

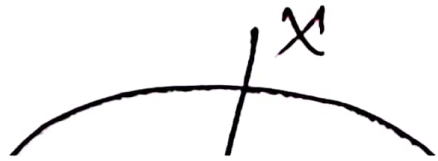
* ୧୫ ଟଙ୍କା ୩୦ ମ ଡାକ୍ତରୀ ଟଙ୍କା
 ଟଙ୍କା ୧୫ ଟଙ୍କା ଡାକ୍ତରୀ ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା
 ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା
 ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା
 ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା

ଉତ୍ତର

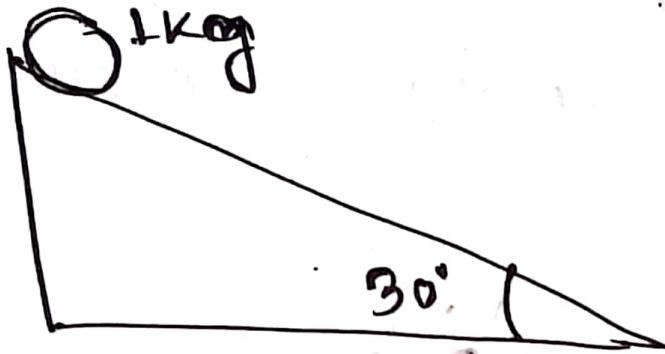
(*) ଜିନିଷ ସମୂହ ଗୋଲକାୟ (ଖାଲକାୟ) (ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ) ଏ
ମ ଓ ବ୍ୟାସୀ ") ମଧ୍ୟାକ୍ଷର ଆକାର ଆପଣ
ସମାପ୍ତି ଅଟେ xx' ଏହି ଖାଲକାୟ ଅକ୍ଷ
ସମ୍ପର୍କରେ ଥିବା ଖାଲକାୟ ବାସ ସମାପ୍ତ
ଅତିକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କ xx' ଅକ୍ଷ ଆପଣଙ୍କ ଜିନିଷ
ଖାଲକାୟ ଉତ୍ତରାବ୍ରାଜକ ?

\curvearrowright xx'

(✱) M-তর ও R-ব্যাক্সের একটি চাকতি থেকে
 R-ব্যাক্সের একটি প্রতিবন্ধ থেকে বসন্তের
 কোর্সে নেওয়া হল। আর সুখ প্রতিবন্ধ যাঁক
~~আজ্ঞা~~ ^{দাঁড়ি} ~~প্রতিবন্ধ~~ ~~চাকতি~~ দাঁড়ি সুখ চাকতি
 কেন্দ্র দিয়ে যায়। চাকতি কেন্দ্র সুখ থেকে
 সাদাক্ষর তার বাকি আজ্ঞা তর একক
 কত?



* ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟ ଅକ୍ଷର ଗୁଣରେ ଧୂର୍ଜନ-
 ଜାତିରେ M ଓ L (ନିମ୍ନର ଅନାବିକଳନଶୀଳ)
 ମଧ୍ୟ ସଂଜ୍ଞା ଦ୍ଵାରା $\frac{M}{3}$ ଓ ସଂଜ୍ଞା ଦ୍ଵାରା
 ସଂଜ୍ଞା ଦ୍ଵାରା ଆବିଷ୍କାର (ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜାତି ୧୦)
 କର ହେବ ?



1 kg ভারের বল স্থানান্তরিত কল দি। - অতি। ৭.
 20 m/s বেগে উল্লিখিত স্রোত 30° কোণে উল্লিখিত
 - পাচদশ। স্থানান্তরিত। ~~বলটি স্রোত~~ ~~কত উল্লিখিত~~
 উল্লিখিত। উল্লিখিত দি।

* $33\frac{1}{3}$ ppm বেজ-টেবিলের উপর রাখা অবধি
 সুদা. না দিচ্লে টেবিলের সাথে ঘুরতে
 থাকে যদি শর (এক সুদা দূর 10 cm
 এর বেশি না হয়। যদি টেবিলের 45 ppm
 ঘুরতে থাকে তাহলে সুদা কে শর (এক
 সর্বোচ্চ সাত দূর রাখলে কোর্টি না দিচ্লে
 টেবিলের সাথে ঘুরতে থাকবে ?

১) গ্রানিটোখান ইনাফ্রান চরমণ্ডি দুইটুকু একত্রে
৭cm দূর সুদ সুদা বাধা আছে। ইনা ২০
ইয়া বীষে বীষে দুইটুকু একত্রে বৃদ্ধি করা
দুইটুকু একত্রে প্রতি মিনিটে ৬০ বার করা
হু। তবে সুদা বাধেব দিক চলতে আরম্ভ
বাস। সুদা একত্রে ৭২cm দূর বাধা
হু। তবে দুইটুকু একত্রে কত হলে সুদা
চলন শুরু হবে ?

⑧ यदि पृथिवी वर्ष $\frac{1}{2}$ % कक्षा तब
दिनेश (दैनिक) कक्षा परियोजना है ? [पृथिवी
— निदेश (आत्म
विशेषणक)]

1. 1. 1. 1.