



සබරගමු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - සති පාසල

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

10 ශ්‍රේණිය

Name and school – Manoj Dhananjaya

Kg/ Dr. N.M.Perera M.M.V., Yatiyanthota

නිපුණතාවය 7 – පැතුරුම්පත් භාවිතයෙන් සරල සංඛ්‍යාතමය ගැටළු විසඳයි.

නිපුණතා මට්ටම 7.6 - සාපේක්ෂ හා නිරපේක්ෂ කෝෂ යොමුව යෝග්‍ය පරිදි භාවිතා කරයි.

01. පහත වැඩපන පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයේ වැඩපනක් තුළ ඇතුළත් කරන්න.

	A	B	C	D	E	F
1	price of a book	10				
2	quantity	1	2	3	4	5
3	total price					

02. B1 තුළ ඇත්තේ පොතක මිල රු. 10 ක් බවයි. 2 පේළියේ දැක්වෙන්නේ එම මිල යටතේ මිලදී ගනු ලබන විවිධ පොත් ප්‍රමාණයන්ය. 3 පේළියේ දැක්වෙන්නේ එම ප්‍රමාණ හා මිල යටතේ ලබා ගත් විට ගෙවිය යුත් මුදලයි.

සූත්‍ර පිළිබඳ ඔබේ දැනුම භාවිතා කර B3 සිට F3 දක්වා අදාළ වන සූත්‍ර වෙන වෙනම ඇතුළත් කර පිළිතුරු ලබා ගන්න.

උදා - B3 තුළ = B1 * B2 ඇතුළත් කරන්න.

03. ඉහත පරිදි ඔබට ලැබෙන පිළිතුරු නිවැරදි වුවද නැවත නැවත සූත්‍ර ඇතුළත් කිරීමට සිදු වීම අවාසියකි. ඒ බව නිරීක්ෂණය කරන්න.

ඒ අනුව B3 තුළ = B1 * B2 ඇතුළත් කර පසුව පිරවුම් හැඩලය මගින් 3 පේළිය දිගේ ඇදගෙන යාමෙන් සූත්‍ර පිටපත් කිරීම F3 දක්වා කරගෙන යන්න. (පිරවුම් හැඩලය - B3 කෝෂයේ දකුණු පස කෙළවර)

	A	B	C	D	E	F
1	price of a book	10				
2	quantity	1	2	3	4	5
3	total price	=B1*B2				

04. එවිට පහත පරිදි පිළිතුරු ලැබුණද ඒවා නිවැරදි නොවන බව අවබෝධ කර ගන්න. මෙසේ නිවැරදි නොවීමට හේතුව වන්නේ එකම තීරුවක් දිගේ සූත්‍ර පිටපත් කිරීමේදී සූත්‍රයේ ඇති ජේලී අංක අනුයාතව වෙනස් වීමයි.

	A	B	C	D	E	F
1	price of a book	10				
2	quantity	1	2	3	4	5
3	total price	=B1*B2	=C1*C2	=D1*D2	=E1*E2	=F1*F2

මේ තත්වය වෙනස් කර ගැනීමට උපක්‍රමයක් දැන් සිතා බලමු. = B1 * B2 යන සූත්‍රයේ පළමු කොටස B1, C1, D1, E1 ආදී ලෙස වෙනස් වී ඇත. මෙසේ වෙනස්වීම සිදුවීම වරදක් බව අවබෝධ කර ගන්න. (මිල සඳහන්ව ඇත්තේ B1 තුළ පමණි)

නමුත් සූත්‍රයේ දෙවන කොටස වෙනස්වීම ගැටළුවක් නොවන බවද නිරීක්ෂණය කරන්න. (ප්‍රමාණය විවිධ සෙල් ලිපින වල ඇතුළත්ව ඇත)

මෙවැනි අවස්ථාවක මෙසේ වෙනස් වන සෙල් ලිපින සාපේක්ෂ සෙල් ලිපින ලෙස හඳුන්වයි.

මිල සඳහන්වන තීරුවේ මෙම සූත්‍රයේ වෙනස් වී ඇත්තේ සූත්‍රයේ තීරු ඉලක්කමයි. පිටපත් කිරීම එකම ජේලීය දිගේ කළ නිසා ජේලීය වෙනස් වී නැති බව නිරීක්ෂණය කරන්න. එසේනම් මෙවැනි විටෙක වෙනස් වන අකුර හෝ ඉලක්කමට පෙර \$ සංකේතය යෙදීමෙන් මෙම ගැටළුව නිරාකරණය කර ගත හැක.

මේ සඳහා පහත සූත්‍රය B3 තුළ ඇතුළත් කර පෙර පරිදි පිටපත් කරන්න. පිළිතුරු හොඳින් පරීක්ෂා කරන්න.

= \$B1 * B2

පහත සූත්‍රය ද වලංගු වේ.

= \$B\$1 * B2

	A	B	C	D	E	F
1	price of a book	10				
2	quantity	1	2	3	4	5
3	total price	=\$B1*B2	=\$B1*C2	=\$B1*D2	=\$B1*E2	=\$B1*F2

මෙහිදී \$ සංකේතය මගින් කර ඇත්තේ සූත්‍ර පිටපත් කිරීමේදී සෙල් ලිපින වෙනස්වීම වළක්වා ගැනීමයි. සූත්‍ර හෝ ශ්‍රිත පිටපත් කිරීමේදී වෙනස් නොවන සෙල් ලිපින සාපේක්ෂ සෙල් ලිපින වන අතර නෙවස් වන සෙල් ලිපින නිරපේක්ෂ සෙල් ලිපින වේ.

මෙහිදී අපි සලකා බැලූවේ ජේලීයක් නිරපේක්ෂ වන අවස්ථාවකි.