

१. तलका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् :

(क) ग्राफ र रेखाचित्रविचको फरक उदाहरणसहित स्पष्ट पार्नुहोस् ।

उत्तर: एक सरलीकृत रेखाचित्रको माध्यमबाट तथ्यहरूको प्रतिनिधित्व गर्ने माध्यमलाई रेखाचित्र भनिन्छ । सामान्य तथा ग्राफमा वस्तु र परिमाण बिचको सम्बन्धलाई x र y अक्षको सहायताले चित्रण गरिन्छ । रेखाचित्रमा दृश्यात्मक प्रविधिको प्रयोग गरेर सुचनाहरूको प्रतिकात्मक प्रतिनिधित्व गराइन्छ । कहिलेकाहीँ ग्राफ र रेखाचित्रलाई एउटै अर्थमा प्रयोग गरेको पाइन्छ । ग्राफ र रेखाचित्रले तथ्य र विचारहरूलाई संक्षिप्त रूपमा प्रतिनिधित्व गर्छन् । यसको प्रयोग वस्तुहरूको तुलना गर्न अन्तर छुट्याउन र परिवर्तन देखाउन गरिन्छ । कुनै पनि ठाउँको तापक्रम वर्षा, उत्पादन आदिमा के कति परिवर्तन आयो त्यसको अध्ययन गर्ने ग्राफ र रेखाको प्रयोग गर्न सकिन्छ ।

तथ्याङ्कलाई सजिलोसँग देखाउन स्तम्भ रेखाचित्र, रेखा ग्राफ र चक्र चार्टको प्रयोग गरिन्छ भने रेखाचित्रमा तथ्याङ्कलाई सजिलोसँग देखाउन सोझो धर्का वा स्तम्भको रूपमा दिएर बनाइन्छ ।

(ख) कम्प्युटरबाट चार्ट बनाउने तरिकाहरू तरिका बताउनुहोस्।

उत्तर: कम्प्युटरमा एमएस एक्सेलमा चार्ट बनाउने तरिकाहरू निम्नानुसार छः

-वर्क सिटको डायलाई आवश्यकता अनुसार चार्टमा उतार्नु पर्ने भागलाई सेलेक्ट गर्ने

-इन्सर्ट मेनु दयाबमा क्लिक गर्ने

-चार्ट समूहबाट कोलममा क्लिक गर्ने

-आवश्यकता अनुसारको कोलमलाई छानेर क्लिक गर्ने ।

If you have any suggestions or feedback you can send us an mail at Nepalenotes@gmail.com.

You can also find us on different social media platforms like Facebook, Instagram, Twitter, YouTube etc.