

# অনলাইন বাছাই অলিম্পিয়াডে অংশগ্রহনের পদ্ধতি

ডাচ্-বাংলা ব্যাংক-প্রথম আলোর গণিত উৎসব ২০২০

[online.matholympiad.org.bd](https://online.matholympiad.org.bd)

# অনলাইন বাছাই অলিম্পিয়াড

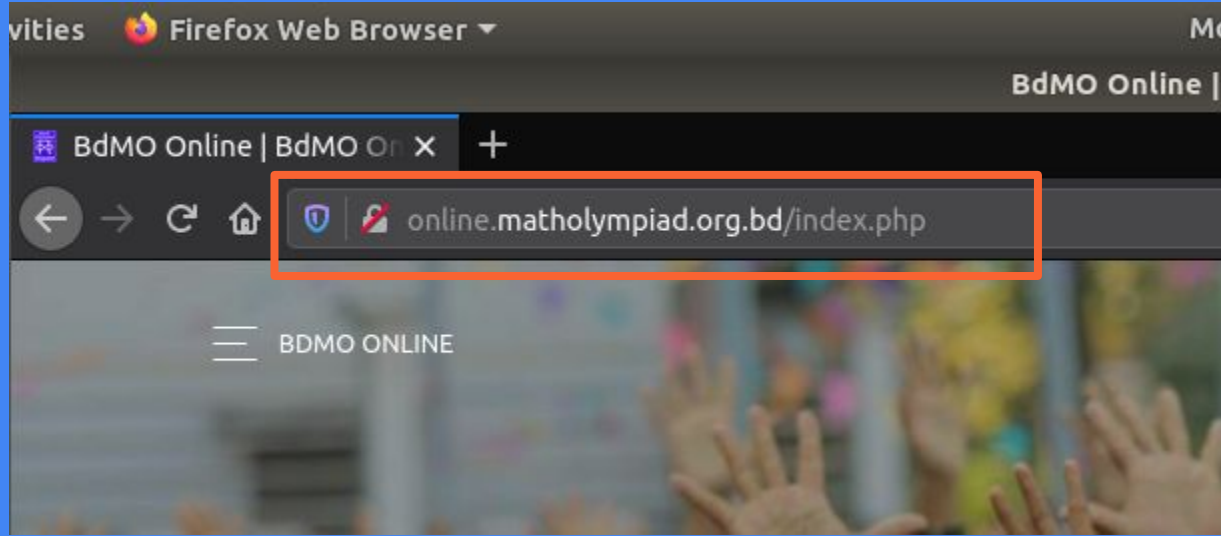
৩১ জানুয়ারি ২০২০  
বেলা ১১.৩০–১২.৩০টা


[online.matholympiad.org.bd](http://online.matholympiad.org.bd)

মোবাইল, পিসি/ ল্যাপটপ থেকে একটি ওয়েব ব্রাউজার  
যেমন মজিলা ফায়ারফক্স অথবা গুগল ক্রোম ওপেন করুন।



ব্রাউজারে ঠিকানা লেখার স্থানে  
**online.matholympiad.org.bd** লিখুন এবং কিবোর্ড  
থেকে **Enter** বাটনে ক্লিক করুন।

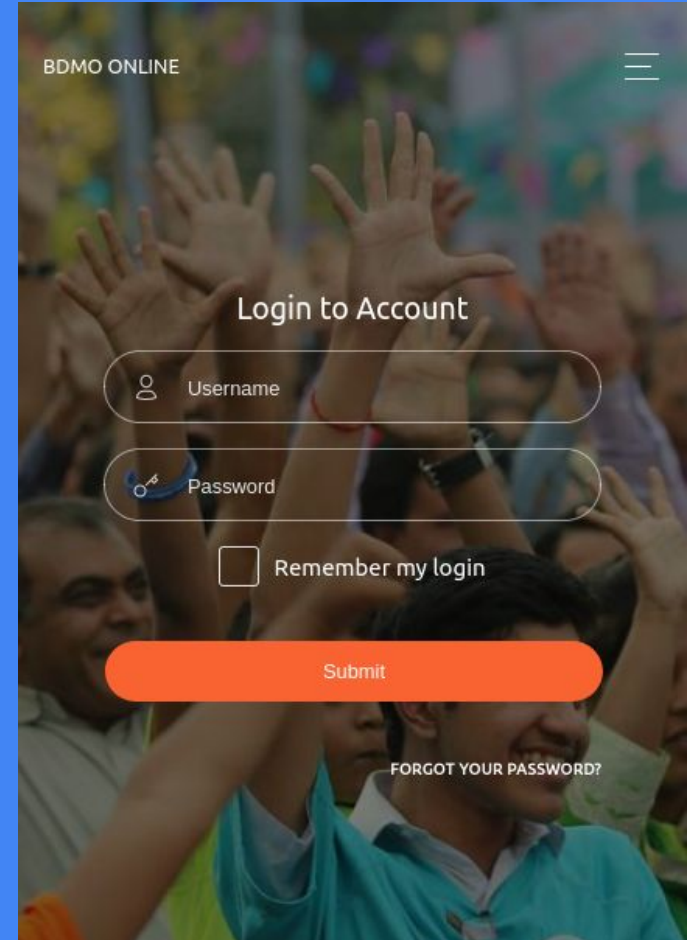


মোবাইল বা কম্পিউটার  
যেখানে ওপেন করেছেন,  
পাশের ছবির মত একটি  
পাতা দেখা যাবে। সেখান  
**Login** (  Login ) লেখা  
বাটনে ক্লিক করতে হবে



