



## දුන්ත හිරිජනය හා අර්ථකාලය

පහත සඳහන් අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න

01. ගණන ඇගයීමකට සියුන් පිරිසක් ලබා ගත් ලකුණු පහත දැක්වේ.

25,36,13,18,40,48,32,40,45,22,25

(I) ඉහත ලකුණු ආරෝහණ පිළිවලට සකසන්න.

(II) වැඩිම වාර ගණනක් යෙදී ඇති ලකුණ කුමක්ද?

02. පන්තියක පෙනුන්ගේ ස්කන්ධය පහත දැක්වේ. (kg වලින්)

32,37,40,45,52,50,44,47,48,54,45,49,52,45,

(I) ඉහත ස්කන්ධය ආරෝහණ පිළිවලට සකසන්න.

(II) වැඩිම වාර ගණනක් යෙදී ඇති ස්කන්ධය කුමක්ද?

03. පන්තියක සියුන්ගේ උස cm වලින් පහත දැක්වේ.

131, 140, 152, 134, 143, 142, 153, 152, 144, 131, 153, 146, 131, 154, 153

(I) ඉහත තෙත්තුරු ආරෝහණ පිළිවලට සකසන්න.

(II) වැඩිම වාර ගණනක් යෙදී ඇති දැන්තය කුමක්ද?





## දැඩ් හිරුසෙය හා අර්ථකට්ටය

පහත සඳහන් අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න

පහත දැක්වෙන්නේ ක්‍රියා ක්‍රියා විධියෙකු ඕවර 10 ක්ද ලක්නු රෝස් කර ගත් ආකාරයයි.

**4, 0, 8, 12, 6, 5, 4, 2, 1, 9**

(I) මෙම ක්‍රියා ක්‍රියා විධිය බවා ගත් මුළු ලක්නු ප්‍රමාණය සොයන්න.

(II) මෙම ක්‍රියා ඕවරයකට බවා ගත් සාමාන්‍ය ලක්නු ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය කොපම්පනුද?

සාමාන්‍ය ලක්නු ප්‍රමාණය =

බවා ගත් මුළු ලක්නු
එවර ගනුන

