



09. පන්තියක සිටි ළමුන්ගෙන් 13 ක් ක්‍රිකට් කරයි. 17 ක් පාපන්දු ක්‍රීඩා කරයි. 20 ක් වොලිබෝල් ක්‍රීඩා කරයි.
- ක්‍රිකට් ක්‍රීඩා කරන අයගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
  - පාපන්දු ක්‍රීඩා කරන අයගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
  - වොලිබෝල් ක්‍රීඩා කරන අයගේ ප්‍රතිශතය සොයන්න.
10. තිලකසිරිගේ මාසික ආදායම රු. 20,000 කි. ඔහු ඉන් රු. 3500 ක් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනයට වැය කළේ ය. නිලාම්ගේ මාසික ආදායම රු. 25,000 ක් වන අතර ඔහු රු. 4200 ක් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනයට වැය කළේ ය. දෙදෙනා දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනයට වැය කළ ප්‍රතිශත පිළිබඳ ඔබගේ අදහස ලියන්න.
11. අඹ ගොඩක ඇති අඹ ගෙඩි ගණන 80 කි. ඉන් 30 ක් ඉදුණු අඹ ය. ඉතිරිය අමු අඹය.
- ඉදුණු අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?
  - අමු අඹ ගෙඩි ගණන කීයද?
12. බස් රථයක මගීන් 90 ක් සිටිති. ඉන් 20% ක් දුටු ජාතිකයන් ය. 70% ක් සිංහල ජාතිකයන් ය. ඉතිරි පිරිස මුස්ලිම් ජාතිකයන් ය.
- සිංහල ජාතිකයන් ගණන කීයද?
  - දුටු ජාතිකයන් ගණන කීයද?
  - මුස්ලිම් ජාතිකයන් ගණන කීයද?
13. ගුවන් යානයක සිටින මගීන් ගණන 450 කි. ඉන් 30% ක් ඉංග්‍රීසි ජාතිකයන් ය. 50% ක් චීන ජාතිකයන් ය. ඉතිරිය ඉන්දීයන් ජාතිකයන් ය.
- ඉංග්‍රීසි ජාතිකයන් ගණන කීයද?
  - ඉන්දීය ජාතිකයන් ගණන කීයද?
14. පන්තියක සිටින ළමුන්ගෙන් 40% ක් පිරිමි ළමුන් ය. පිරිමි ළමුන් ගණන 20 ක් නම් ගැහැනු ළමයි ගණන කීයද?
15. දුම්රියක සිටි මගීන්ගෙන් 30% ක් ඉංග්‍රීසි ජාතිකයන් ය. ඉංග්‍රීසි ජාතිකයන් ගණන 120 ක් නම් දුම්රියේ සිටි මුළු මගීන් ගණන කීයද?
16. ආයතනයක සේවකයන්ගෙන් 65% ක් කම්කරුවන් ය. 25% ක් ලිපිකරුවන් ය. ඉතිරි පිරිස නිලධාරීන් ය. ලිපිකරුවන් සංඛ්‍යාව 50 ක් නම් මුළු සේවකයන් ගණන කීයද?
17. අඹ ගොඩක ඇති අඹවලින් 15% ක් ඉදුණු අඹ ය. 20% ක් නරක් වූ අඹ ය. ඉතිරිය අමු අඹය. ඉදුණු අඹ ගෙඩි ගණන 45 ක් නම් අමු අඹ ගෙඩි ගණන සොයන්න.
18. කර්මාන්ත ශාලාවක 500ml/ 100ml/ හා 1500ml වතුර බෝතල් නිෂ්පාදනය කරයි. දිනකට නිපදවන 500ml/ වතුර බෝතල් ප්‍රමාණය මුළු නිෂ්පාදනයෙන් 30% කි. 1000ml/ බෝතල් ප්‍රමාණය මුළු නිෂ්පාදනයෙන් 50% කි.
- 500ml/ වතුර බෝතල් ප්‍රමාණය 180 ක් නම් 1000ml/ වතුර බෝතල් ප්‍රමාණය කීයද?
  - 1500ml/ වතුර බෝතල් ප්‍රමාණය කීයද?
19.  $A : B = 4 : 3$   $B : C = 5 : 2$  නම්  $A : B : C$  කීයද?
20.  $\frac{3x}{4} - 1 = 5$  විසඳන්න.