

# ආර්ථික විද්‍යාව

[www.eduLanka.com](http://www.eduLanka.com)

[www.eduLanka.com](http://www.eduLanka.com)



# ආර්ථික විද්‍යාව

වෙළඳපොළ

සමතුලිතය

**විචල්‍යයන් දෙකක් නොවෙනස්ව  
පවතින අවස්ථාව සමතුලිතයයි**

**වෙලදා පොලක ක්‍රියාත්මක විචල්‍යයන්**

**ඉල්ලුම හා සැපයුම**

**මෙම විචල්‍යයන් දෙකෙහික්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්නේනම්**

**වෙලද පොලේ අධි සැපයුම් තත්වයක් තුළ එම**

**අධි සැපයුම් ප්‍රමාණය අලව් කරගැනීම**

**සැපයුම් කරුවන් අතර තරගයක් ඇතිවේ**

**එහි අවසාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ වෙලද පොලේ අලුතින් ඇතිවී තිබෙන තත්වය**

**භාණ්ඩයේ මල අඩු කර අලව් කිරීමට සිදුවීමයි**

**ඉල්ලුම් කරුවන් අතර තරගයක් ඇතිවීමට හේතුවක්වේ**

**මෙහි අවසාන ප්‍රතිඵලය වන්නේ නැවතත් සැපයුම් කරුවන් වසින්**

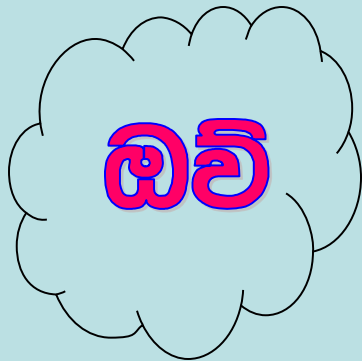
**භාණ්ඩ වල මල ඉහල දැමීමයි**



මෙම ක්‍රියාවලිය කිසියම් අවස්ථාවක නතර වන්නෙහිම-

එම අවස්ථාව වෙළඳ පොළ සමතුලිතයයි

වෙළඳපොළ සමතුලිතයේදී දකුණට ලැබෙන විශේෂ ලක්ෂණ තිබේද?



# අධි ඉල්ලුමක් පැවතිය නොහැකිය එනම්

වෙළඳ පොළට සපයන ප්‍රමාණයට වඩා ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය වැඩි නොවීමයි

