිරස් පෙරළන තීරුව	වැ <mark>ඩප</mark> ත සිරස් ව පෙරළීමට උපකාර වේ.
12. පේළි ශීර්ෂක	පේළි අක්ෂරය දර්ශනය කරයි.
13. තිරස් පෙරළන තීරුව	වැඩපත තිරස් ව පෙරළීමට උපකාර වේ.
14. වැඩපත් පටිති	වැඩපත නියෝජනය කරයි.
15. පටිති පෙරළීමේ බොත්තම්	වැඩපත් පෙරළීමට උපකාර වෙයි.
16. තත්ත්ව තීරුව	වැඩපත හා සබැඳි තත්ත්ව දර්ශනය කරයි.
17. සූමය	වැඩපත විශාල කර හෝ කුඩා කර හෝ බලා ගැනීමට යොදා ගැනේ.

වගුව 7.3 - LibreOffice Calc 4.1 හි සංරචක

#### **7.1.5 වැඩපත** (Worksheet)

ද්විමාන තලයක සිරස් තීරු (Columns) හා තිරස් පේළි (Rows) වශයෙන් පිහිටි කෝෂ සමූහයකින් වැඩපත (Worksheet) නිර්මාණය වී ඇත. එය වැඩපත් පටිති (Sheet Tab) මගින් දක්වනු ලබයි.

### 7.1.6 වැඩපතක තීරු නම් කිරීම

වැඩපතක ඇති තීරු නම් කර ඇත්තේ පහත දැක්වෙන පරිදි ඉංගුීසි කැපිටල් අක්ෂර හෝ අක්ෂර සංයෝජන හෝ මගිනි. රූපය 7-3 බලන්න.

A,B,C,D,.....Z දක්වා ද AA,AB,AC.AD,AE,.....AZ දක්වා ද BA,BB,BC,BD,BF.....BZ දක්වා ද ආදි වශයෙනි.

### 7.1.7 වැඩපතක පේළි නම් කිරීම

වැඩපතක ඇති පේළි නම් කර ඇත්තේ 1, 2, 3, 4, 5,.....ආදි වශයෙන් අංක මගිනි. රූපය 7-3 බලන්න.



රූපය 7.3 - වැඩපතක පේළිවල හා තීරුවල පිහිටීම.

සාමානායෙන් වැඩපතක පේළි පුමාණය සහ තීරු පුමාණය 2හි බලයක් වන අගයකින් පවතී.

පැතුරුම් පත් මෘදුකාංගය	පේළි පුමාණය	තීරු පුමාණය
Microsoft Excel 2003	65536 (2 <sup>16</sup> )	256 (2 <sup>8</sup> )
Microsoft Excel 2007/2010	1048576 (2 <sup>20</sup> )	16384 (2 <sup>14</sup> )
LibreOffice Calc 4.1	1048576 (2 <sup>20</sup> )	1024 (2 <sup>10</sup> )

### 7.1.8 සකිය කෝෂය

වැඩපෙතෙහි දත්ත ආදානයට පුථමයෙන් එම කෝෂය තෝරා ගත යුතු ය. එසේ තෝරා ගත් කෝෂයක් සකිය කෝෂය (Active Cell) ලෙස හැඳින්වෙයි. පහත දැක්වෙන අවස්ථාවේ දී B3 කෝෂය සකිය ව පවතියි. සකිය කෝෂය සෑම විට ම තද බෝඩරයකින් දර්ශනය වේ. රූපය 7.4 බලන්න.

4	А	В	С	D
1				
2				
3				
4				
5				

රූපය 7.4 - වැඩපතක සකිය කෝෂය

# 7.2 වැඩප<mark>ත තුළ</mark> සැරිසැරීම

වැඩපතකට දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ දී පුථමයෙන් දත්ත ඇතුළත් කළ යුතු කෝෂය සකිය කළ යුතු ය.

පහත දැක්වෙන යතුර/යතුරු සංයෝජන කිුයාත්මක කිරීමෙන් වැඩපත තුළ පිහිටි ඕනෑ ම කෝෂයක් වෙත ගමන් කර එය සකිුය කළ හැකි ය.

```
යතුර/යතුරු සංයෝජනය
```

පුතිඵලය

Arrow keys අදාළ දිශාවට(වමට, දකුණට, ඉහළට, පහළට) එක් කෝෂයක් ගමන් කරයි.

Ctrl + Arrow Keys අදාළ දිශාවට දත්ත ඇතුළත් පරාසයෙහි අන්ත වෙත ගමන් කරයි.

Home සකිය කෝෂය පිහිටි පේළිය ඔස්සේ A තීරුව වෙත ගමන් කරයි.

- Ctrl + Home A1 කෝෂය වෙත ගමන් කරයි.
- Ctrl + End දත්ත ඇතුළත් පරාසයෙහි දකුණු පස පහළ කෝෂය වෙත ගමන් කරයි.

Page Up වැඩපතෙහි එක් තිරයක් ඉහළට ගමන් කරයි.

Page Down වැඩපතෙහි එක් ති්රයක් පහළට ගමන් කරයි.

#### 7.2.1 කෝෂ ලිපිනය

පළමු ව තීරුවේ අක්ෂරයත් දෙවනු ව පේළියේ අංකයත් යොදා කෝෂය නම් කෙරේ. එය කෝෂ ලිපිනය (Cell Address) ලෙස හැඳින්වේ. සකිුය කෝෂයේ ලිපිනය නාම කොටුව මත දිස්වේ. (රූපය 7.1 සහ 7.2 බලන්න.)





රූපය 7.5 - වැඩපතක සකිුය කෝෂය

කියාකාරකම

KD74 යන කෝෂ ලිපිනය පිහිටි පේළිය ...... වන අතර තීරුව ...... වේ.

#### 7.2.2 කෝෂ පරාසය

වැඩපතෙහි අනුයාත කෝෂ සමූහයක් කෝෂ පරාසය (Cell Range) ලෙස හැඳින්වේ. පහත දැක්වෙන වැඩපත් සලකන්න.



කෝෂ පරාසයක්

මෙම කෝෂ පරාසයට A3, B3, C3 යන කෝෂ 3 ඇතුළත් වේ. රූපය 7.7 බලන්න.

මෙම කෝෂ පරාසය A3:C3 මගින් නිරූපණය වේ.

පේළියක් ඔස්සේ ඇති කෝෂ පරාසයක පේළි අංකය නියත ව පවතී.

මෙම කෝෂ පරාසයට B2, B3, B4, B5 යන කෝෂ 4 ඇතුළත් වේ. පරාසය B2 න් ආරම්භ කර B5න් අවසන් කර ඇත.

මෙම කෝෂ පරාසය B2:B5 මඟින් නිරූපණය වේ.

තීරුවක් ඔස්සේ ඇති කෝෂ පරාසයක තීරුවේ අක්ෂරය නියත ව පවතියි.



රූපය 7.7 - වැඩපතක පේළියක් ඔස්සේ ඇති කෝෂ පරාසයක්

16	A	8	С	D
1				
2				
3				
4		-		
5				
6				
7				

මෙම කෝෂ පරාසයට B2, B3, B4, C2, C3, C4 යන කෝෂ 6 ඇතුළත් වේ. (රූපය 7.7 බලන්න.)

රූපය 7.8 - වැඩපතක පේළි හා තීරු ඔස්සේ ඇති කෝෂ පරාසයක්

මෙම කෝෂ පරාසය B2:C4 මගින් නිරූපණය වේ. (රූපය 7.8 බලන්න.) පේළි සහ තීරු ඔස්සේ ඇති කෝෂ පරාසයක පේළි අංකත්, තීරු අක්ෂරත් වෙනස් වේ.

සටහන: වැඩපතක කෝෂ පරාස කීපයක් දැක්වීම සඳහා පාලන යතුර (Control Key) යොදා ගනිමින් සලකුණු කරනු ලැබේ. යතුරු පුවරුවේ පාලන යතුර Ctrl මඟින් දක්වා ඇත.



- (1) R 1 මගින් දැක්වෙන පරාසයෙහි ආරම්භක කෝෂයෙහි ලිපිනය කුමක් ද?
- (2) R 1 මගින් දැක්වෙන පරාසයෙහි අවසාන කෝෂයෙහි ලිපිනය කුමක් ද?
- (3) R 1 මගින් දැක්වෙන පරාසය සඳහන් කරන්න.
- (4) R 2 මගින් දැක්වෙන පරාසය සඳහන් කරන්න.
- (5) පේළියක් ඔස්සේ පිහිටි පරාසය කුමක් ද?
- (6) තීරුවක් ඔස්සේ පිහිටි පරාසය කුමක් ද?
- (7) R 3 මගින් දැක්වෙන පරාසය සඳහන් කරන්න.
- (8) R 3 මගින් දැක්වෙන පරාසයට අයත් කෝෂ ගණන සඳහන් කරන්න.

### 7.2.3 දත්ත ඇතුළත් කිරීම

පැතුරුම්පතට දත්ත ඇතුළත් කිරීමට පෙර අදාළ කෝෂය සකිය කළ යුතු ය. ඉන් පසු දත්ත ඇතුළත් කළ යුතු ය. කෝෂයක අන්තර්ගතය වන්නේ ලේබල් (Label), අගයන් (Value) හෝ සූතු (Formula) යන ඒවායින් එකකි.

