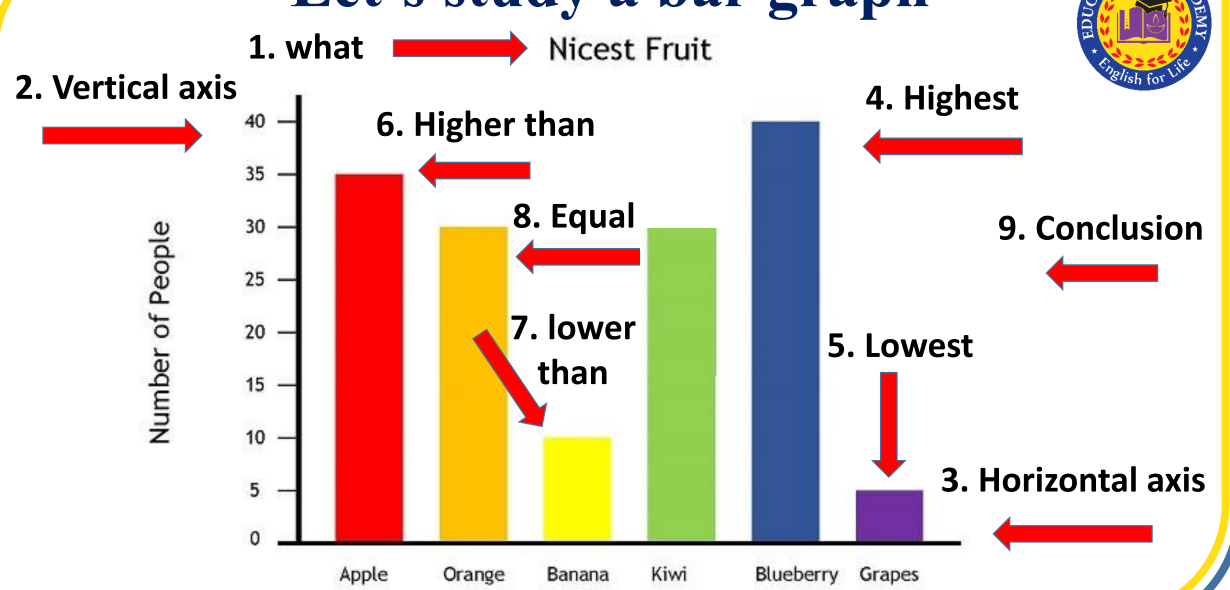
Bar Graph Writing

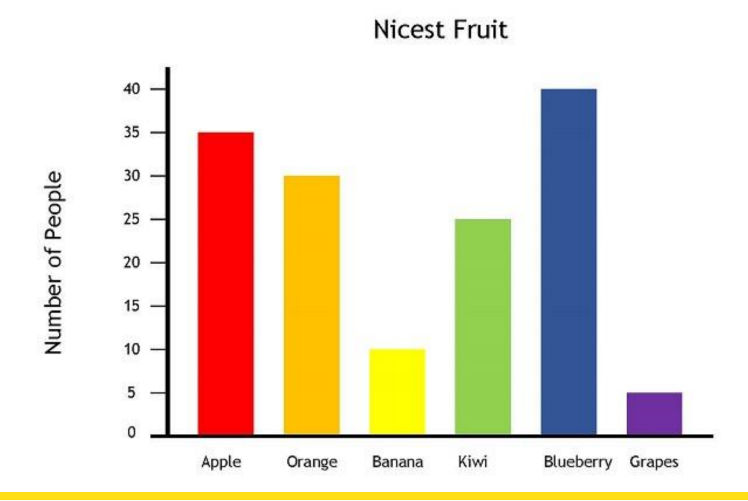
Let's study a bar graph



1. What is this?

This bar graph shows / is about the fruits which are liked by people.





What is this?

1. This bar chart shows the different kinds of books that grade 11 students like to read. Study the chart and write a description using the given words.

The above bar chart shows / is about the different kinds of books that grade 11 students like to read.

2. This bar chart shows the result of a survey conducted among 100 students on their favourite English Language related activities. Write a description using the given words.

This bar chart shows the result of a survey conducted among 100 students on their favourite English Language related activities.



3. Following bar chart shows the different kinds of food that 40 students like to have for their breakfast. Write a paragraph about it.

The above bar chart shows / is about the different kinds of food that 40 students like to have for their breakfast.

4. The following bar graph shows how different age groups have spent their free time per year.

The above bar graph shows / is about how different age groups have spent their free time per year.

