



6 ගේණිය

ගණීතය

ලීකකය: 18- වීජ්‍ය සංකේත

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- (1) පහත ප්‍රකාශනවල යුත නියත වන ප්‍රකාශන මොනවා ද?
 - 1) සතියකට ඇති දින ගණන
 - 2) පොත් බැගයක ඇති පොත් ගණන
 - 3) ඔබ උගත් වචන ගණන
 - 4) පැයකට ඇති මිනිත්තු ගණන
- (2) එල්ලේ කණ්ඩායමක සිටින ක්‍රිඩකයින් ගණන යුතයක් වේ / නොවේ.
නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
- (3) ඔබ දන්නා ගණීත කරම 4 ලියන්න.
- (4) සමවතුරසුයක ඇති පාද ගණන වීජ්‍ය සංකේතයකින් දූක්වීය හැකිය. එය තියතයක් ද? විවෘතයක් ද?
- (5) වීජ්‍ය සංකේත යොදා පහත වාකු ගොඩ නගන්න.
 - 1) පොල් ගසකින් කඩන ලද පොල් ගොඩ ගණන.
 - 2) පොත් බැගයක මිල
 - 3) පිටිවනිය වටේ දිග
 - 4) පන්තියක සිටින සිසුන් ගණන
 - 5) රුපවාහිනී යන්තුයක මිල
 - 6) බස් රථයක ගමන් ගන්නා මගින් ගණන.

II කොටස

- (1) ඔබ දන්නා නියත ප්‍රකාශන 5 ක් ලියන්න.
- (2) ඔබ දන්නා විව්ලයයන් දැක්වෙන ප්‍රකාශන 5 ක් ලියන්න.
- (3) විව්ලයන් සහ නියතයන් වෙන් කරන්න.
 - 1) දිනක වර්ෂාපතනය
 - 2) සමවතුරසුයක ඇති සංජේක්ණ ගණන
 - 3) සතියකට ඇති දින ගණන
 - 4) පිටිවනියක වටේ දිග
 - 5) පොතක දී ඇති පිටුවක වචන ගණන
 - 6) වොලිබෝල් කණ්ඩායමක සිටින ත්‍රිඩියන් ගණන
 - 7) දේශීන්නේ පාට ගණන
 - 8) පැයකට ඇති මිනින්තු ගණන
 - 9) කැම මේසයක පළල
 - 10) පොල් ගෙවියක මිල

සිංහලයිම: නායනා ආසේර්කා මිය



agaram.lk