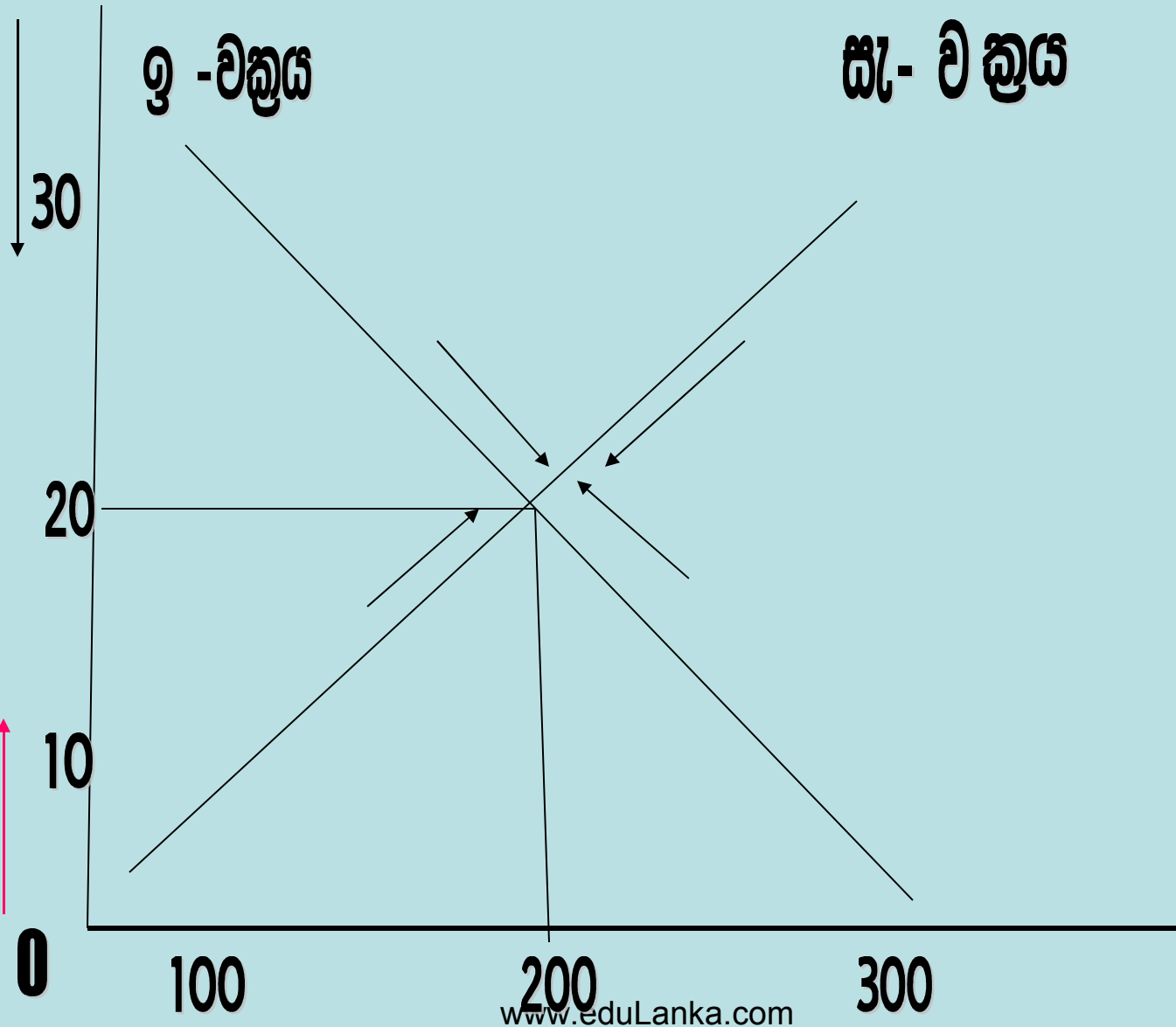
මිල	ඉල්ලුම	සැපයුම	=	අධි/ඉ
5	100	100	=	0

**ඉල්ලුම් කරුවන් ගෙවීමටත් සැපයුම් කරුවන්  
ලබාගැනීමටත් සුදානම් මිල තිරණය වූ අවස්ථාවකි**

**වෙළඳ පොල සමතුලිතය වන ආකාරය පැහැදිලි  
කිරීම