5. The following bar graph gives information on the Favourite Leisure Time Activities of Grade 11 Students of Ruhunu Vidyalaya, Mathara.



The above bar graph shows / is about the Favourite Leisure Time Activities of Grade 11 Students of Ruhunu Vidyalaya, Mathara.

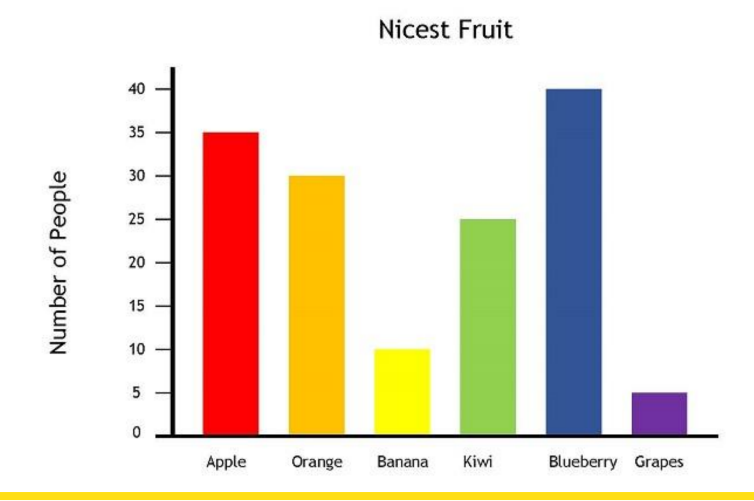
6. The following graph shows how the Lions Club of Ganemulla has allocated money in percentage under different projects. Study the graph and write a description about how the money was distributed. Use around 100 words.

The above bar chart shows how the Lions Club of Ganemulla has allocated money in percentage under different projects.

2. vertical axis

The vertical axis represents the number of people.





Vertical axis

ODDE ACTOR OF THE PROPERTY OF

ති්රස් අක්ෂය මිනිසුන්ගේ පුමාණය නියෝජනය කරයි.

The vertical axis represents the number of people.

ති්රස් අක්ෂය කිුඩකයන්ගේ පමාණය නියෝජනය කරයි.

The vertical axis represents the number of players.

ති්රස් අක්ෂය කියවන්නන්ගේ පමාණය නියෝජනය කරයි.

The vertical axis represents the number of readers.



ති්රස් අක්ෂය වැඩිහිටියන්ගේ පුමාණය නියෝජනය කරයි.

The vertical axis represents the number of elders.

ති්රස් අක්ෂය සිසුන්ගේ පමාණය නියෝජනය කරයි.

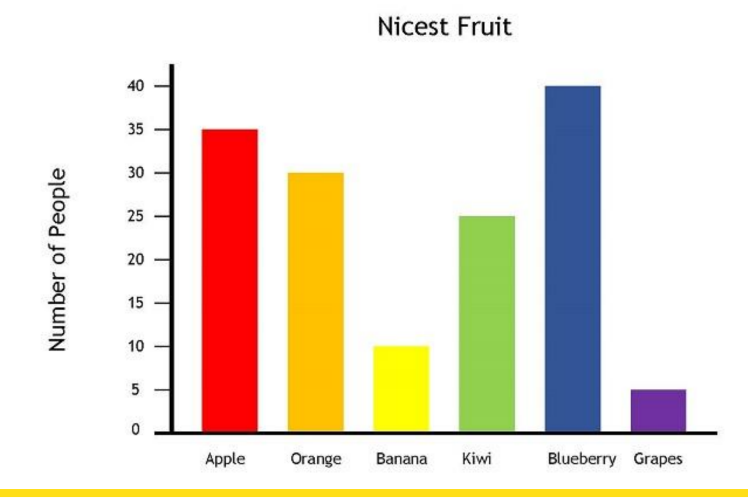
The vertical axis represents the number of students.

ති්රස් අක්ෂය ජනගහනයේ පුමාණය නියෝජනය කරයි.

The vertical axis represents the number of population.

3. horizontal axis represents the fruits. axis





Horizontal axis



සිරස් අක්ෂය පොත් වර්ග නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the types of books.

සිරස් අක්ෂය ආහාර වර්ග නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the types of food.

සිරස් අක්ෂය පුයතම විනෝදාංශ නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the favourite hobbies.



සිරස් අක්ෂය වනපෘති වර්ග නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the types of projects.

සිරස් අක්ෂය චිතුපට වර්ග නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the types of movies.