#### 1.ලේබල

යතුරුලියනය කරන ලද අක්ෂර (Letters), සංඛාා (Numbers), විශේෂ සංකේත (Special Symbols) මගින් හෝ ඒවා සංයෝජනයෙන් හෝ ලබා ගන්නා පාඨ (Text) ලේබල ලෙස හැඳින්වේ. සාමානායෙන් ලේබල කෝෂයක වම් එකෙල්ල වේ (Left Align).

පහත රූපය 7.10 මගින් වැඩපතක ලේබල වම් එකෙල්ල ව පවතින ආකාරය දැක්වේ.

සටහන : මෙහි දුරකථන අංක ඇතුළත් කිරීමේ දී පහත දැක්වෙන ආකාරයෙන් ම කෝෂවල දර්ශනය නො වේ. (දුරකථන අංකයේ මුලින් ම ඇති 0 දර්ශනය නොවේ). ලේබල ආකාරයෙන් පවත්වා ගැනීමට දුරකථන අංක ඇතුළත් කළ යුතු කෝෂ පරාසය පාඨ(Text) ලෙස හැඩසව් කළ යුතු ය. කෝෂ හැඩසව් කරන ආකාරය පසු ව සාකච්ඡා කෙරේ.

1	A	в	C	D D	E	F
1	නම	දිස්තික්කය	පළාත	දුරකථන අංකය	ඉ-තැපැල	
2	පියුම් කෞශලයා	කැගල්ල	සබරගමුව	03512232438	piumi@gmail.com	
3	A.මල්ලිකාදේව්	මහනුවර	මධායම	08350632867	maldevi@yahoo.com	
4	දිලිෂ හම්හේවා	කොළඔ	බස්නාහිර	01278643563	dilesha@hotmal.com	
5	හකිම් අන්වර්	මාතර	දකු අත	01369589596	anwerhac@live.com	
6			1.12			

රූපය 7.10 - වැඩපතක ලේබල වම් එකෙල්ල වීම.

#### 2. අගයන්

සංඛාාත්මක වටිනාකමක් සහිත දත්ත අගයන් ලෙස සලකනු ලබයි. සාමානායෙන් අගයන් කෝෂයක දකුණු එකෙල්ල වේ (Right Align). අගයන් ලෙස පවතින දත්ත ආකාර කීපයක් රූපය 7.11 මගින් දැක්වේ.

4	A	В	С
1	පූර්ණ සංබහා(Integer)	23	
2	දශම සංබහා(Decimal)	5.72	
3	භාග සංබාහා(Fractional)	3 1/4	
4	පුතිශත සංබහා(Percentage)	65%	
5	විදාහාත්මක සංබහා(Scientific)	4.37E+04	
6	දිනය(Date)	07/05/12	
7	වේලාව(Time)	2.45 PM	
8	මුදල්(Currency)	Rs 400.00	
0			

රූපය 7.11 - වැඩපතක අගයන් දකුණු එකෙල්ල වීම

සටහන : භාග සංඛාහවක් ඇතුළත් කිරීමේ දී පූර්ණ සංඛාහව ටයිප් කර තනි අවකාශයකට (Single Space) පසු ව භාග කොටස ටයිප් කරන්න.

3. සූතු

ගණනය කිරීම උදෙසා සමාන (=) ලකුණින් ආරම්භ කර අගයයන්, කෝෂ ලිපින සහ ශිත යොදා ගනිමින් ලියනු ලබන පුකාශන සූතු ලෙස හැඳින්වෙයි. වැඩපතේ කෝෂයකට සූතුයක් ඇතුළත් කළ විට එමගින් ගණනය වූ අගය කෝෂය තුළ දිස්වන අතර සූතුය සූතු තීරුවේ දිස්වේ.

උදාහරණ 1 - A1 සහ B1 කෝෂවල අන්තර්ගතවල එකතුව C1 කෝෂය තුළට ලබා ගැනීම. (රූපය 7.12 බලන්න)



7.3 සූතු ලිවීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ගණිතමය මෙහෙයවන

මෙහෙයවනය	පර්ථප
+	එකතු කිරීම
-	අඩු කිරීම
*	ගුණ කිරීම
/	බෙදීම
Λ	බලය

සටහන : මෙහෙයවන කියාත්මක වන අනුපිළිවෙළ වරහන් යොදා වෙනස් කළ හැකි ය. එවිට වරහන් සහිත කොටස පුථමයෙන් සුළු වේ. මෙහෙයවන පුමුඛතා අනුපිළිවෙළ (Operator Precedence)

පුථම ( ) දෙවන ^ තෙවන \*, / සිව්වන +, - ඉහල සිට පහලට අඩු වේ.

### 7.3.1 අගයන් සහ මෙහෙයවන භාවිතයෙන් සරල ගණනය කිරිම් සිදුකිරීම

අගයන් සහ මෙහෙයවන යොදා ලියන ලද සරල සූතු කිහිපයක් වගුව 7.4 මගින් දැක්වේ.

මෙහෙයවනය	ස්තුය	පතිඵලය
	δ	0 0
එකතු කිරීම ( + )	= 2+4	6
අඩු කිරීම ( - )	= 5-2	3
ගුණ කිරීම ( * ) 🧹	= 4*5	20
බෙදීීම ( / )	= 12/6	2
බලය (^)	$= 2^{4}$	16
	lathe V	

වගුව 7.4 - සරල සූතු ලිවීම

සූතුයක් තුළ මෙහෙයවන කිහිපයක් පැවතිය හැකි ය. එවැනි සූතු අනුපිළිවෙළින් සුළු කරන ආකාරය දැන ගනිමු. මේ සඳහා 7.5 සහ 7.6 වගු බලන්න.

සූතුය	සුළු කරන ආකාරය	පුතිඵලය
= 2+4*3	= 2+12	= 14
=(2+4)*3	= 6*3	= 18
= 4*3^2	= 4*9	= 36
$=(4*3)^{2}$	$= 12^{2}$	= 144

වගුව 7.5 - සරල සූතුවල වරහන් භාවිතය

වගුව 7.6 - සූතු සුළු කරන පියවර

	0.68		
උදාහරණය	= 5+2*3^2/6-3	$= 5+2*3^{2}/(6-3)$	= 8/2*3-2^3+5
සුළු කරන පියවර	$= 5+2*3^{2}/6-3$	$=5+2*3^{2}/(6-3)$	= 8/2*3-2^3+5
	=5+2*9/6-3	$= 5 + 2^{*} \frac{3^{2}}{3}$	$= \frac{8}{2} * 3 - 8 + 5$
	= 5 + 18/6 - 3	=5+2*9/3	= 4*3-8+5
	= 5+3 - 3	= 5 + 18/3	= 12-8+5
	= 8-3	= 5+6	= 4+5
පිළිතුර	= 5	= 11	= 9

සටහන : වරහන් භාවිත නොවන විට සම මට්ටමේ පවතින ගුණ කිරීම ( \* ) හා බෙදීම ( / ) යන මෙහෙයවන ද , එකතු කිරීම ( + ) හා අඩු කිරීම ( - ) යන මෙහෙයවන ද සූතුයේ වම් පස සිට දකුණු පසට පිහිටා ඇති අනුපිළිවෙළ අනුව සුළු කරනු ලබයි.

```
කියාකාරකම
```

D	පහත දැක්වෙ	ත සූතු සුළු කිරීණේ	මන් ලැබෙන	අගයයන්	සොයන්න.
•	(1) = 6 - 4/2	$(6) = 4 + 5^{*}2^{3}$	(11) = 5/2	+1^3 <b>*</b> 4	
	(2) = 5*4+3	(7) = 8/4*2	(12) = 3-4	*3/2	
	(3) = 3+4*5	(8) = -4/2+2	(13) = 6/3	*2^1-3	
	$(4) = 2^{5+3}$	$(9) = 1 + 2^{2} \cdot 3$	(14) = 3*(2)	2+4)/9+1	
	$(5) = 3+5^{2}$	(10) = 3*4/2	$(15) = 2^3$	/(5-1^3)*5	

#### 7.3.2 කෝෂ ලිපින හා මෙහෙයවන භාවිතයෙන් සුතු ගොඩ නැගීම

කෝෂ ලිපින සහ මෙහෙයවන භාවිතයෙන් සූතු ලිවීමෙන් අත්වන පුධානතම වාසිය වන්නේ සූතුයට අදාළ කෝ<mark>ෂවල</mark> අන්තර්ගතය වෙනස් වන විට එම සූතුය මඟින් ගණනය කරනු ලබන අ<mark>ගයන් ස්වයංකීය</mark> ව ම යාවත්කාලීන වීමයි.

උදාහරණ 1

සෘජුකෝණාසයක පරිමිතිය හා වර්ගඵලය සෙවීම සඳහා එහි දිග හා පළල පිළිවෙළින් A2 සහ B2 කෝෂවලට ඇතුළත් කරමු. පරිමිතිය සෙවීමට C2, C3, C4 කෝෂවල සහ වර්ගඵලය සෙවීමට D2 කෝෂයේ අදාළ සූතු දක්වා ඇත. 7.13 රූපය බලන්න.

