019489023489234723489351074684291682357410837

মনদপত্ৰ



এই মর্মে প্রত্যয়ন করা হচ্ছে যে

নাবিন্দ মুনতামির

 $\frac{1}{1+(x_1-x_1)^2} \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \pi C$ $M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_1) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 - y_1 + y_2) \quad u_{\pm} mx + b \quad h_{\pm} p \qquad M = (x_1 + x_2 -$

সামসুল হক খান সুল এড কলেজ এর শিক্ষার্থী বাংলাদেশ অলিম্পিয়াডিয়ান্স ক্লাব কর্তৃক আয়োজিত "ম্যাথ হেটার্স প্রেজেন্টস গণিতবিদ ২০২৩"-এ ক্যাম্পাস আম্ব্যাসেডর হিসেবে সফলভাবে দায়িত্ব পালন করেছেন। আমরা তার জীবনে সর্বান্থীন সফলতা কামনা করছি

- Xonulislan

মোঃ রেজাউল ইসলাম রনি প্রেসিডেন্ট, বিগুসি



Labib

লাবিব মাহফুজ ভনয় সাধারণ সম্পাদক, বিওসি