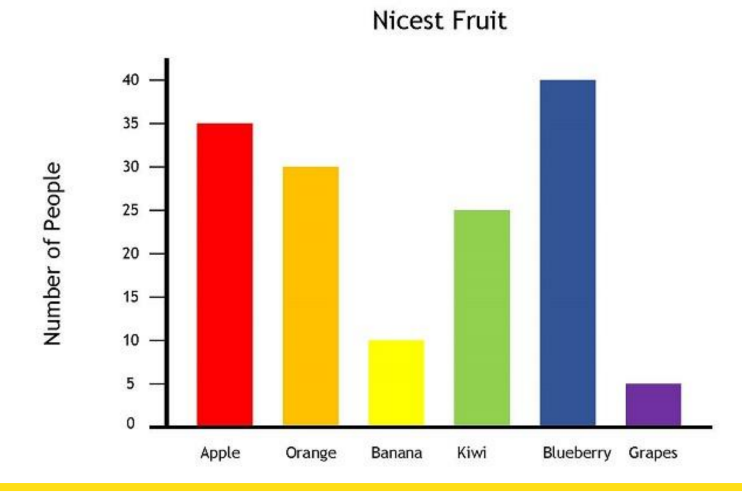
සිරස් අක්ෂය පුයතම කිුඩා නියෝජනය කරයි.

The horizontal axis represents the favourite games.

4. highest / most

The highest / most number of people like blueberry.





highest / most



වැඩිම මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති ඇපල්වලට.

The highest / most number of people like apples.

වැඩිම මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති ඇපල් කන්න.

The highest / most number of people like to eat apples.

වැඩිම සිසුන් පමාණයක් කැමති නවකතාවලට.

The highest / most number of people like novels.

වැඩිම සිසුන් පුමාණයක් කැමති නවකතා කියවන්න.

The highest / most number of students like to read novels.



වැඩිම කිුිඩකයන් පුමාණයක් කැමති කිුකට්වලට.

The highest / most number of players like cricket.

වැඩිම කිුිඩකයන් පමාණයක් කැමති කිුකට් සෙල්ලම් කරන්න.

The highest / most number of players like to play cricket.

වැඩිම තරුණයන් පුමාණයක් කැමති චිතුපටවලට.

The highest / most number of youngers like films.

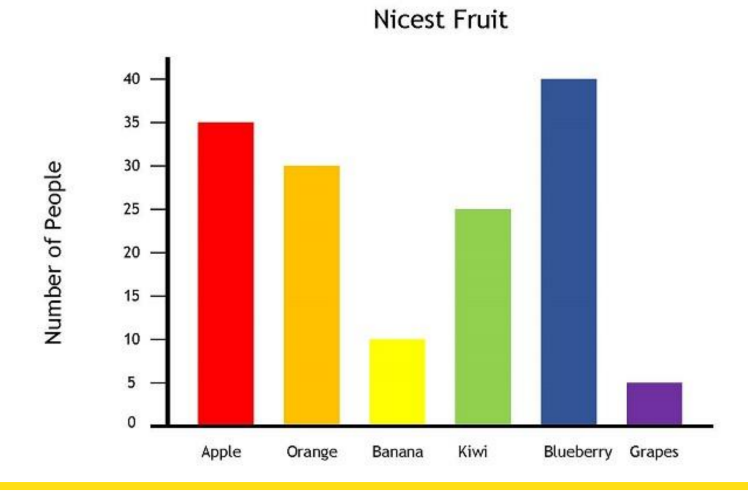
වැඩිම තරුණයන් පුමාණයක් කැමති චිතුපට නරඹන්න.

The highest / most number of youngers like to watch films.

5. lowest / least

The lowest / least number of people like grapes.





lowest / least



අඩුම මිනිසුන් පමාණයක් කැමති කෙසෙල්වලට.

The lowest / least number of people like bananas.

අඩුම මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති කෙසෙල් කන්න.

The lowest / least number of people like to eat bananas.

අඩුම සිසුන් පමාණයක් කැමති කෙටිකතාවලට.

The lowest / least number of people like short stories.

අඩුම සිසුන් පුමාණයක් කැමති කෙටිකතා කියවන්න.

The lowest / least number of students like to read short stories.



අඩුම කීඩකයන් පමාණයක් කැමති පාපන්දු වලට.

The lowest / least number of players like football.

අඩුම කීඩකයන් පුමාණයක් කැමති පාපන්දු සෙල්ලම් කරන්න.

The lowest / least number of players like to play football.

අඩුම තරුණයන් පමාණයක් කැමති නාටසයවලට.

The lowest / least number of youngers like dramas.