4	A	В	C	D	
1	සෘජුකෝණාසුයක දිග	සෘජුකෝණාසුයක පළල	පරිමිකිය	වර්ගඵලය	
2	45	24	=A2+A2+B2+B2	=A2*B2	
з			=A2*2+B2*2		
4			=(A2+B2)*2		
5					

රූපය 7.13 - සෘජුකෝණාසයක පරිමිතිය හා වර්ගඵලය

#### කියාකාරකම



7.13 රූපයේ දැක්වෙන වැඩපත ඔබ භාවිත කරන පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය ඇසුරින් නිර්මාණය කරගෙන A2 සහ B2 යන කෝෂවල අගයන් වෙනස් කරමින් C සහ D තීරුවල සඳහන් සූතුවලින් ලැබෙන පුතිඵල නිරීක්ෂණය කරන්න. ඉතා වැදගත් : D2 කෝෂයට අදාළ සූතුය D2=A2\*B2 ලෙස ලිවීමෙන් එය ලේබලයක් බවට පත්වීමෙන් ගණනය වීමක් සිදු නොවේ.(රූපය 7.14 බලන්න.) එම නිසා සූතු ලිවීමේ දී = ලකුණට වම් පසින් කිසිවක් සටහන් නොකළ යුතු ය. (රූපය 7-15 බලන්න.)





රූපය 7.14 - සූතුයක් වැරදි ලෙස නිරූපණය

රූපය 7.15 - සූතුයක් නිවැරදි ලෙස නිරූපණය

#### උදාහරණ 2

පොතක මිල සහ පැන්සලක මිල දී ඇති විට රූපය 7.16 මගින් දැක්වෙන වැඩපතෙහි සඳහන් සූතු බලන්න.

A	A	BC
1	පොතක මිල	48
2	පැන්සලක මිල	12
3	පොතක සහ පැන්සලක මිල	=B1+B2
4	පොතක සහ පැන්සලක මිල අතර වෙනස	=B1-B2
5	පොත් 3 ක මිල	=B1*3
6	පොත් 4 ක සහ පැන්සල් 2 ක මිල	=B1*4+B2*2
7		

### කියාකාරකම



7.16 රූපයේ දැක්වෙන වැඩපත ඔබ භාවිත කරන පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය ඇසුරින් නිර්මාණය කරගෙන B1 සහ B2 යන කෝෂවල අගයන් වෙනස් කරමින් B3, B4, B5, B6 යන කෝෂවල සඳහන් සූතුවලින් ලැබෙන පුතිඵල නිරීක්ෂණය කරන්න.

#### උදාහරණ 3

ඝනකයක පැත්තක දිග දී ඇති විට වර්ගඵලය සහ පරිමාව ගණනය කිරීම. (රූපය 7.17 බලන්න.)

1	Α	В	С
1	ඝනකයක පැත්තක දිග	8	
2	ඝනකයක පැත්තක වර්ගඵලය	=81^2	
3	ඝතකයක මුළු වර්ගඵලය	=6*B1^2	
4	ඝනකයක පරිමාව	=B1^3	
5			

රූපය 7.17 - ඝනකයක වර්ග ඵලය හා පරිමාව සෙවීම.

#### කියාකාරකම



7.17 රූපයේ දැක්වෙන වැඩපත ඔබ භාවිත කරන පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය ඇසුරින් නිර්මාණය කරගෙන B1 කෝෂයේ අගයන් වෙනස් කරමින් B2,B3,B4 යන කෝෂවල සඳහන් සූතුවලින් ලැබෙන පුතිඵල නිරීක්ෂණය කරන්න.

සටහන : කෝෂ ලිපින භාවිතයෙන් ලියන ලද සූතුවලින් ලැබෙන පුතිඵලය, සෑම විට ම එම සූතු ලිවීමට යොදා ගත් කෝෂ ලිපිනවල අගයන් වෙනස් කළ විට ස්වයංකී්ය ව යාවත්කාලීන වේ.

කියාකාරකම



පහත දැක්වෙන වැඩපත (රූපය 7.18 බලන්න) සහ සූතු ඇතුළත් වගුව අධායනය කරමින් වගුව 7.7 හි සඳහන් සූතුවල මෙහෙයවන යෙදී ඇති පුමුඛතා අනුපිළිවෙළ සලකා බලමින් සුළුකර ලැබෙන අවසාන අගය පුතිඵල තීරුවේ සටහන් කරන්න.

					සූතුය	පුතිඵලය	
	Α	В	С	D	E		
1	7	5	4	2		=A1+B1	12
2	3	-1	9	- 4		=C1+C2+C3	17
3	6	- 2	4	8		=B2+C3+B3	7
4		~	TON:			=A2*C1	12
4	4	a 7.10 and	ha ay na maa <sup>b</sup>	2.200		=C2/A2*D1	6
	0780	5 /.18 - දක	ත ඇතුළත	වැඩපත		=B3^A2+D1	10

වගුව 7.7

සූතුය	පුතිඵලය
=A1*B1-D2	
=D1-C2/A2	
=B3^C3-A3	
=A1*C1/C3	
=D2*C4*E1	
=A3/B3+A2*D1	
=A1+(B2*C2)-B3+C2/B2	
=B2-B3+B1*(D1+D2^B1)	
=A2^B3-C2+A3*(B3+C1)	
=A3/C3*(D2*D1)	
=D3/C3/B3*A3+B2	
=(D3/(A1+B2))^C2	

## 7.4 ගණනය කිරීම සඳහා ශිත භාවිතය

දත්ත පුමාණය වැඩි වන විට කෝෂ ලිපින පමණක් භාවිතයෙන් සූතු ලිවීම තරමක් අපහසු සහ සංකීර්ණ කටයුත්තකි. එවැනි අවස්ථාවල දී සූතු ලිවීම සඳහා ශිත භාවිත කරමු. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල විවිධ ක්ෂේතු යටතේ ගණනය කිරීම් සිදු කිරීමට ශිත විශාල පුමාණයක් ඇත. ඒ අතරින් බහුල ව යෙදෙන මූලික ශිත කිහිපයක් හඳුනා ගනිමු. (වගුව 7.8 බලන්න.)

ශිුතයේ නම	කාරක රීතිය (Syntax)	භාවිතය
SUM	=SUM (Number 1,Number2)	කෝෂ පරාසයක පිහිටි අගයන්ගේ එකතුව සෙවීම.
AVERAGE	=AVERAGE (Number1,Number2)	කෝෂ පරාසයක පිහිටි අගයන්ගේ සාමානා අගය සෙවීම.
MAX	=MAX (Number1, Number2)	කෝෂ පරාසයක පිහිටි අගයන්ගේ විශාලම අගය සෙවීම.
MIN	=MIN (Number1,Number2)	කෝෂ පරාසයක පිහිටි අගයන්ගේ කුඩාම අගය සෙවීම.
COUNT	=COUNT (Number1,Number2)	කෝෂ පරාසයක පිහිටි අගයන් ඇතුළත් කෝෂ ගණන සෙවීම.

වගව	78
0020	1.0

උදාහරණයක් ලෙස වැඩපතක A1 කෝෂයේ සිට A10 කෝෂය දක්වා එකතුව ලබා ගැනීමට කෝෂ ලිපින පමණක් භාවිතයෙන් 1 මගින් දැක්වෙන සූතුය සහ ශිත භාවිතයෙන් ලියන ලද 2 මගින් දැක්වෙන සූතුය සලකමු. මෙම සූතු දෙකෙන් ම එක ම පුතිඵලයක් ලබා දෙයි. මෙම සූතු දෙක සසඳා බලන විට කෝෂ පරාසය වැඩි වන විට 2 මගින් දැක්වෙන සූතුය භාවිතය සරල හා පහසු බව ඔබට වැටහෙනවා ඇත.



ශිතය තුළ පරාසය ආරම්භ වන කෝෂ ලිපිනයත් පරාසය අවසන් වන කෝෂ ලිපිනයත් සටහන් කරනු ලබයි.

රූපය 7.19 මගින් දැක්වෙන වැඩපත ඇසුරින් ශිත භාවිතයෙන් සූතු ගොඩනගමු.

	А	В	С	D
1	2	6	4	
2	5	3	7	
3	5	9	12	
4				

රූපය 7.19 - වැඩපත

ශිත භාවිත කළ හැකි විවිධ ආකාර හඳුනා ගනිමු. SUM ශිුතය. (වගුව 7.9 බලන්න.)

#### වගුව 7.9

සූතුය	විස්තරය	පුතිඵලය
= SUM (A1,B1,C1)	A1,B1 සහ C1 යන කෝෂවල අගයන්ගේ එකතුව.	12
= SUM (A1:C1)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය තුළ පිහිටි අගයන්ගේ එකතුව.	12
= SUM (A1:C1,B2)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය තුළ සහ B2 කෝෂයෙහි ඇති අගයන්ගේ එකතුව.	15
= SUM (B1:C2)	B1 සිට C2 දක්වා කෝෂ පරාසය තුළ පිහිටි අගයන්ගේ එකතුව.	20
= SUM (A1:A3,C1:C3)	A1 සිට A3 දක්වා සහ C1 සිට C3 දක්වා කෝෂ පරාස තුළ ඇති අගයන්ගේ එකතුව.	35

#### 

වගුව 7.10

සූතුය	විස්තරය	පුතිඵලය
= AVERAGE (A1,B1,C1)	A1,B1 සහ C2 යන කෝෂවල	4.00
	අගයන්ගේ සාමානාය.	
= AVERAGE (A1:C1)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ	4.00
	පරාසය තුළ පිහිටි අගයන්ගේ	
	සාමානාපය.	
=AVERAGE (A1:C1,B2)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ	3.75
	පරාසය තුළ සහ B2 කෝෂයෙහි	
	ඇති අගයන්ගේ සාමානාය.	
= AVERAGE (B1:C2)	B1 සිට C2 දක්වා කෝෂ පරාසය	5.00
	තුළ පිහිටි අගයන්ගේ එකතුව.	
= AVERAGE(A1:A3,C1:C3)	A1 සිට A3 දක්වා සහ C1 සිට	5.83
	C3 දක් <mark>වා ක</mark> ෝෂ පරාස තුළ	
	<mark>ඇති අගයන්</mark> ගේ සාමානාය.	

