## MathHub - A Online and Offline Learning Centre

## 4<sup>th</sup> Internal Assessment Examination – 2021

Time: 30 minutes Sub: Mathematics Class - 4 Full Marks - 15

## নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও -

- ১.১. রমেশ বাজার থেকে ৩ মিটার ৭০ সেমি দৈর্ঘ্যের কালো কাপড় ও ২ মিটার ২০ সেমি দৈর্ঘ্যের সাদা কাপড় কিনেছেন। রমেশ মোট কতটুকু কাপড় কিনেছেন? ২
- ১.২. বারান্দার একটি পর্দার জন্য ২ মিটার ১৬ সেমি ও আরেকটি পর্দার জন্য ৩ মিটার ৯৮ সেমি সবুজ লেস দরকার। কতখানি সবুজ লেস কিনতে হবে? ২
- ১.৩. ৪৩৫৫ মিটার = কত কিমি কত মিটার? ২
- ১.৪. ৩২৫ সেমি = কত মিটার কত সেমি? ২
- ১.৫. ৫৪ সেমি ১মিলিমিটার = কত মিলিমিটার? ২
- ১.৬. বাবা বাজার থেকে তরমুজ কিনে এনেছেন। মা তরমুজটি ৮ টি সমান ভাগে ভাগ করলেন। আমি তরমুজটির সমান ৮ ভাগের ২ টি ভাগ খেলাম, বোন ৩ টি ভাগ খেল ও বাবা ১ টি ভাগ খেল। আমরা কে কত অংশ তরমুজ খেলাম? ৫
  - Prepared by Sagar Nandy and Typed by Priya Bidyanta (B.Sc Hons Mathematics)
    - Downloaded from https://students.nandysagar.in