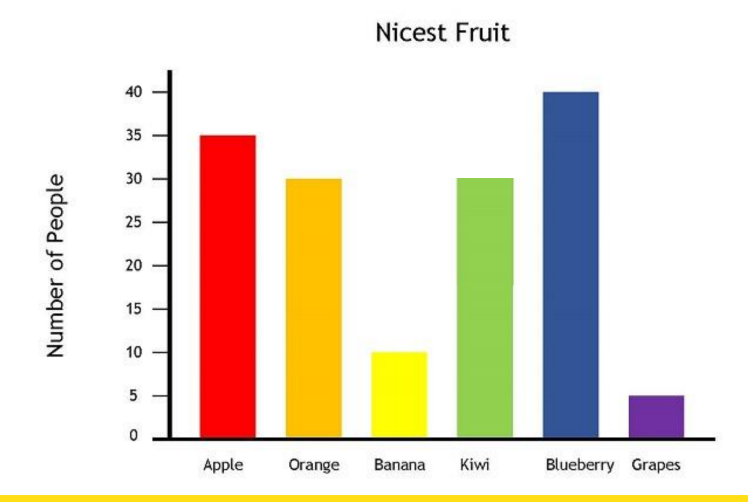
අඩුම තරුණයන් පුමාණයක් කැමති නාටසය නරඹන්න.

The lowest / least number of youngers like to watch dramas.



The equal number of people like orange and kiwi.





<u>equal</u>



සමාන මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති කෙසෙල් සහ ඇපල් වලට.

The equal number of people like bananas and apples.

සමාන මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති කෙසෙල් සහ ඇපල් කන්න.

The equal number of people like to eat bananas and apples.

සමාන සිසුන් පමාණයක් කැමති කෙටිකතා සහ නවකතාවලට.

The equal number of people like short stories and novels.

සමාන සිසුන් පමාණයක් කැමති කෙටිකතා සහ නවකතා කියවන්න.

The equal number of students like to read short stories and novels.

සමාන කි්ඩකයන් පුමාණයක් කැමති පාපන්දු සහ කිකට්වලට.



The equal number of players like football and cricket.

සමාන කීඩකයන් පමාණයක් කැමති පාපන්දු සහ කිකට් සෙල්ලම් කරන්න.

The equal number of players like to play football and cricket.

සමාන තරුණයන් පුමාණයක් කැමති නාටපය සහ චිතුපටවලට.

The equal number of youngers like dramas and films.

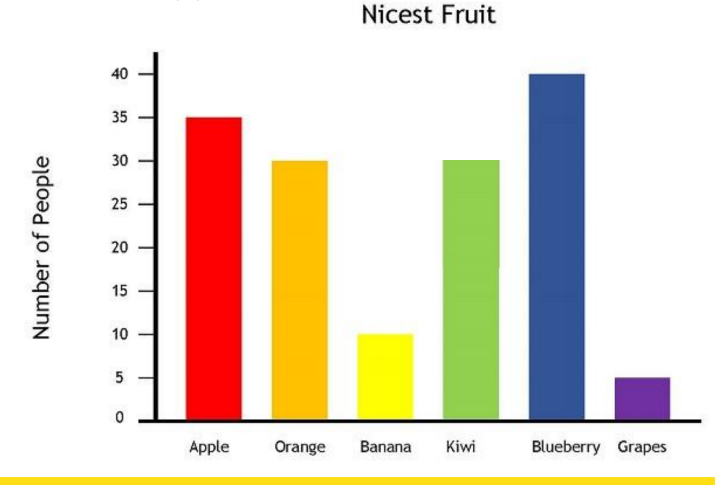
සමාන තරුණයන් පමාණයක් කැමති නාටසය සහ චිතුපට නරඹන්න.

The equal number of youngers like to watch dramas and films.

7. higher than/ more than

The number of people who like orange is higher than the number of people who like apple.





higher than / more than



ඇපල්වලට කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා වැඩි පුමාණයක් දොඩම් වලට කැමතියි.

The number of people who like oranges is higher / more than the number of people who like apples.

ඇපල් කන්න කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා වැඩි පුමාණයක් දොඩම් කන්න කැමතියි.

The number of people who like to eat oranges is higher / more than the number of people who like to eat apples.



කිකට්වලට කැමති කීඩකයන්ගේ පුමාණයට වඩා වැඩි පුමාණයක් වොලිබෝල්වලට කැමතියි.

The number of players who like volleyball is higher / more than the number of players who like cricket .