සටහත : සාමාතා අගය සඳහා විවිධ දශම ස්ථාත සහිත පිළිතුරු පුතිඵල ලැබේ. එම පුතිඵල ඇතුළත් කෝෂ පරාසය අවශා දශමස්ථාත පුමාණයකට හැඩසව් (Format) කළ යුතු ය.

MAX ශිතය (වගුව 7.11)

වගුව 7.11				
සූතුය	විස්තරය	පුතිඵලය		
= MAX (A1,B2,C1)	A1,B2 සහ C1 යන කෝෂවල අගයන්	4		
	අතරින් විශාල ම අගය ය.			
= MAX (A2:C2,B3)	A2 සිට C2 දක්වා කෝෂ පරාසය	9		
	තුළ සහ B3 කෝෂයෙහි ඇති අගයන්			
	අතරින් විශාල ම අගය ය.			
= MAX(A1:C1)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය	6		
	තුළ පිහිටි අගයන් අතරින්  විශාල ම			
	අගය ය.			
= MAX (A1,B1:C2)	A1සහ B1 සිට C2 දක්වා කෝෂ	7		
	පරාසය තුළ පිහිටි අගයන් අතරින්			
	විශාල ම අගය ය.			

MIN ශුිතය (වගුව 7.12 බලන්න)

වගුව 7.12

සූතුය	විස්තරය	පුතිඵලය
= MIN (A1,B2,C1)	A1,B2 සහ C1 යන කෝෂවල අගයන්	3
	අතරින් කුඩා ම අගය ය.	
= MIN (A2:C2,B3)	A2 සිට C2 දක්වා කෝෂ පරාසය	3
	තුළ සහ B3 කෝෂයෙහි ඇති අගයන්	
	අතරින් කුඩා ම අගය ය.	
= MIN (A1:C1)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය තුළ	2
	පිහිටි අගයන් අතරින් කුඩා ම අගය ය.	
= MIN (A1,B1:C2)	A1 සහ B1 සිට C2 දක්වා කෝෂ	2
	පරාසය තුළ පිහිටි අගයන් අතරින් කුඩා	
	ම අගය ය.	

COUNT **ශිුතය** (වගුව 7.<mark>13 බල</mark>න්න).

	වගුව 7.13	
සූතුය	විස්තරය 👝	පුතිඵලය
= COUNT (A1,B1)	A1, B1 සහ C1 යන කෝෂවල	2
	ඇති අගයන් ගණන.	
= COUNT (A1:C1)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය	3
	තුළ පිහිටි අගයන් ගණන.	
= COUNT (A1:A4)	A1 සිට A4 දක්වා කෝෂ පරාසය	3
	තුළ පිහිටි අගයන් ගණන.	
= COUNT (A1:C1,B2)	A1 සිට C1 දක්වා කෝෂ පරාසය	4
	තුළ සහ B2 කෝෂයෙහි ඇති	
	අගයන් ගණන.	
= COUNT (B1:C3)	B1 සිට C3 දක්වා කෝෂ පරාසය	6
	තුළ පිහිටි අගයන් ගණන.	
= COUNT (A1:A3,C1:C3)	A1 සිට A3 දක්වා සහ C1 සිට	6
	C3 දක්වා කෝෂ පරාස තුළ ඇති	
	අගයන් ගණන.	

. . .

#### කියාකාරකම

පාසලක තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හදාරන සිසුන් හය දෙනෙකු 10 පන්තියේ දී ලබා ගත් ලකුණු රූපය 7.20හි දක්වා ඇත.

	A	В	С	D	E
1	ශිෂායයාගේ නම	වාරය 1	වාරය 2	වාරය 3	
2	කේ.හානු සෝමරත්න	57	79	66	
3	වසන්තම් ජයරාජ්	45	57	60	
4	මොහොමඩ් නියාස්	89	ab	76	
5	ආර්. ගංගා කුමාරි	71	62	78	
6	පි.වාසුකි දේව්	60	70	65	
7	එම්.එම්.පවුසියා	42	58	67	
8					

රූපය 7.20 - පාසලක සිසුන් 10 වසරේ දී ICT සඳහා ලබා ගත් ලකුණු

ශුිත පමණක් යොදා ගනිමින<mark>් පහත</mark> පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) කේ.හානු සෝමරත්න ලබා ගත් ලකුණුවල එකතුව සෙවීමට F2 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය සඳහන් කරන්න.
- (2) වසන්තම් ජයරාජ් ලබාගත් ලකුණුවල සාමානා අගය සෙවීමට F3 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය සඳහන් කරන්න.
- (3) වාරය 1 සඳහා ලබා ඇති වැඩි ම ලකුණු සංඛාාව සෙවීමට B8 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය සඳහන් කරන්න.
- (4) වාරය 2 සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් සංඛාාව සෙවීමට C8 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය සඳහන් කරන්න.
- (5) වාරය 3 සඳහා ලබා ඇති අඩු ම ලකුණු සංඛාාව සෙවීමට D8 කෝෂයට ඇතුළත් කළ යුතු සූතුය සඳහන් කරන්න.

# 7.5 වැඩපත හැඩසව් කිරීම

වැඩපතක අන්තර්ගතයෙහි ඇති ලේබල සහ අගයන් හැඩසව් (Formatting) කිරීමට හැඩසව් මෙවලම් තීරුව හෝ කෝෂ හැඩසව් සංවාද කවුළුව භාවිත කළ හැකි ය.

### 7.5.1 Microsoft Excel 2010 හි හැඩසව් කිරීමේ මෙවලම් සහිත රිබනය



රූපය 7.21 - Microsoft Excel 2010 හැඩසව් මෙවලම් තීරුව

අංකය	මෙවලම	විස්තරය
1	Font	වැඩපතෙහි විවිධ වර්ගයේ අක්ෂර යොදා
	1-101011	ගැනීම.
2	Font Size	වැඩපතෙහි විවිධ පුමාණයේ අක්ෂර යොදා
	Т	ගැනීම.
3	Vertical Top Alignment	කෝෂය තුළ සිරස් ව ඉහළින් පිහිටුවීම.
4	Vertical Middle Alignment	කෝෂය තුළ සිරස් ව මැදින් පිහිටුවීම.
5	Vertical Bottom Alignment	කෝෂය තුළ සිරස් ව පහළින් පිහිටුවීම.
6	Orientation	කෝෂ අන්තර්ගතය ආනත ව පිහිටුවීම.
7	Number Format	අගයන් සහිත කෝෂ හැඩසව් කිරීම.
8	Bold	කෝෂ අන්තර්ගතය තද පැහැ ගැන්වීම.
9	Italic	කෝෂ අන්තර්ගතය ඇල ව පිහිටුවීම.
10	Underline	කෝෂ අන්තර්ගතයට යටින් ඉරක් ඇඳීම.
11	Left Alignment	කෝෂය තුළ තිරස් ව වම් එකෙල්ල කිරීම.
12	Center Alignment	කෝෂය තුළ තිරස් ව මැද එකෙල්ල කිරීම.
13	Right Alignment	කෝෂය තුළ තිරස් ව දකුණු එකෙල්ල කිරීම.
14	Increase decimal places	අගයන්ගේ දශම ස්ථාන පුමාණය වැඩි කිරීම.
15	Decreased decimal places	අගයන්ගේ දශම ස්ථාන පුමාණය අඩු කිරීම.





රූපය 7.22 - LibreOffice Calc 4.1 හැඩසව් මෙවලම් තීරුව

		- /
	මෙවලම	විස්තරය
අංකය		
1	Font	<mark>ව</mark> ැඩපතෙහි විවිධ වර්ගයේ Font යොදා ගැනීම.
2	Font Size	වැඩපතෙහි විවිධ පුමාණයේ Font යොදා
		ගැනීම. 💦
3	Bold	කෝෂ අන්තර්ගතය තද පැහැ ගැන්වීම.
4	Italic	කෝෂ අ <mark>න්</mark> තර්ගතය ඇල ව පිහිටුවීම.
5	Underline	කෝෂ අන්තර්ගතයට යටින් ඉරක් ඇඳීම.
6	Left Alignment	කෝෂය තුළ වම් එකෙල්ල කිරීම.
7	Center Alignment	කෝෂය තුළ මැද එකෙල්ල කිරීම.
8	Right Alignment	කෝෂය තුළ දකුණු එකෙල්ල කිරීම.
9	Increase decimal places	අගයන්ගේ දශම ස්ථාන පුමාණය වැඩි කිරීම.
10	Decreased decimal places	අගයන්ගේ දශම ස්ථාන පුමාණය අඩු කිරීම.