**Login** বাটনে ক্লিক করে অথবা  
সরাসরি  
**[online.matholympiad.org.bd](https://online.matholympiad.org.bd/login)**  
**[/login](#)** লগইন পাতায় নিজের  
**Username ও Password** লিখে  
**Submit** বাটনে ক্লিক করুন।

8



BDMO ONLINE

Login to Account

Username

Password

☐ Remember my login

Submit

[FORGOT YOUR PASSWORD?](#)

নিবন্ধন নিশ্চিতকরণ  
ইমেইলে **Username ও  
Password** পাওয়া যাবে।  
পাসওয়ার্ড ভুলে গেলে এই  
ঠিকানা থেকে তা আবার  
নির্ধারণ করা যাবে  
[online.matholympiad.org.bd/  
passwordRecover](http://online.matholympiad.org.bd/passwordRecover)



প্রিয় Nasir Khan, গণিত উৎসবে নিবন্ধন করার জন্য ধন্যবাদ!

অনুগ্রহ এই লিংকে ক্লিক করে আপনার ইমেইল ঠিকানা নিশ্চিত করুন: <http://online.matholympiad.org.bd/verifyEmail/2be929af78929d3d2eb6e>

অ্যাকাউন্ট লগইন সংক্রান্ত তথ্য:

ইউজার নেম: 600100

পাসওয়ার্ড: \*000\*000\*

বাংলাদেশ গণিত অলিম্পিয়াড কমিটি

Questions? Email: [support@matholympiad.org.bd](mailto:support@matholympiad.org.bd)

লগইন সম্পন্ন হলে নিচের মত পাতা দেখা যাবে। সেখানে  
Participate the Contest বাটনে ক্লিক করতে হবে।





প্রশ্নপত্রটি পাশের ছবির মত  
থাকবে। প্রতিটি প্রশ্নের শেষে  
উত্তর লেখার ঘর আছে।  
উত্তরগুলো ধনাত্মক  
পূর্ণসংখ্যা এবং ইংরেজিতে  
লিখতে হবে। প্রতিটি উত্তর  
লেখার পর **Submit** বাটনে  
ক্লিক করতে হবে।

৭

The screenshot displays the BMO Online exam interface. At the top, there's a header with 'BMO ONLINE', 'FAQ', 'Nasir Khan (9999999)', and 'LOGOUT'. The main heading is 'পরীক্ষামূলক পরীক্ষা' (Mock Exam), followed by 'গণিত উৎসবের অনলাইন আয়োজনে স্বাগতম' (Welcome to the online arrangement of the Mathematics Festival) and 'সময়: মঙ্গল, জানুয়ারী ১৪, ২০২০ ৯:৪৫ অপরাহ্ন পর্যন্ত' (Time: Tuesday, January 14, 2020 9:45 AM onwards). A blue bar indicates 'Time Remaining 0h 22m 9s'.

Two questions are shown, each with a red box highlighting the answer input field and the 'Submit' button:

- Question 1:** A math problem involving a number line. The answer box is labeled 'Answer 1' and the button is 'Submit'.
- Question 2:** A math problem asking for a two-digit number. The answer box is labeled 'Answer 2' and the button is 'Submit'.

At the bottom, there's a footer with 'BMO ONLINE', 'ABOUT US', 'FAQ', 'SUPER ADMIN', 'LOGOUT', and '© 2020 BMO Online, Built with from Bangladesh'.

সাবমিট হলে স্ক্রিনের নিচের অংশে সবুজ রঙের নিশ্চিতকরণ বার্তা দেখা যাবে। একই প্রশ্নের জন্য একাধিকবার উত্তর সাবমিট করা যাবে, সবশেষ সাবমিট করা উত্তর কাউন্ট করা হবে। সময় শেষ হয়ে গেলে আর কোনো উত্তর জমা হবে না।

1

ইমার 16 টি চকলেটের মধ্যে অর্ধেক সংখ্যক চকলেট জেরিনকে দিলো , জেরিন তার চকলেট সংখ্যার অর্ধেক ঐশ্বর্য কে দিলো।  
তিনজনের বর্তমানে সর্বমোট চকলেট সংখ্যা কত?

Ema gives half of her 16 chocolates to Zerin, Zerin gives half of her chocolates to Aisorjo. What is the total numbers of chocolates belonging to the three of them?

3

Submit

2

প্রতিটি উত্তর লেখার পরে Submit বাটনে ক্লিক করুন!

✓ SUCCESS Answer: 3 submitted. ✕



1. গণিত অলিম্পিয়াড ওয়েবসাইট: [matholympiad.org.bd](http://matholympiad.org.bd)
2. প্রশ্ন বা সাহায্যের জন্য ইমেইল করুন  
[support@matholympiad.org.bd](mailto:support@matholympiad.org.bd) ঠিকানায়।
3. অনলাইন অলিম্পিয়াডের লিংক  
[online.matholympiad.org.bd](http://online.matholympiad.org.bd)
4. পরীক্ষা: ৩১ জানুয়ারী সকাল ১১:৩০ থেকে ১২:৩০ পর্যন্ত।
5. পরীক্ষার পর ফলাফল গণিত অলিম্পিয়াডের ওয়েবসাইটে  
প্রকাশ করা হবে। বাছাই অলিম্পিয়াডের বিজয়ীরা আঞ্চলিক  
পর্বে এবং আঞ্চলিক পর্বের বিজয়ীরা জাতীয় উৎসবে অংশগ্রহণ  
করবে।