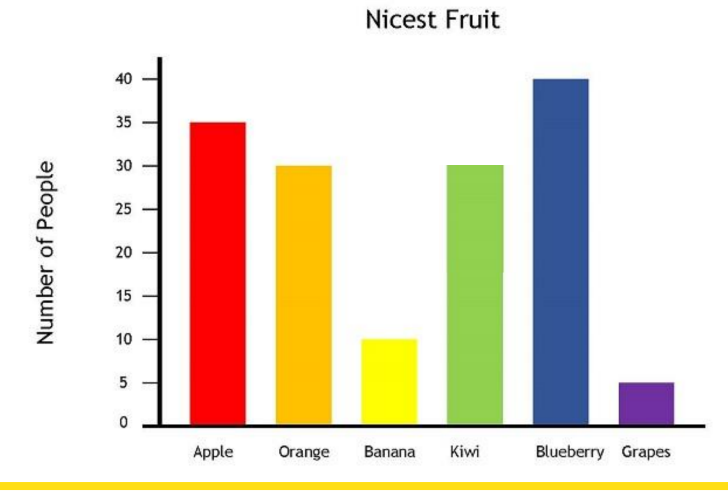
කිකටි සෙල්ලම් කරන්න කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා වැඩි පුමාණයක් වොලිබෝල් සෙල්ලම් කරන්න කැමතියි.

The number of players who like to play volleyball is higher / more than the number of players who like to play cricket.

8. Lower than / less than

The number of people who like banana is lower than the number of people who like kiwi.





lower than / less than

ඇපල්වලට කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා අඩු පුමාණයක් දොඩම් වලට කැමතියි.

The number of people who like oranges is lower / less than the number of people who like apples.

ඇපල් කන්න කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා අඩු පුමාණයක් දොඩම් කන්න කැමතියි.

The number of people who like to eat oranges is lower / less than the number of people who like to eat apples.



කිකට්වලට කැමති කීඩකයන්ගේ පුමාණයට වඩා අඩු පුමාණයක් වොලිබෝල්වලට කැමතියි.

The number of players who like volleyball is lower / less than the number of players who like cricket.

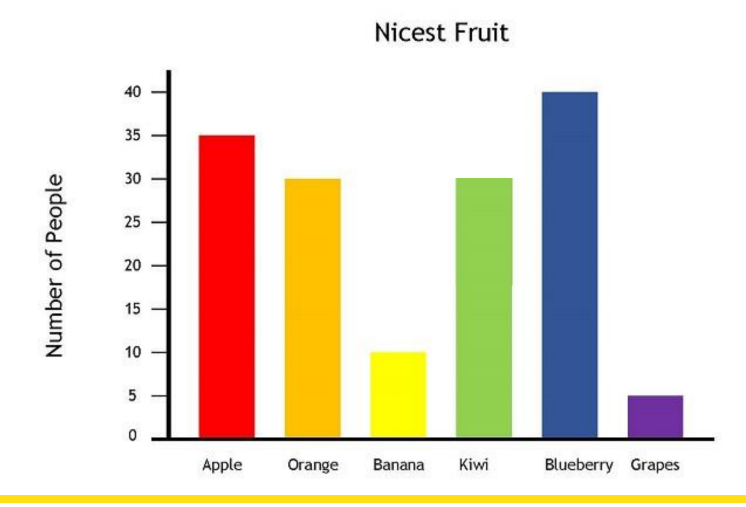
කිකට් සෙල්ලම් කරන්න කැමති මිනිසුන්ගේ පුමාණයට වඩා අඩු පුමාණයක් වොලිබෝල් සෙල්ලම් කරන්න කැමතියි.

The number of players who like to play volleyball is lower / less than the number of players who like to play cricket .









conclusion



නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ කුිකට් තමයි මේ කිුඩකයන් අතර ජනපුියම කුීඩාව.

As a conclusion we can say, cricket is the most popular game among these players.

නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ බත් තමයි මේ සිසුන් අතර ජනපුයම ආහාරය.

As a conclusion we can say, rice is the most popular food among these students.



නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ සිසුන් වැඩිම පුමාණයක් ගෘහස්ත කීඩා කිරීමට වඩා එළමහන් කීඩා කිරීමට කැමති බවයි.

As a conclusion we can say, most of the children like to do outdoor games than indoor games.

නිගමනයක් ලෙස අපට කිව හැක්කේ වැඩිම මිනිසුන් පුමාණයක් කැමති සංවර්ධිත රටවල පුරවැසිභාවය ලබා ගැනීමට ඒවායේ පහසුමක් ගොඩක් ඇති නිසා.

As a conclusion we can say, most of the people like to have the citizenship of developed countries as there are more facilities.