වගුව 7.15

#### 7.5.3 අගයයන් හැඩසව් කිරීමට සංවාද කවුළු භාවිත කිරීම

කෝෂයක් හෝ කෝෂ පරාස හෝ හැඩසව් කිරීමට මෙවලම් තීරුවේ පිහිටි මෙවලම්වල විස්තරාත්මක භාවිත කෝෂ හැඩසව් සංවාද කවුළු(Format Cells Dialog Box) තුළින් බලා ගත හැකි ය.

mut Cells	1.9.1	Company of the local division of the local d		
Number Algoment	t Part Border P# Protection	Farmed Colls	1	a la construcción de la construc
Dategorys	The second	Numbers Peet Ford In	ects (Abgement (Asian Typergo	gity Bosten (Background (Call Protection
Number	* serve	Peeboli	rgmar	Longuege
Currency	No.	Vier-defined	4234	Ni Contrar - English (1994)
Date	Tion	Namber	4.234	
Time Percentage	Correct .	Currenty	4,234.12	
Fraction	2	Date	-43%	
Text	8,880	Scientific	<ul> <li>-52,89%</li> <li>-51,254</li> </ul>	* 1294.96788
Special	a, a a0,00	Options	13223	
	#,##0_):Red(#,##0)	Decimal places	a 8 m	Departive numbers red
	#,##0.00_1(#,##0.00) #,##0.00_1(#,##0.00)	Law Section Section	1 (A) (A)	The end in second or
	Rs. #,##0];[0, 8,##0]		1. JSI	
	(we stand "childlich stand)	Ecrevet code		
	Color	General		1011-118
Type the number for	mat code, using one of the existing codes as a starting point.			
			06	Cancel Holp Base
	OK Certai			
	the second se			

### 7.5.4 කෝෂ පරාසයක් දශමස්ථාන කිහිපයකට හැඩසව් කිරීම

අගයන් බෙදන විට දශම ස්ථාන විවිධ පුමාණවලින් ලැබේ. එවැනි අවස්ථාවල දී නිශ්චිත දශම ස්ථාන පුමාණයකට හැඩසව් කළ යුතු වේ. රූපය 7.25 බලන්න.

	A	В	С	D
1	හැඩසව් කිරීමට පෙර		දශම ස්ථාන දෙකකට හැඩසව් කල පසු	
2	2.4		2.40	
3	1.857142857		1.86	
4	3		3.00	
5	6.666666667		6.67	
6				

රූපය 7.25 - දශම ස්ථාන දෙකකට හැඩසව් කිරීම.

කෝෂ අවශා දශම ස්ථාන පුමාණයකට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

#### Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම.
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම.
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම.
- 4. Number තෝරා ගැනිම.
- 5. අවශා දශම ස්ථාන පුමාණය සකස් කිරීම.
- 6. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම.

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම.
- 2. අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම.
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම.
- 4. Number තෝරා ගැනිම.
- 5. අවශා දශම ස්ථාන පුමාණය සකස් කිරීම.
- 6. OK විධානය කියාත්මක කිරීම.

### 7.5.5 කෝෂ පරාසයක් ලේබල ලෙස දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

දුරකථන අංකයක ඉලක්කම් දහයක් අඩංගු විය යුතු ය. එහෙත් පැතුරුම් පත්වල දී කෝෂයක් තුළ දී මුලින් ආදානය කරනු ලබන බින්දුව (0) පෙන්වන්නේ නැත. එයට හේතුව එය අගයක් ලෙස සටහන් කර ගැනීමයි. එබැවිත් දුරකථන අංක ආදානය කිරීමට පුථමයෙන් ඇතුළත් කරනු ලබන කෝෂ පරාසය පාඨ (Text) ලෙස හැඩසව් කළ යුතු ය. (රූපය 7.26 සහ රූපය 7.10 හි D තීරුව බලන්න.)

1		A	В		С
1	අගයන් ලෙ	ලස දර්ශනය වීම	හැඩසව් කර ආදානය	කළ පසු	
2		714365759	0714365759		
3		778746853	0778746853		110
4			407	~	

රූපය 7.26 - කෝෂ පරාසයක් පාඨ (text) ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

කෝෂ පරාසයක් පාඨ (Text) ආකාරයට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- 2. අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Text තෝරා ගැනීම
- 5. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම
- 6. සංඛාා ආදනය කිරීම

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Text තෝරා ගැනීම
- 5. OK විධානය කියාත්මක කිරීම
- 6. සංඛාා ආදනය කිරීම

#### 7.5.6 කෝෂ පරාසයක් පුතිශත දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

එක් අගයක් තවත් අගයකින් බෙදූ විට ලැබෙන සංඛාාව පුතිශතයක් (Percentage) ලෙස දක්වීමට හැඩසව් කළ යුතු ය. පාසල් පොත් අලෙවි සලෙහි පළමු වාරය තුළ ලද මාසික ආදයම පුතිශතයක් ලෙස ගණනය කර ඇති අයුරු 7.27 රූපයෙන් දක්වේ.

	A	В	С	D
1	මාසය	ආදායම	පුතිශතයක් ලෙස	
2	ජනවාරි	Rs. 24,500.00	36.62%	
3	පෙබරවාරි	Rs. 14,000.00	20.93%	
4	මාර්තු	Rs. 21,600.00	32.29%	
5	අපේල්	Rs. 6,800.00	10.16%	
6				

රූපය 7.27 - කෝෂ පරාසයක් පුතිශත (Percentage) ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

කෝෂ පරාසයක් පුතිශත ආකාරයට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.



### 7.5.7 කෝෂ පරාසයක් විදහත්මක සංබහ දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

පැතුරුම්පත්වල ඉතා කුඩා සංඛාහ මෙන් ම ඉතා විශාල සංඛාහ ද ගණනය කිරීමට හැකියාව ඇත. එවැනි අගයන් කියවා තේරුම් ගැනීම හා පුකාශ කිරීම අපට තරමක් දුරට අපහසු කාර්යයකි. එහෙත් විදාහත්මක (Scientific) අංකනයෙන් දැක්වූ පසු සෑම අගයක් ම ඒකීය කුමයකට පත්වීම නිසා කියවා තේරුම් ගැනීම හා පුකාශ කිරීම පහසු කරයි. රූපය 7.28 බලන්න.

	A	В	С
1	විස්තරය	අගයය	විද්යාත්මක අංකනයෙන්
2	වෙරා බයිවයක් බිටුවලින් දැක්වීම(2^43)	8796093022208	8.80E+12
3	නම්ය කැටියක ධාරිකාව වෙරා බයිවවලින් දැක්වීම(1.44/2^20)	0.000001373291015625	1.37E-06
4			

රූපය 7.	.28 -	විදහාත්මක	අංකනය
---------	-------	-----------	-------

කෝෂ පරාසයක් විදාහත්මක අංකනයට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න. Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Scientific තෝරා ගැනිම
- 5.අවශා දශම ස්ථාන පුමාණය සකස් කිරීම
- 6. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

- LibreOffice Calc සඳහා...
- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- 2. අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Scientific තෝරා ගැනිම
- 5. අවශා දශම ස්ථාන පුමාණය සකස් කිරීම
- 6. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

### 7.5.8 කෝෂ පරාසයක් දින දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

පරිගණකයක දිනය (Date) 5/12/2014 මගින් දක්වනුයේ 2014 මැයි මස 12 වෙනි දිනයයි. මෙය ඇමරිකානු කුමය වේ. (mm/dd/yyyy). (mm-මාසය, dd - දිනය, yyyy -වර්ෂය) පැතුරුම්පත්වල දිනය ආකාර කිහිපයකින් දැක්විය හැකි ය. රූපය 7.29 බලන්න.



රූපය 7.29 - දිනය දක්වෙන විවිධ හැඩසව්

කෝෂ පරාසයක් දිනය දැක්වීමට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Date තෝරා ගැනිම
- 5. දිනය දැක්විය යුතු ආකාරය තේරීම
- 6. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Date තෝරා ගැනිම
- 5. දිනය දැක්විය යුතු ආකාරය තේරීම
- 6. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

#### 7.5.9 කෝෂ පරාසයක් වේලාව දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

පරිගණකයක වේලාව (Time) 10:35:53 AM ලෙස සටහන් කරයි. මෙය hh:mm:ss AM/PM ලෙස පොදුවේ දක්වයි. රූපය 7.30 බලන්න. මෙහි hh යනු පැය ගණන, mm යනු විනාඩි ගණන සහ ss යනු තත්පර ගණන වේ.

1	A	В
1	වෙලාව දැන්වෙන හැඩසව්	
2	10:35:53 AM	
3	10:35:53	
4	10:35 AM	
5	10:35	
6		

රූපය 7.30 - වෙලාව දක්වෙන විවිධ හැඩසව්

කෝෂ පරාසයක් වේලාව දැක්වීමට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.



### 7.5.10 කෝෂ පරාසයක් මුදල් ලෙස දැක්විය හැකි ආකාරයට හැඩසව් කිරීම

මුලා වටිනාකමක් සහිත අගයවල (Currency) මුදල් සඳහා භාවිත කෙරෙන සංකේත (\$- ඩොලර්, Rs - රුපියල්) අගයට ඉදිරියෙන් දැක්විය යුතු ය.

කෝෂ පරාසයක් මුලා අගයන් දැක්වීමට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- 2. අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Currency තෝරා ගැනීම
- 5. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- අගයන් හැඩසව් සංවාද කොටුව ලබා ගැනීම
- 3. Number Tab තෝරා ගැනීම
- 4. Currency තෝරා ගැනීම
- 5. OK විධානය කිුයාත්මක කිරීම

### 7.5.11 කෝෂ පරාසයක් එකෙල්ල වන ලෙස හැඩසව් කිරීම

කෝෂවල ලේබල හෝ අගයන් එකෙල්ල(Alignment) කිරීම වම,මැද සහ දකුණ වශයෙන් සිදු කෙරේ.



කෝෂ පරාසයක් වේලාව දැක්වීමට හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

කෝෂ පරාසයක් එකෙල්ල කර දැක්වීමට, හැඩසව් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.



#### කියාකාරකම



හැඩසව් මෙවලම් භාවිත කරමින් සහ සූතු ලියා රූපය 7.31 මගින් දක්වා ඇති වැඩපත නිර්මාණය කරන්න.

