

MathHub – A Online and Offline Learning Centre

4th 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 কিনে এনেছেন। 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>