



NAME OF THE EXPERIMENT

মাইক্রোসফট এক্সেলে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের ব্যবহার

DATE

০৯/০৬/২০২৪

PAGE NO.

০৭

EXP. NO.

০৬

মূলতত্ত্ব : মাইক্রোসফট এক্সেলে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের ব্যবহার করতে হবে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : মাইক্রোসফট এক্সেল ইনস্টল করা কম্পিউটার

কাজের ধারা :

- ১। A1 সেলের সংখ্যা সাথে B1 সেলের সংখ্যা যোগ করে যোগফল C1 সেলে রাখার জন্য সেল পয়েন্টার C1 সেলে রাখি। তারপর নিম্নরূপ সূত্রটি টাইপ করি। $= A1 + B1$ এরপর এন্টার চাপি। ফলাফল C1 সেলে আসবে।
- ২। A1 সেলের সংখ্যা থেকে B1 সেলের সংখ্যা বিয়োগ করে বিয়োগফল C1 সেলে রাখার জন্য সেল পয়েন্টার C1 সেলে রাখি। তারপর নিম্নরূপ সূত্রটি টাইপ করি। $= A1 - B1$ এরপর এন্টার চাপি। ফলাফল C1 সেলে আসবে।
- ৩। A1 সেলের সংখ্যাতে B1 সেলের সংখ্যা দ্বারা গুণ করে গুণফল C1 সেলে রাখার জন্য সেল পয়েন্টার C1 সেলে রাখি। তারপর নিম্নরূপ সূত্রটি টাইপ করি। $= A1 * B1$ অথবা $= \text{Product} (A1 : B1)$ এবং এন্টার চাপি। ফলাফল C1 সেলে আসবে।
- ৪। A1 সেলের সংখ্যাকে B1 সেলের সংখ্যা দ্বারা ভাগ করে ভাগফল C1 সেলে রাখার জন্য সেল পয়েন্টার C1 সেলে রাখি। তারপর নিম্নরূপ সূত্রটি টাইপ করি। $= A1 / B1$ এবং এন্টার চাপি। ফলাফল C1 সেলে আসবে।

ফলাফল : উপরোক্ত কাজগুলো করার ফলে মাইক্রোসফট এক্সেলে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ ব্যবহৃত হবে।

সতর্কতা : সূত্র টাইপ করার সময় সতর্ক থাকতে হবে।