зł.	A	В	c	D	E	F	G
1		පාසල් පුස	්තකාලය	පරිහරණ	ය අංශ <b>ව</b> ග	යෙන්	
2	გათა	ජනවාරි	පෙබරවාරි	මාර්තු	එකතුව	සාමානායය	
3	කලා	14	20	16	50	16.67	
4	වාණිජ	10	13	14	37	12.33	
5	Sex30	18	20	17	55	18.33	
6	එකතුව	42	53	47			
7	සාමානයය	14.00	17.67	15.67			
8			1.149.524	0.000			

රූපය 7.31 - විවිධ හැඩසව් සහිත වැඩපතක්

- A තීරුව සහ 2 පේළිය මැද එකෙල්ල කරන්න.
- (2) 2 පේළිය තදපැහැ (Bold) කරන්න.
- (3) 1 පේළියේ මාතෘකාව යටින් ඉරක් අඳින්න. අකුරුවල පුමාණය 16 කරන්න.
- (4) A3,A4,A5 කෝෂ ඇල (Italic) කරන්න.
- (5) B6 කෝෂයට ජනවාරි මස එකතුව ලබා ගැනීමට සූතුයක sum ශුිතය යොදා ලියන්න.
- (6) B7 කෝෂයට ජනවාරි මස සාමානාය ලබා ගැනීමට සූතුයක් average() ශ්‍රිතය යොදා ලියන්න.
- (7) ඉහත B6 සහ B7 කෝෂවල ඇති සූතු පිටපත් කර ඉතිරි මාසවල එකතුව සහ සාමානා‍ය සොයන්න.
- (8) E3 කෝෂයට කලා අංශයේ එකතුව ලබා ගැනීමට sum ශුිතය යොදා ලියන්න.
- (9) F3 කෝෂයට කලා අංශයේ සාමානාය ලබා ගැනීමට average() ශුිතය යොදා ලියන්න.
- (10) ඉහත E3 සහ F3 කෝෂවල ඇති සූතු පිටපත් කර ඉතිරි අංශවල එකතුව සහ සාමානාය සොයන්න.

## 7.6 සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව

#### 7.6.1 සූතුයක් පිටපත් කිරීම

පාසලේ වාර විභාගයක සිසුන් ලබා ගන්නා ලකුණු ලැයිස්තුවක් පන්තිභාර ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය විසින් සකස් කරනු ලැබේ. එක් එක් සිසුවාගේ ලකුණුවල එකතුව, සාමානා අගය ආදිය වෙන් වෙන් වශයෙන් ගණනය කිරීම සාම්පුදායික කුමයයි. එහෙත් විදවුත් පැතුරුම්පත් යොදා ගෙන මෙවැනි ලකුණු ලැයිස්තු සැකසීම කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී කුමයකි. එයට හේතුව ලියන ලද සූතුය පිටපත් කිරීමෙන් සෙසු ගණනය කිරීම් ඉතා පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීමයි. එබැවින් වැඩපතක පේළියක් ඔස්සේ හෝ තීරුවක් ඔස්සේ සූතුයක් පිටපත් කරන ආකාරය විමසා බලමු.

#### 7.6.2 කෝෂයක පිරවුම් හැඬලය

වැඩපතෙහි ඕනෑ ම කෝෂයක දකුණු පස පහළ කෙළවරේ පිහිටි කුඩා කොටුව පිරවුම් හැඬලය (Fill handle) ලෙස නම් කෙරේ. රූපය 7.32 බලන්න.





#### 7.6.3 සූතු පිටපත් කිරීම සඳහා පිරවුම් හැඬලය භාවිත කිරීම

පිරවුම් හැඬලය භාවිතයෙන් සූතුයක් පිටපත් කිරීමට පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

- (1). සූතුය අඩංගු කෝෂය තෝරා ගැනීම
- (2). කෝෂයේ දකුණු පස පහළ කෙළවර පිහිටි පිරවුම් හැඬලය තෝරා ගැනීම
- (3). පිරවුම් හැඬලය අවශා කෝෂය වෙත ඇදගෙන යාම

#### 7.6.4 සූතු පිටපත් කිරීම සඳහා Copy සහ Paste විධාන භාවිත කිරීම

Copy-Paste විධාන භාවිතයෙන් සූතුයක් පිටපත් කිරීමට පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

- (1). සූතුය අඩංගු කෝෂය තෝරා ගැනීම
- (2). Copy විධානය ලබා දීම (Ctrl + C)
- (3). පිටපත් කිරීමට අවශා කෝෂ පරාසය තෝරා ගැනීම
- (4). Paste විධානය ලබා දීම (Ctrl + V)

#### 7.6.5 සාපේක්ෂ සහ නි<mark>රපේ</mark>ක්ෂ කෝෂ යොමුව

කෝෂ ලිපිනයක් තීරු අක්ෂරයකින් සහ පේළි අංකයකින් සමන්විත වේ. සූතුයක දී එවැනි කෝෂ ලිපිනයක් සාපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් ලෙස හැඳින්වේ. ඩොලර් සංකේතය (\$) පේළි අංකය ඉදිරියේ යෙදීමෙන් පේළි නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් ද, තීරු අක්ෂරය ඉදිරියේ යෙදීමෙන් තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් ද, පේළි අංකය සහ තීරු අක්ෂරය යන දෙක ම ඉදිරියේ යෙදීමෙන් පේළි සහ තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් ද නිර්මාණය වේ.

උදාහරණ

- H2 සාපේක්ෂ කෝෂ යොමුව (Relative cell reference)
- H\$2 පේළි නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව (Row absolute cell reference)
- \$H2 තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව (Column absolute cell reference)
- \$H\$2 පේළි සහ තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව (Row and column absolute cell reference)

#### 7.6.6 සාපේක්ෂ කෝෂ ලිපින

සූතුය පේළියක් ඔස්සේ පිටපත් වන විට එහි අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල පේළි අංකය අනුයාත ව වෙනස් වේ නම් සහ තීරුවක් ඔස්සේ පිටපත් වන විට එහි අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල තීරු අක්ෂරය අනුයාත ව වෙනස් වේ නම් එවැනි කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් (Relative cell reference) ලෙස හැඳින්වේ. උදාහරණ

C1 කෝෂයේ ලියා ඇති =A1+B1 යන සූතුය C තීරුව ඔස්සේ පහළටත් 1 වන පේළිය ඔස්සේ හරහටත් පිටපත් කළ විට පහත රූපය 7.33හි දැක්වෙන පරිදි කෝෂ ලිපින සාපේක්ෂ ව වෙනස් වේ. ඒ අනුව A1 සහ B1 යන කෝෂ ලිපින, සාපේක්ෂ කෝෂ යොමු ලෙස සලකනු ලබයි. තීරු අක්ෂර වෙනස් වේ.



### 7.6.7 පේළි නිරපේක්ෂ කෝ<mark>ෂ ය</mark>ොමුව

සූතුයක් පේළිය<mark>ක් ඔස්සේ පිටපත් වන වි</mark>ට සූතුයේ අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල පේළි අංකය වෙනස් නොවේ <mark>නම් එ</mark>වැනි කෝෂ ලිපින, පේළි නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු (Row absolute cell reference) ලෙස හැඳින්වේ.

#### උදාහරණ

C1 කෝෂයේ ලියා ඇති =A\$1+B\$1 යන සූතුය C තීරුව ඔස්සේ පහළටත් 1 වන පේළිය ඔස්සේ හරහටත් පිටපත් කළ විට පහත රූපය 7.34 හි දැක්වෙන පරිදි කෝෂ ලිපින තීරුව ඔස්සේ පහළට වෙනස් නොවේ. එහෙත් කෝෂ ලිපිනවල තීරු අක්ෂරය පේළිය ඔස්සේ සාපේක්ෂ ව වෙනස් වේ. ඒ අනුව A\$1 සහ B\$1 යන කෝෂ ලිපින, පේළි නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.





#### උදාහරණ 2

පැන්සලක මිල දන්නා විට පැන්සල් කිහිපයක මිල සෙවීම සඳහා රූපය 7.35 මගින් දැක්වෙන වැඩපත බලන්න.

	A	В	С	D
1	පැන්සල් පුමාණය	පැන්සලක මිල(රු.)	වටනාකම(රු.)	
2	1	10.00	10.00	
3	2		20.00	
4	3		30.00	
5	4		40.00	
6	5		50.00	

රූපය 7.35 - සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු

ඉහත වැඩපතෙහි C තීරුව ඔස්සේ පැන්සල් පුමාණයට සාපේක්ෂ ව වටිනාකම ගණනය කිරීමට C2 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය වන්නේ =A2\*B2 වේ. මෙය C තීරුව ඔස්සේ පහළට පිටපත් කිරීමෙන් අනෙකුත් පැන්සල් පුමාණවල වටිනාකම ලබා ගැනීමට නොහැකි ය.

සූතුය පිටපත් වීමේ <mark>දී A2 යන්න A3,A4,A5</mark> ආදී වශයෙන් සාපේක්ෂ ව වෙනස් විය යුතු ය. එහෙත් සැම විට ම B2 කෝෂය සූතුය තුළ දී නොවෙනස් ව පැවතිය යුතු ය. ඒ අනුව C2 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූතුය වන්නේ =A2\*B\$2 වේ.

