

# 7 ශ්‍රේණිය

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ඒකකය 5

ක්‍රමලේඛ  
සංවර්ධනය

## කාර්ය පත්‍රිකාව



## ක්‍රමලේඛ සංවර්ධනය

එස්.ඒ.ආර්.එල් සමරතුංග

ර/මැටිහක්වල විද්‍යාලය - ඕපනායක.

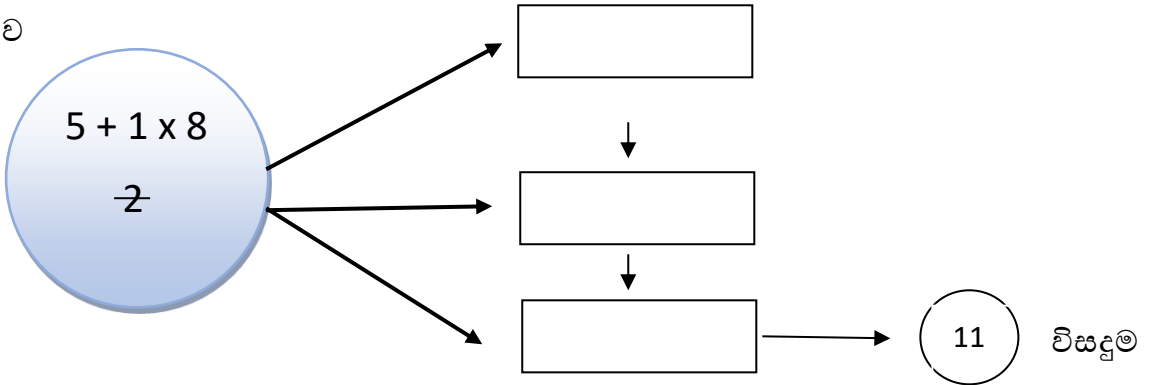
01. පහත දැක්වෙන ගැටලු සරල කොටස්වලට විශේෂනය කර පහසුවෙන් විසඳුම් ලබා ගැනීමට යොදා ගත හැකි ගණිතමය සම්බන්ධතා සලකා හිස්තැන් පුරවන්න.

