

MathHub - A Online and Offline Learning Centre

3rd Internal Assessment - 2021

Time : **25 minutes** Sub: **Mathematics** Class - **5** Full Marks - **10**

1) সরল করো - $(2.5 \times 2) = 5$

1.1) $920 - [36 - \{80 + (90 \div 18) - 68\} \times 18]$

1.2) $10 \times 6 - [5 + \{10 - (5 - 2)\} \times 3]$

2) সমাধান করো - $(2.5 \times 2) = 5$

2.1) মারিয়া স্কুল থেকে বাড়ি ফেরার পথে ০.৬৮ অংশ হেঁটে এবং ০.২৮ অংশ রিক্সায় এসেছে। মারিয়া হেঁটে কত অংশ বেশি এসেছে?

2.2) $23\frac{9}{10}$ এবং $99\frac{99}{100}$ ভগ্নাংশ দুটিকে দশমিক বিন্দুতে প্রকাশ করো এবং কথায় লেখো।

MathHub - A Online and Offline Learning Centre

3rd Internal Assessment - 2021

Time : **25 minutes** Sub: **Poribesh o bigyan** Class - **5** Full Marks - **10**

নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও -

১) মানুষের কটি সম্পদ ও কী কী? 2

২) মনীষী কাদের বলা হয়? দুজন স্বরণীয় মনীষীর নাম লেখো। 2

৩) ভারতের প্রথম আধুনিক মানুষ কে? ভারতের প্রথম মহিলা শহিদ কে? 2

৪) টীকা লেখো - ডিরোজিও এবং বিনয় - বাদল - দিনেশ $(2+2)=4$