#### 7.6.8 තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව

සූතුයක් තීරුවක් ඔස්සේ පිටපත් වන විට සූතුයේ අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල තීරු අක්ෂර වෙනස් නොවේ නම් එවැනි කෝෂ ලිපින තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව (Column absolute cell reference) ලෙස හැදින්වේ.

#### උදාහරණ 1

C1 කෝෂයේ ලියා ඇති =\$A1+\$B1 යන සූතුය C තීරුව ඔස්සේ පහළටත් 1 වන පේළිය ඔස්සේ හරහටත් පිටපත් කළ විට පහත රූපය 7.36 හි දැක්වෙන පරිදි කෝෂ ලිපින තීරුව ඔස්සේ පහළට වෙනස් වේ. එහෙත් කෝෂ ලිපිනවල තීරු අක්ෂරය පේළිය ඔස්සේ වෙනස් නොවේ. ඒ අනුව \$A1 සහ \$B1 යන කෝෂ ලිපින, තීරු නිරපේක්ෂ පේළි සාපේක්ෂ කෝෂ යොමු ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.

තීරු අක්ෂර වෙනස් නොවේ.

1	A	В	С	D	E	
1			=\$A1+\$B1	=\$A1+\$B1	=\$A1+\$B1	
2			=\$A2+\$B2			
3			=\$A3+\$B3		$\checkmark$	
4					පේළි අංස	ාය මේ
					9	ව.

රූපය 7.36 - තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු සහිත වැඩපතක්.

උදාහරණ 2

පහත දැක්වෙන රූපය 7.37 වැඩපතෙහි 3 වන පේළිය ඔස්සේ එක් එක් ඕවරය අවසානයේ ලබා ඇති මුළු ලකුණු සංඛාාව සෙවීමට අවශා සූතුය =SUM(\$B2:B2) වේ.

4	A	В	C	D	E	F.	6	H
1	කීවර සංවනාව	1	2	3	4	5	6	
2	ලබාගත් ලකුණු	13	14	10	7	15	11	
3	මුළු ලකුණු	=SUM(\$82:82)	27	37	44	59	70	
4								

රූපය 7.37 - තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු සහිත ශුිත ඇතුළත් වැඩපතක්.

එය 3 වන පේළිය ඔස්සේ පිටපත් කළ විට පහත රූපය 7.38 පරිදි දිස්වේ.

14	A	8	с	D	E	Æ	G
1	ඕවර සංමානව	1	2	3	4	5	6
2	ලධාගත් ලකුණු	13	14	10	7	15	11
3	මුළු ලකුණු	=SUM(\$82:82)	=SUM(\$B2:C2)	=SUM(\$B2:D2)	=SUM(\$B2:E2)	=SUM(\$B2:F2)	=SUM(\$82:G2)

රූපය 7.38 - තීරු නිර<mark>පේක්ෂ</mark> සාපේක්ෂ කෝෂ යොමු සහිත සූතු ඇතුළත් වැඩපතක්.

### 7.6.9 පේළි සහ තී<mark>රු නිර</mark>පේක්ෂ කෝෂ ලිපින

සූතුයක් පේළියක් ඔස්සේ පිටපත් වන විට සූතුයේ අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල පේළි අංකය වෙනස් නොවේ නම් සහ තීරුවක් ඔස්සේ පිටපත් වන විට සූතුයේ අඩංගු කෝෂ ලිපිනවල තීරු අක්ෂර වෙනස් නොවේ නම් එවැනි කෝෂ ලිපින පේළි සහ තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු (Row and column absolute cell reference) ලෙස හැඳින්වේ.

කෝෂ ලිපිනයක පේළි අංකය සහ තීරු අක්ෂරය යන දෙක ම ඉදිරියේ \$ සංකේතය යෙදීමෙන් \$B\$2 ආකාරයේ පේළි සහ තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු සූතුවල දී යොදා ගත හැක.

උදාහරණ 1

C1 කෝෂයේ ලියා ඇති =\$A\$1+\$B\$1 සූතුය A තීරුව ඔස්සේ පහළටත් , 1 වන පේළිය ඔස්සේ හරහටත් පිටපත් කළ විට පහත දැක්වෙන රූපය 7.39 පරිදි කෝෂ ලිපින වෙනස් තො වේ.

	E	D	C	В	A	
	=\$A\$1+\$B\$1	=\$A\$1+\$B\$1	=\$A\$1+\$B\$1			
			=\$A\$1+\$B\$1			
අංක	පේළි		=\$A\$1+\$B\$1			
୕୕ୢୄଡ଼ୄଽ						

තීරු අක්ෂරය වෙනස් නොවේ.

සහිත සූතු ඇතුළත් වැඩපතක්.

ඒ අනුව පේළි සහ තීරු නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු සහිත සුතුයක් පේළියක් හෝ තීරුවක් ඔස්සේ පිටපත් කිරීමේ දී සුතුය තුළ දී කෝෂ යොමුව වෙනස් නො වේ.

#### උදාහරණ 2

පහත දැක්වෙන රූපය 7.40 වැඩපතෙහි D4 සිට I4 දක්වා පොත් සංඛ්යාවට අදාළ මිලත්, C5 සිට C10 දක්වා දූසිම් සංඛාාවට අදාළ මිලත් සොයා ගැනීමට අවශා වේ. C1 කෝෂයට පොතක මිල ඇතුළත් කළ විගස අදාළ මිල පුමාණ දර්ශනය වන පරිදි සුතු ලියමු. සූතුය තුළ දී C1 කෝෂ ලිපිනය නිරපේක්ෂ ව පැවතිය යුතු ය. එයට හේතුව වන්නේ සුතුය 4 වන පේළිය ඔස්සේ සහ  ${
m C}$  තීරුව ඔස්සේ පිටපත් වන විට සුතුය තුළ දී Clනොවෙනස් ව තිබිය යුතු බැවිනි. එබැවින් අදාළ සුතු තුළ \$C\$1 ලෙස යොදමු.

-	A	Б.,	c	D	E	F	G	H	A.
1		පොතක මිල	50			10	1. 26.0		
2					1.000	පොත්	93.463		
3				1	2	3	4	5	6
4			8c	=D3*\$C\$1	*E3*\$C\$1	=F3*\$C\$1	=G3*5C51	=H3*\$C\$1	=13*\$C\$1
5	580	1	=12*85*\$C\$1						
6	3	2	=12*86*\$C\$1						
7	\$	3	=12*B7*\$C\$1						
8	10	4	=12*88*\$C\$1						
9	a,	5	=12*B9*\$C\$1						
10	97.5	6	=12*B10*5C\$1						
11						-			

රූපය 7.40 - තීරු සහ පේළි නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමු.

#### කියාකාරකම

1

1. පහත දැක්වෙන සුතු, පේළිය ඔස්සේ සහ තීරුව ඔස්සේ පිටපත් කළ විට අනුයාත කෝෂවල දී දර්ශනය වන ආකාරය ලියන්න.

<u>ав, сот</u>

-
100

1	A	В	С	D
1	=D2*\$E2+G\$2	=E2*\$E2+H\$2	=F2*\$E2+I\$2	=G2*\$E2+J\$2
2	=D3*\$E3+G\$2			
3	=D4*\$E4+G\$2			
4	=D5*\$E5+G\$2			
5	=D6*\$E6+G\$2			

A	В	С	D
=K3-M2+N4			
	A =K3-M2+N4	A B =K3-M2+N4	A B C =K3-M2+N4

- 21	A	В	С	D
1	=E2*F\$2+\$G2			
2				
3				
4				
5				

1	A	В	С	D
1	=\$G\$2*\$F2+G\$2-H2			
2				
3				
4				
5				

2. සාපේක්ෂ සහ නිරපේක්ෂ කෝෂ ලිපින අතර ඇති වෙනස ලියා දක්වන්න.

# 7.7 පැතුරුම්පත් භාවිතයෙන් පුස්තාර නිර්මාණය

සංඛාාත්මක ව දත්ත නිරූපණය වන අවස්ථාවල දී එය සැසඳීම, විශ්ලේෂණය කිරීම, තේරුම් ගැනීම හා ඉදිරිපත් කිරීම තරමක් දුරට අපහසු කාර්යයකි. එබැවිත් හා පුස්තාර මගින් දත්ත නිරූපණය කිරීම ඉතා සාර්ථක කුමයකි. මේ සඳහා පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග යොදා ගන්නා ආකාරය විමසා බලමු. පුස්තාර වර්ග හඳුනා ගනිමු.

පුස්තාර වර්ගය	මූලික පිරිසැලැස්ම	භාවිතය
තීරු පුස්තාර (Column Chart)	БЛ	දත්ත අයිතම ශේණි සමූහයක් එක වර සැසඳීම. කාණ්ඩ වශයෙන් සැසඳීම.
දඬු පුස්තාර (Bar Chart)		දත්ත අයිතම ශේණි සමූහයක් එක වර සැසඳීම. කාණ්ඩ වශයෙන් සැසඳීම.
රේඛා පුස්තාර (Line Chart)	X	දත්ත අයිතම ශේණි සමූහයක් එක වර සැසඳීම. කාණ්ඩ වශයෙන් සැසඳීම.
වට පුස්තාර (Pie Chart)	0	දත්ත අයිතම ශේණියක් පුතිශත අගය මගින් සැසඳීම.
XY පුස්තාර (XY Scatter Chart)	1.44	යුගල වශයෙන් පවතින අගය සැසඳීම.