සඳහා ප්‍රායෝගිකව යොදාගතහැකි ක්‍රම  
තිබේද?**

- 1 ප්‍රස්ථාර සටහන් මගින්**
- 2 සංඛ්‍යා ලේඛනමගින්**
- 3 වීජ ගණිත ක්‍රමයට**

# මිල



## ප්‍රමාණය

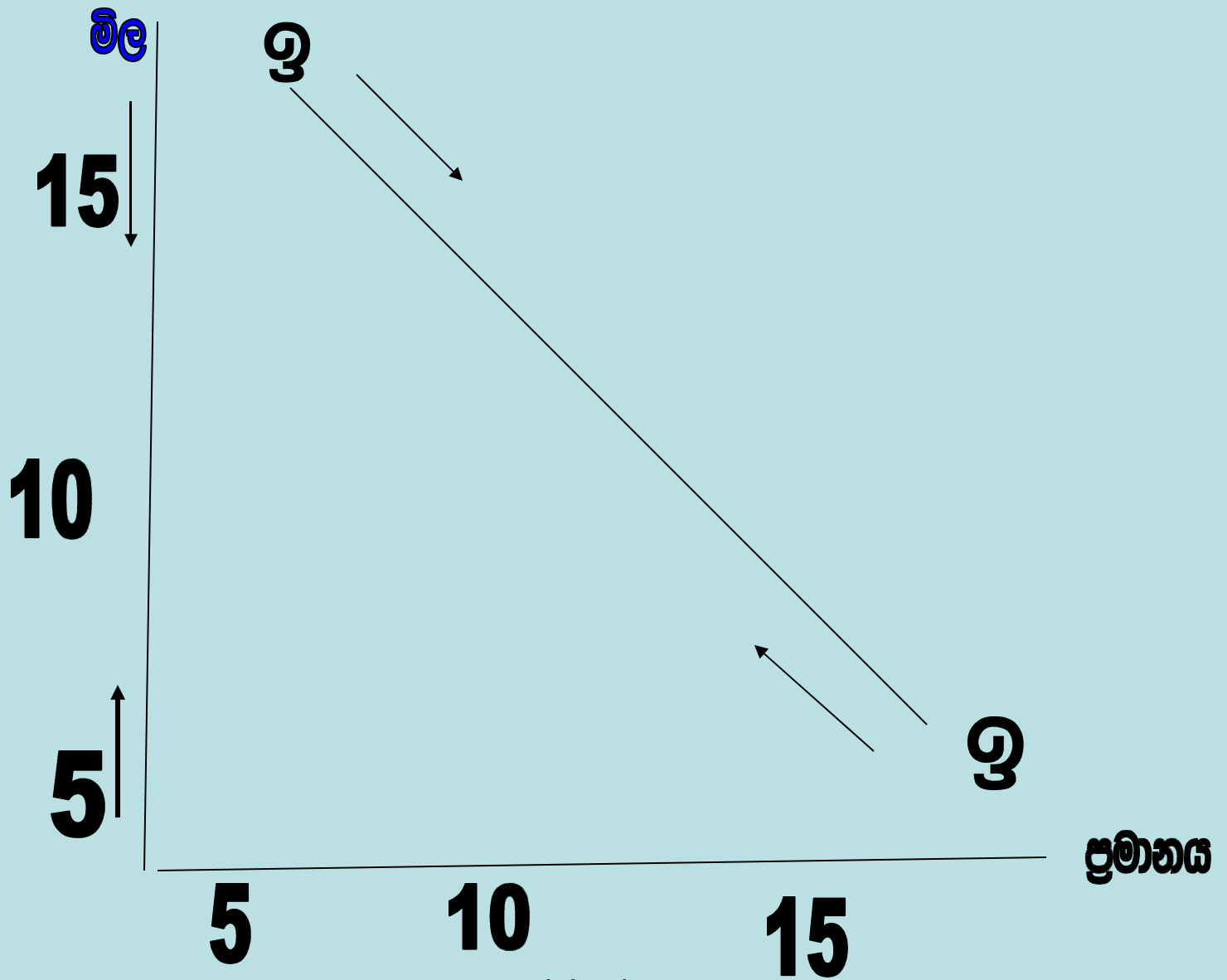


මේ අනුව එලඹිය හැකි නිගමන මොනවාද?