$3 \times 8 = 24$

$5 + 6 = 11$

$24 \div 4 = 6$

ගැටළුව

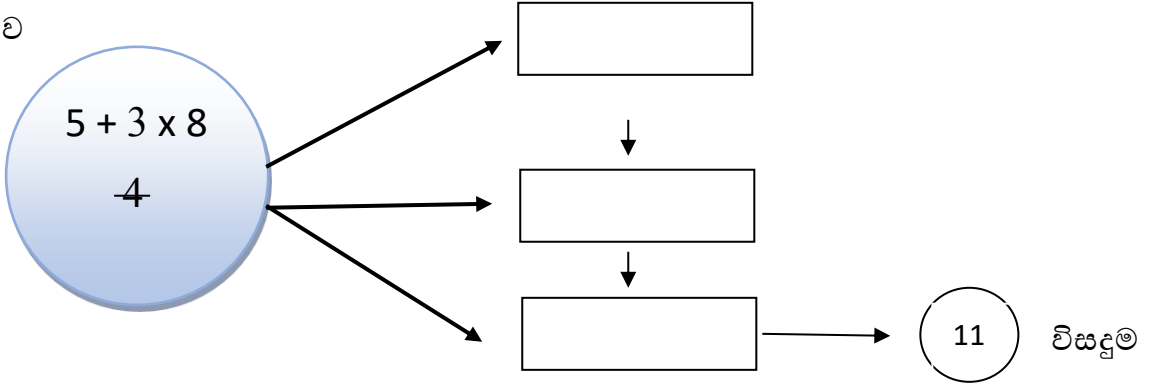


$3 \times 2 = 6$

$5 + 6 = 11$

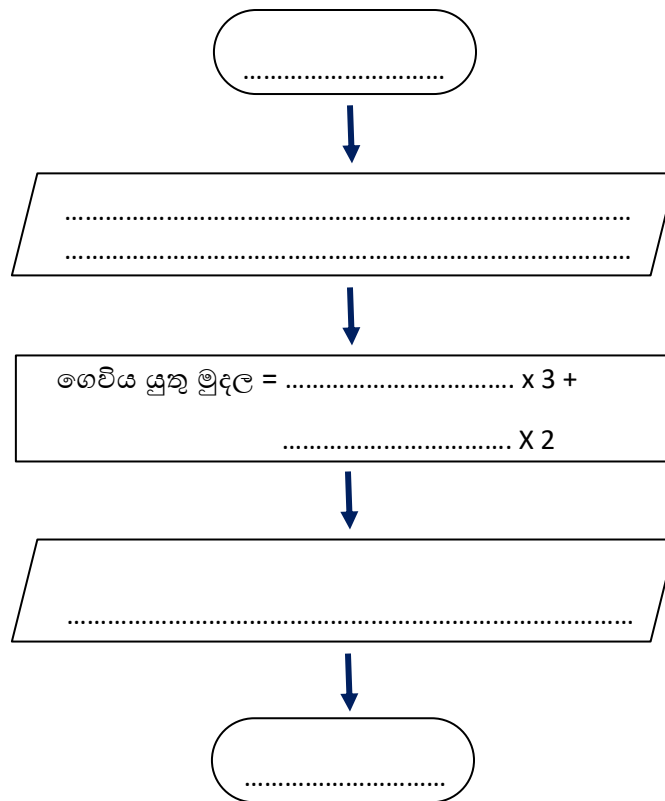
$8 \div 4 = 2$

ගැටළුව



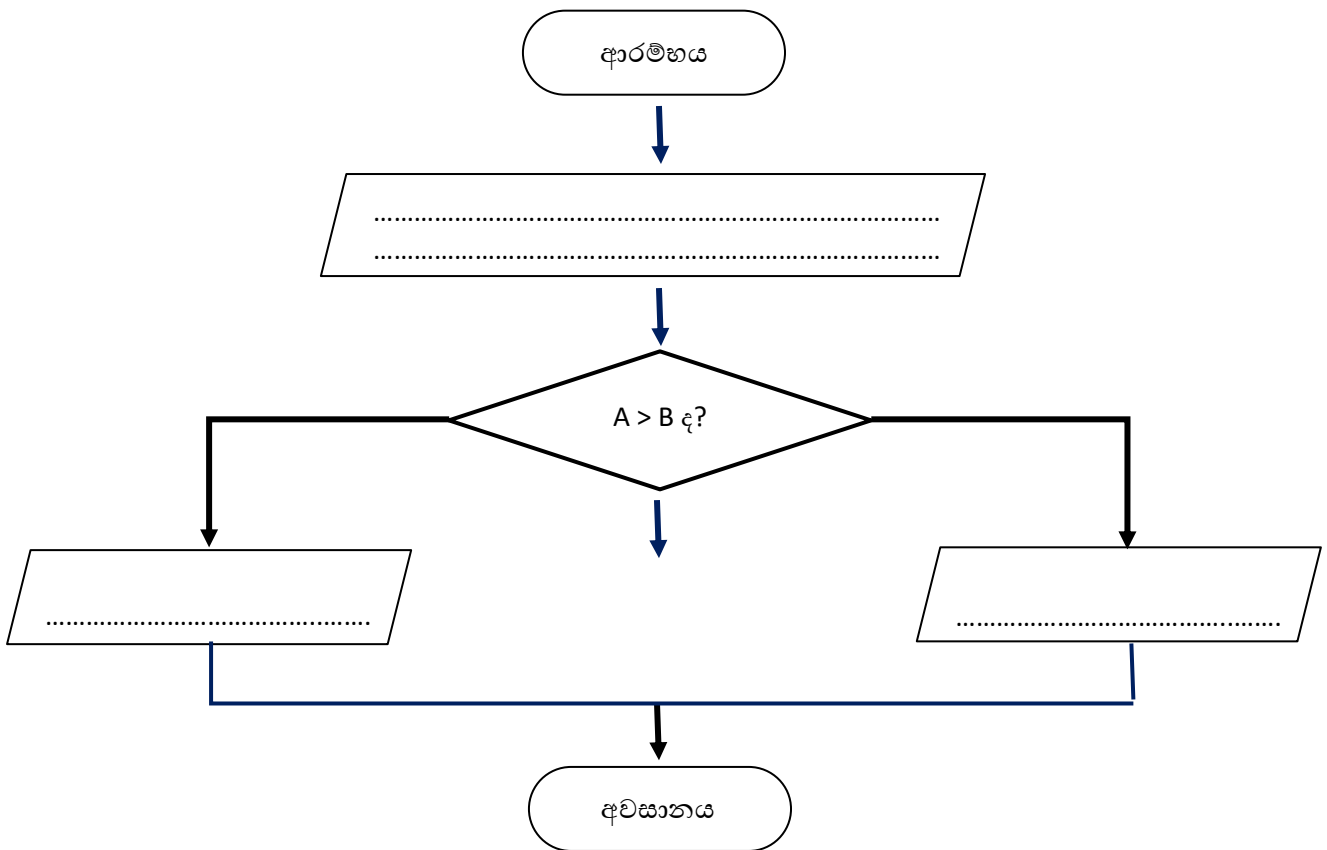
02.

i) නිමල් පැන් 3ක් සහ පොත් 2ක් මිලට ගැනීම සඳහා පොත් සාප්පුවට යයි. ඔහු විසින් ගෙවිය යුතු මුළු මුදල සෙවීම සඳහා නිර් මාණය කර ඇති පහත ගැලීම් සටහනෙහි හිස්තැන් පුරවන්න.



ii) ඉහත ගැලීම් සටහන සඳහා නි+මාණය කරන ලද Scratch ක්‍රමලේඛය පහත දැක්වේ. එහි ඉංග්‍රීසි අකුරු මගින් නම් කර ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

03. එකිනෙකට අසමාන සංඛ්‍යා 2ක් (A හා B) ඇත. ඉන් පළමු සංඛ්‍යාව විශාල නම් A විශාල බවද දෙවන සංඛ්‍යාව විශාල නම් B විශාල බවද පෙන්වන්න. ඉහත අවස්ථාව සඳහා නිමර්ණය කර ඇති පහත ගැලීම් සටහනෙහි හිස්තැන් පුරවන්න.



04. සාප්‍රකෝණාස්‍රයක පරිමිතිය සෙවීම සඳහා නිමර්ණය කර ඇති පහත ගැලීම් සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