වගුව 7.15 - පුස්තාර වර්ග

කියාකාරකම



වගුව 7.15 දැක්වෙන එක් එක් පුස්තාර වර්ග වඩාත් ම සුදුසු වන අවස්ථා සඳහා උදහරණ දෙක බැගින් ලියන්න.

තීරු පුස්තාර සහ වට පුස්තාර නිර්මාණය සඳහා පහත දැක්වෙන වැඩපත යොදා ගනිමු.

	A	В	С	D	E	F	G	н
1	නම	ගණිතය	විදාහාව	ඉංගිසි	ඉතිහාසය	සිංහල	එකතුව	
2	රව්දු	54	68	51	91	74	338	
3	නඩේෂන්	67	42	47	65	51	272	
4	දිනිති	78	56	72	52	53	311	
5	අෂ්වර්	54	63	43	67	29	256	
6	දිල්කි	60	76	89	87	63	375	
7	ජයනි	62	54	68	82	51	317	
8								

රූපය 7.41 - පුස්තාර ලකුණු සහිත වැඩපත

පුස්තාරය නිර්මාණය සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. දත්ත පරාසය තෝරා ගැනීම(A1:F3)
- 2. Insert  $\rightarrow$  Chart
- 3. පුස්තාර වර්ගය තෝරා ගැනීම
- 4. සුදුසු පුස්තාරය තෝරා ගැනීම

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. දත්ත පරාසය තෝරා ගැනීම(A1:F3)
- 2. Insert  $\rightarrow$  Chart
- 3. පුස්තාර වර්ගය තෝරා ගැනීම
- 4. සුදුසු පුස්තාරය තෝරා ගැනීම
- 5. Finish විධානය ලබා දීම

පුස්තාරයට මාතෘකාවක් ලබා දීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

පුස්තාර තෝරා ගැනීම Layout→ Chart Title→ Above chart මාතෘකාවක් ටයිප් කිරීම LibreOffice Calc සඳහා...

පුස්තාර තෝරා ගැනීම Insert → Title මාතෘකාවක් ටයිප් කිරීම OK විධානය ලබා දීම පුස්තාරයේ අක්ෂ නම් කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා... 1. පුස්තාර තෝරා ගැනීම 2. Layout→ Axis Title 3. Axis Type (Vertical or Horizontal) අක්ෂර නම් කිරීම

LibreOffice Calc සඳහා...

1. පුස්තාර තෝරා ගැනීම

- 2. Insert  $\rightarrow$  Title
- 3. අක්ෂ නම් කිරීම
- 4. OK විධානය ලබා දීම



සිසුන් ලබා ගත් මුළු ලකුණු වට පුස්තාරයක දක්වමු.

Microsoft Office Excel 2010 සඳහා...

- 1. දත්ත පරාසය ලෙස A1:A7 සහ G1:G7 පරාස ලකුණු කරන්න.
- 2. Insert  $\rightarrow$  Chart  $\rightarrow$  Pie chart

LibreOffice Calc සඳහා...

- 1. දත්ත පරාසය ලෙස A1:A7 සහ G1:G7 පරාස ලකුණු කරන්න.
- 2. Insert $\rightarrow$  Chart $\rightarrow$  Pie chart



උදාහරණ  $Y = X^2 - 5X - 3$  වර්ගජ ශිතයේ පුස්තාරය ඇඳීම

1	А	В	С	D	E	F	G	H	1	J	K	L
1	Х	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	
2	Y	11	3	-3	-7	-9	-9	-7	-3	3	11	
3					IU							

- පියවර 1 : වැඩපතෙහි දක්වා ඇති පරිදි X සඳහා -2 සිට 7 දක්වා අගය ඇතුළත් කරන්න.
- පියවර 2 : B2 කෝෂයට පහත දැක්වෙන සූතුය ඇතුළත් කරන්න.

=B1^2-5\*B1-3

- පියවර 3 : B2 කෝෂයෙහි ඇතුළත් කළ සූතුය K2 කෝෂය දක්වා පිටපත් කරන්න.
- පියවර 4 : දත්ත පරාසය ලෙස A1:K2 පරාසය සලකුණු කරන්න.
- පියවර 5 : Insert  $\rightarrow$  Chart  $\rightarrow$  XY Scatter



පහත දැක්වෙන වැඩපත ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- 21	A	В	С	D	E
1	1	2	3	4	
2	5	6	7	8	
3	9	10	11	12	
4	13	14	15	16	
5					

- (1) 2,6,10,14 ඇතුළත් කෝෂ පරාසය නම් කරන්න.
- (2) 9,10,11,12 ඇතුළත් කෝෂ පරාසය නම් කරන්න.
- (3) 6,7,8,10,11,12 ඇතුළත් කෝෂ පරාසය නම් කරන්න.
- (4) A1 සිට A4 දක්වා ඇති අගයවල එකතුව A5 කෝෂයට ලබා ගැනීමට අවශා සූතුය කෝෂ ලිපින පමණක් භාවිතයෙන් ලියන්න.
- (5) A3 සිට D3 දක්වා ඇති අගයවල එකතුව E3 කෝෂයට ලබා ගැනීමට අවශා සූතය ශ්‍රිතයක් භාවිතයෙන් ලියන්න.
- (6) E3 හි සූතුය E4 කෝෂයට පිටපත් කරන ආකාරය සඳහන් කරන්න.
- (7) E5 කෝෂයට A1 සිට D4 දක්වා සාමානා අගය ලබා ගැනීමට අවශා සූතුය ශ්‍රිතයක් භාවිතයෙන් ලියන්න.

#### කියාකාරකම



පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක් භාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන වැඩපත නිර්මාණය කරන්න. නොපැමිණි සිසුන් ab මගින් දක්වා ඇත.

1	A	в	с	D	E C	- F -	G	н
1	208	සංභිතය	GeaspB	9-68	<b>ຈູສັນ</b> າສຜ	සිංහල	එකතුව	සංමානයය
2	M.සමන් කුමාර	54	68	51	91	74		
3	K.රාජරත්තම	67	81	47	65	ab		
4	A.දිනිති උදේශිකා	78	56	72	52	53		
5	M.U.8ವರುಶ	ab	63	69	67	89		
б	A.දිල්කි පිද්මිකා	60	76	89	87	ab		
7	T.ජයති සාරංභා	62	54	68	82	51		
8								
9	ලබා ඇති වැඩිම ලකුණු							
10	ලබා ඇත් අඩු ලකුණු							
11	පැමිණ ඇති සිසුන් ගහන							
12	විෂයයක සාමානය ලකුණු							
13								

තනි ශිතයක් භාවිත කරමින් අදාළ සූතු ගොඩනගන්න.

- සමන් කුමාර ලබා ගත් ලකුණුවල එකතුව සෙවීමට අවශා සූතුය G2 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.
- (2) සමන් කුමාර ලබා ගත් ලකුණුවල සාමානාය සෙවීමට අවශා සූතුය H2 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.
- (3) ගණිතය විෂයය සඳහා සිසුන් ලබා ඇති වැඩි ම ලකුණු සංඛාාව සෙවීමට අවශා සුතුය B9 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.
- (4) එක් එක් විෂයය සඳහා සිසුන් ලබා ඇති අඩු ම ලකුණු සංඛ්‍යාව සේවීමට අවශා සුතුය B10 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.
- (5) එක් එක් විෂයය සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන සෙවීමට අවශා සූතය B11 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.
- (6) එක් එක් විෂයය සඳහා ලබා ඇති සාමානා ලකුණු සෙවීමට අවශා සූතුය B12 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.

#### සාරාංශය

- ද්විමාන තලයක සිරස් තීරු (Columns) හා තිරස් පේළි (Rows) වශයෙන් පිහිටි කෝෂ සමූහයකින් වැඩපත (Worksheet) නිර්මාණය වී ඇත.
- වැඩපතක ඇති තීරු නම් කර ඇත්තේ ඉංගිසි කැපිටල් අක්ෂර හෝ අක්ෂර සංයෝජන හෝ මගිනි.
- වැඩපතක ඇති පේළි නම් කර ඇත්තේ අංක මගිනි.
- පළමු ව තීරුවේ අක්ෂරයත් දෙවනු ව පේළියේ අංකයත් යොද කෝෂ නම් කරනු ලැබේ. එය කෝෂ ලිපිනය (Cell Adress) ලෙස හැඳින්වේ.
- කෝෂයක අන්තර්ගතය ලේබල් (Label), අගයන් (Value) හෝ සූතු (Fomulae) වලින් එකකි.
- සූතුයක් සමාන (=) ලකුණින් ආරම්භ කරනු ලැබේ.
- මෙහෙයවන (Operator) සඳහා පුමුඛතා අනුපිළිවෙළක් පවතී.
- සූතු ලිවීම සඳහා කෝෂ ලිපින, මෙහෙයවන සහ ශුිත (Function) භාවිත කෙරේ.
- ලේබල සහ අගයන් හැඩසව් (Formatting) කිරීමට හැඩසව් මෙවලම් භාවිත කෙරේ.
- සූතුයක් පහසුවෙන් පිටපත් කිරීමට පිරවුම් හැඬලය (Fill handle) භාවිත කෙරේ.
- සාපේක්ෂ කෝෂ යොමුවක් (Relative cell reference) නිරපේක්ෂ (Absolute) කිරීම සඳහා ඩොලර් සංකේතය (\$) භාවිත කෙරේ.
- දත්ත සංඛ්‍යාත්මක නිරූපණයට වඩා ප්‍රස්තාර මගින් නිරූපණය, සැසඳීම හා තේරුම් ගැනීම පහසු කෙරේ.