

nalanda නාලන්දා විදහලය - කොළඹ 10 da vidyalaya VIDYALAYA

චීකක පරීක්ෂණ වනපෘතිය

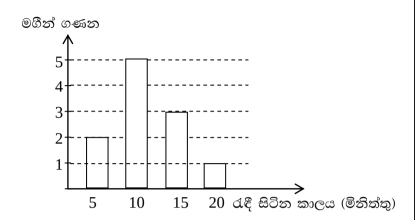
AINDA VIDYALAYA

10 ශේණිය

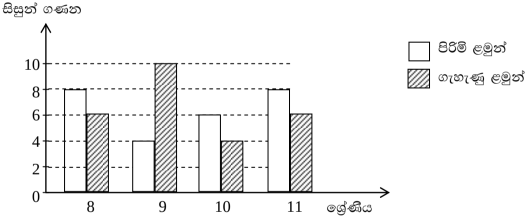
ගණිතය

ඒකකය : දත්ත නිරූපණය

01) මෙම පුස්තාරය ඇසුරින් බස් නැවතුමේ සිටි මුළු මගීන් ගණන ගණනය කරන්න.

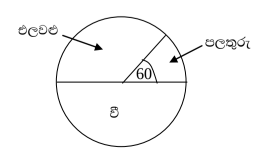


02) 10



- i) මෙය කුමන වර්ගයේ පුස්තාරයක් ද?
- ii) වැඩිම පැමිණීමක් පෙන්වන ශේණීය කුමක් ද?
- iii) 9 ශේණියේ සිටින ගැහැණු ළමුන් ගණන කීයද?
- iv) වැඩිම පිරිමි ළමුන් ගණනක් සිටින්නේ කුමන ශේණියේ ද?

03) එක්තරා ගමක සිටින ගොවීන් 3600 කගේ තොරතුරු ඇතුළත් වට පුස්තාරයක් පහත රූපයේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් එලවළු වගා කරන ගොවීන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.



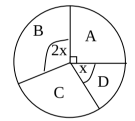
- 04) පහත වගුවේ දී ඇති දත්ත වලට අනුව,
 - 1) මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව සොයන්න.
 - 2) බල්ලන් නිරූපණය කරන කේන්දික කෝණයේ අගය කීය ද?
 - 3) කුරුල්ලන් නිරූපණය කරන කේන්දික කෝණයේ අගය කීය ද?
 - 4) මාළු නිරූපණය කරන කේන්දික කෝණයේ අගය කීය ද?

සුරතලා	සිසුන් ගණන
බල්ලා	22
කුරුල්ලෝ	06
මාළු	12
පූසෝ	20

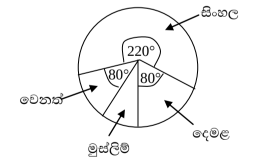
05) C නිරූපණය කිරීම සඳහා අඳින ලද කේන්දුික ඛණ්ඩයේ කෝණය 60° නම් A,B සහ D නිරූපණය කිරීමට ඇඳිය යුතු කේන්දිුක ඛණ්ඩවල කෝණවල අගයන් වෙන වෙනම සොයන්න.

පන්තිය	ඡන්ද සංඛඵාව
A	18,000
В	9,000
C	6,000
D	3,000

06) මුදුණ ශාලාවක A, B, C හා D තීන්ත භාවිත කළ පුමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වට පුස්තාරයක් පහත රූපයේ දක්වේ. මෙහි භාවිත කළ මුළු තීන්ත පුමාණය $720\ l$ නම්,



- i) භාවිත කළ A තීන්ත පුමාණය කොපමණ ද?
- ii) භාවිත කළ C තීන්ත පුමාණය $216\,l$ නම් එම කේන්දික ඛණ්ඩයේ කෝණය අගය සොයන්න.
- iii) D තීන්ත පුමාණය මුළු තීන්ත පුමාණයේ පුතිශතයක් ලෙස ලියන්න.
- 07) එක්තරා නගරයක ජනගහනය 72,000 කි. පහත වට පුස්තාරයෙන් නිරූපණය වන්නේ ජාතිය අනුව ඔවුන්ගේ වර්ගීකරණයයි. දෙමළ සහ මුස්ලිම් මිනිසුන් අතර වෙනස කීය ද?



- 08) මිනිසෙකු තමාගේ මාසික ආදායමෙන් $20\,\%$ ක් නිවසේ කුලිය ගෙවීම සඳහා ද, $60\,\%$ ක් ආහාර සඳහා ද, $10\,\%$ ක් අධාාපනය සඳහා ද වියදම් කරන අතර ඉතිරිය තැන්පත් කරයි. ඉහත තොරතුරු වට පුස්තාරයකින් නිරූපණය කරන්න.
- 09) පහත වට පුස්තාරයෙන් දක්වෙන්නේ මිනිසෙකු තම මාසික ආදායම වියදම් කළ ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරුය. ඔහු ආහාර සඳහා රු: 7000/= ක මුදලක් වැය කර ඇත්නම් ඔහුගේ ගමනාගමන වියදම කීයදයි සොයන්න.

