

H

Z

N

I

T

manath

O

!

o

X

V

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

আজকের গণিত ক্লাসে সবাইকে

“স্বাগতম”

# শিক্ষক পরিচিতি

মিজানুর রহমান সাকিল

অতিথি শিক্ষক গণিত

সাপাহার সরকারি টেকনিক্যাল

স্কুল ও কলেজ

সাপাহার, নওগাঁ।



# পাঠ পরিচিতি

শ্রেণিঃ ৬ষ্ঠ

বিষয়ঃ গণিত

মূলপাঠঃ সংখ্যার গল্প (২য় অংশ)

অনুশীলনীঃ ১

সময়ঃ ৪৫ মিনিট

## অনুশীলনী ২য় অংশ :

১) পুনরাবৃত্তি না করে নিচের অঙ্কগুলো ব্যবহার করে চার অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা তৈরি করো।

ক) ২, ৮, ৭, ৪

খ) ৯, ৭, ৪, ১

গ) ৪, ৭, ৫, ০

ঘ) ১, ৭, ৬, ২

ঙ) ৫, ৪, ০, ২

সমাধানঃ

ক) ২, ৮, ৭, ৪

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৮৭৪২

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ২৪৭৮

খ) ৯, ৭, ৪, ১

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৯৭৪১

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ১৪৭৯

গ) ৪, ৭, ৫, ০

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৭৫৪০

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ৪০৫৭

ঘ) ১, ৭, ৬, ২

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৭৬২১

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ১২৬৭

ঙ) ৫, ৪, ০, ২

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৫৪২০

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ২০৪৫

২) যে কোনো একটি অঙ্ক দুইবার ব্যবহার করে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা তৈরি করো।

ক) ৩, ৮, ৭

খ) ৯, ০, ৫

গ) ০, ৪, ৯

ঘ) ৮, ৫, ১

সমাধানঃ

ক) ৩, ৮, ৭

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৮৮৭৩ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ৮]

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ৩৩৭৮ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ৩]

খ) ৯, ০, ৫

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৯৯৫০ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ৫]

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ৫০০৯ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ০]

গ) ০, ৪, ৯

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৯৯৪০ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ৯]

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ৪০০৯ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ০]

ঘ) ৮, ৫, ১

বৃহত্তম সংখ্যাঃ ৮৮৫১ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ৮]

ক্ষুদ্রতম সংখ্যাঃ ১১৫৮ [এখানে দুইবার ব্যবহৃত অংক ১]

“সমাপ্ত”