

## এক্সেল সূত্র – সৌজন্যে কিভাবে.কম, <https://kivabe.com>

এক্সেল এ আপনি একেবারেই নতুন হলে দেখে নিতে পারেন আমাদের এক্সেল এর টিউটোরিয়াল গুলো।

এক্সেল এর উপর টেক্সট টিউটোরিয়াল : <https://kivabe.com/ms-excel/>

এক্সেল এর উপর ভিডিও টিউটোরিয়াল : <https://www.youtube.com/kivabeChannel>

আর এক্সেল নিয়ে আপনাদের প্রশ্ন গুলো করতে পারেন আমাদের কাছে আমাদের প্রশ্ন উত্তর এ

প্রশ্ন করুন : <https://kivabe.com/ask/>

আমরা আপনার করা প্রশ্ন গুলোর উত্তর দেবার চেষ্টা করবো উদাহরণ সহ।

ফরমুলা / ফাংশন / সূত্র	কি করে ?	বিস্তারিত লিংক
=1+2 বা =2-1	দুটি সংখ্যা যোগ বা বিয়োগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
= A1+A2 বা =A1-A2	সেলের ঠিকানা দিয়ে দুটি সংখ্যা যোগ বা বিয়োগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=2*3 বা =2/3	দুটি সংখ্যা গুন বা ভাগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=A1*A2 বা =A1/A2	সেলের ঠিকানা দিয়ে দুটি সংখ্যা গুন বা ভাগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=SUM(H2:H7)	অনেক গুলো সেলের যোগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
*** বিক্রয় বিবরণী	বিক্রয় বিবরণী তে উপরের সবগুলোর প্রয়োগ দেখুন >>>	<a href="#">বিক্রয় বিবরণী</a>
=PRODUCT(A1:A10)	অনেক গুলো সেলের সংখ্যা গুন করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=IF(B2>C2,"B2 is Big","B2 is Small")	শর্ত সাপেক্ষে ফলাফল পেতে ব্যবহার হয় এই ফাংশন। যেমন এটি দুটি সংখ্যার মধ্যে কে বড় বের করে দিবে	<a href="#">উদাহরণ সহ</a> <a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=MIN(C2:G2)	C2 থেকে G2 সেলের মধ্যে ছোট সংখ্যাটি বের করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=MAX(C2:G2)	C2 থেকে G2 সেলের মধ্যে বড় সংখ্যাটি বের করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=AVERAGE(C2:G2)	C2 থেকে G2 সেলের মধ্যে এভারেজ বের করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=COUNT(C2:G2)	C2 থেকে G2 সেলের মধ্যে কয়টি সেলে ডাটা আছে গণনা করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
*** রেজাল্ট সিট	উপরের সব ব্যবহার করে রেজাল্ট সিট তৈরি করুন >>>	<a href="#">রেজাল্ট সিট</a>
=if()	লজিকাল টেস্ট এর সাপেক্ষে উত্তর দেয়।	<a href="#">বিস্তারিত ভিডিওতে</a>
=IF(D2<=75,D2*3.87, IF(D2<=200,D2*5.01, IF(D2<=300,D2*5.19, IF(D2<=400,D2*5.42,D2*8))))	এক্সেল এ বিদ্যুৎ বিল তৈরির ফরমুলা একটি যা পুরো বোঝার জন্য বিস্তারিত দেখাটা জরুরী। এখানে অনেক Nested IF ব্যবহার করা হয়েছে।	<a href="#">বিদ্যুৎ বিল তৈরি</a>
=Sheet1!A1	এক সিট এর তথ্য অন্য সিট এ ব্যবহার করা	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=IF(MIN(C3,E3,G3,I3,K3)=0, 0, (C3+E3+G3+I3+K3)/5)	<b>GPA</b> বের করার ফরমুলা	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=TEXT("7/15/2020","dddd")	এক্সেল এ তারিখ থেকে দিন বের করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=ISTEXT(B2:B15)	সেলের ভেলু টেক্সট কিনা চেক করে। ডাটা ভ্যালিডেশন করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>

আমাদের আরো নতুন নতুন টিউটোরিয়াল গুলো পেতে সাইট [kivabe.com](https://kivabe.com) ভিজিট করুন ও [ইউটিউব চ্যানেল টি সাবসক্রাইব](#) করে রাখুন।

YouTube Channel: [youtube.com/kivabeChannel](https://www.youtube.com/kivabeChannel)

## এক্সেল সূত্র – সৌজন্যে কিভাবে.কম, <https://kivabe.com>

=ISNUMBER(B2:B15)	সেলের ভেলু নাম্বার কিনা চেক করে। ডাটা ভ্যালিডেশন করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=CHAR(66)	নাম্বার কে বর্নে রূপান্তর করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=UPPER(C2)	ছোট হাতের লেখাকে বড় হাতের লেখায় রূপান্তর করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=LOWER(C2)	বড় হাতের লেখাকে ছোট হাতের লেখায় রূপান্তর করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=A1&"+"&B1	একাধিক সেলের টেক্সট যোগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=COUNTIF(C1:C12, >33)	শর্ত সাপেক্ষে গননা করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=DSUM(A4:D10,4,A1:D2)	শর্ত সাপেক্ষে যোগ করে	<a href="#">বিস্তারিত এখানে</a>
=RAND()	রেভম নাম্বার দেয়	<a href="#">বিস্তারিত ভিডিওতে</a>
=RANDBETWEEN(1,100)	একটি রেন্জের মধ্যে রেভম নাম্বার দেয়	<a href="#">বিস্তারিত ভিডিওতে</a>

আমরা এখানে আরো এক্সেল সূত্র / ফর্মুলা / ফাংশন যোগ করবো। চোখ রাখুন ডাউনলোড পেজটিতে।

ধন্যবাদ ...

আমাদের আরো নতুন নতুন টিউটোরিয়াল গুলো পেতে সাইট [kivabe.com](https://kivabe.com) ভিজিট করুন ও [ইউটিউব চ্যানেল টি সাবসক্রাইব](#) করে রাখুন।

YouTube Channel: [youtube.com/kivabeChannel](https://youtube.com/kivabeChannel)