**ඉල්ලුම**

මිල ඉහල යන අවස්ථාවේ ඉල්ලුම්  
කරන ප්‍රමාණය අඩු කරයි

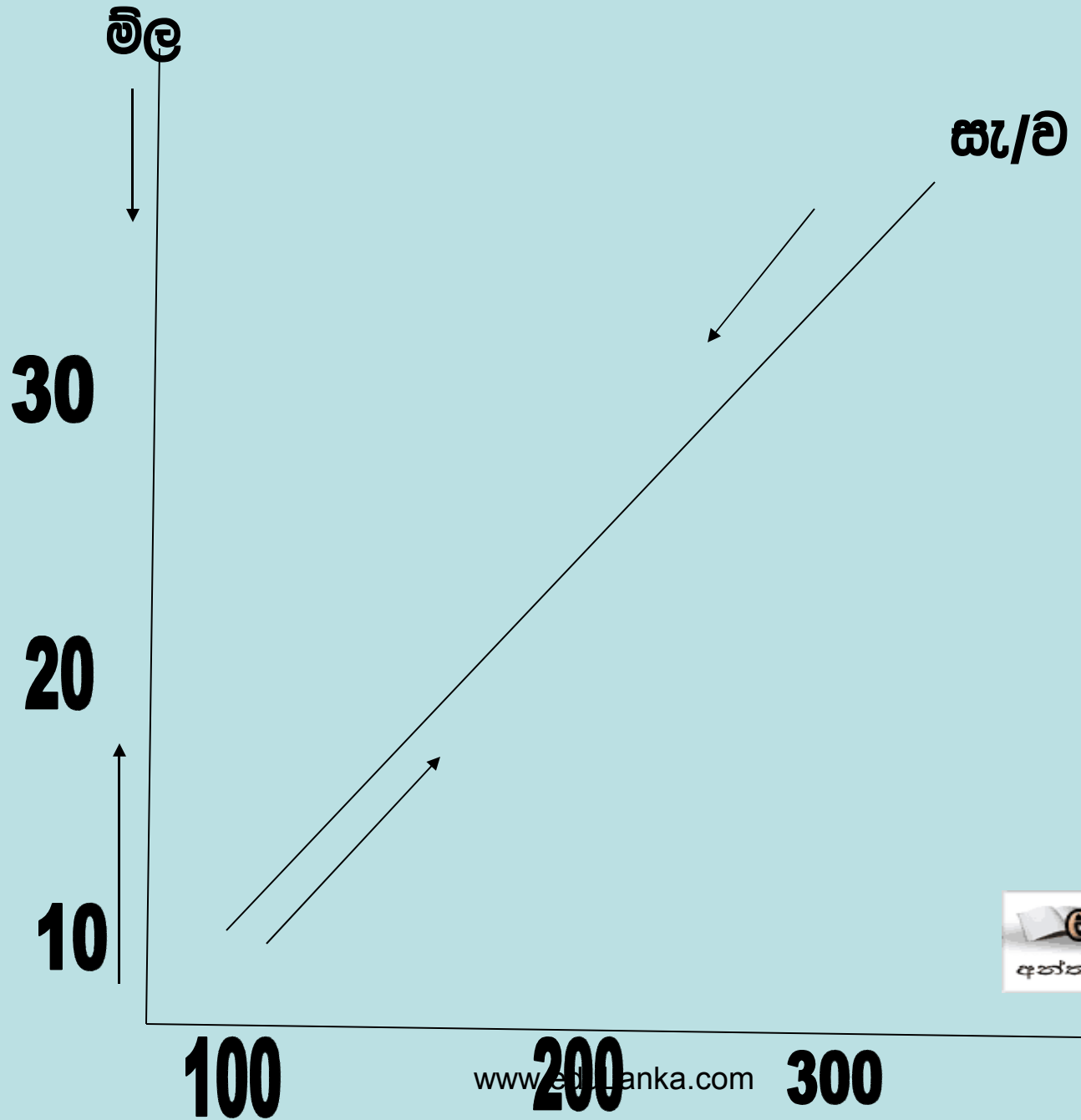
මිල පහල යන අවස්ථාවේ ඉල්ලුම්  
කරන ප්‍රමාණය අඩු කරයි



# සැපයුම

මිල ඉහල යන අවස්ථාවේ සපයන ප්‍රමාණය වැඩිකරයි

මිල පහල යන අවස්ථාවේ සපයන ප්‍රමාණය අඩුකරයි



මිල	ඍපයුම	ඉල්ලුම	අධි/ඉල්ලුම	අධි/ඍපයු
90	900	100		800
80	800	200		600
70	700	300		400
60	600	400		200
50	500	500	සමතුලිතය	
40	400	600	200	
30	300	700	400	
20	200	800	600	
10	100	900	800	

# සමකරන අශ්‍රයෙන් සමතුලිතය සෙවීම

ඉල්ලුම් සමකරනය

$$QD=800-400P$$

සැපයුම් සමකරනය

$$QS=100+500P$$

# සමතුලිතය සෙවීම

$$QD=QS$$

$$-100+500P=800-400P$$

$$500P+400P=800+100$$

$$900P=900$$

$$P=1$$

සමතුලිත මිල රුපියල් = 1

සමතුලිත ප්‍රමාණය ගනනය කිරීම

ඉල්ලුම් සමීකරනයට ආදේශ කිරීමෙන්

**p**

$$Q=800-400P$$

$$=800-400*1$$

$$=800-400$$

සමතුලිත ප්‍රමාණය **=400**



**eduLanka Online education**

[www.eduLanka.com](http://www.eduLanka.com)

**Special thanks to  
R. M. Munasinghe**

