



প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ণ - ২০২২

বিষয় - গণিত
পূর্ণাল - ১০

শ্রেণি - চতুর্থ
সময় - ২০মিনিট

বিদ্যালয়ের নাম : _____

শিক্ষার্থীর নাম : _____ রোল নং : _____

১। নিচের প্রশ্নগুলির যথাযথ উত্তর দাও।

ক) ৮৫৫৭ সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানে বিস্তার করে কথায় লেখ।

১

খ) (<) চিহ্ন দ্বারা মানের উর্দ্ধক্রমে সাজাও।

১

৬৪৫৮, ৬৮০১, ৬৭৫২, ৬৬৯৯

গ) ১০০৭ মিনিট = _____ ঘন্টা _____ মিনিট।

১

ঘ) i) ভাজক ভাগশেষের থেকে _____।

$$\frac{1}{2} \times 2 = 1$$

ii) এক বছর = _____ সপ্তাহ

ঙ) ৩, ০, ৭, ৫ দ্বারা চার অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা হল _____।

$$\frac{1}{2} \times 2 = 1$$

ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হল _____।

চ) i) কোন সংখ্যার প্রকৃত ও স্থানীয় মান সর্বদা একই হবে?

$$\frac{1}{2} \times 2 = 1$$

ii) একটি লিপ-ইয়ার বছরের উদাহরণ দাও।

ছ) যোগ করো।

২

	৩ ঘন্টা		৩৩ সেকেন্ড
+	৫ ঘন্টা	৪৮ মিনিট	২৮ সেকেন্ড
+		২০ মিনিট	২২ সেকেন্ড

জ) আমাদের গ্রামে ১২৫টি পরিবার বাস করে। পরিবেশ সচেতনতা দিবসে গ্রামের প্রত্যেক পরিবার ১৭টি করে গাছ লাগিয়েছে। মোট কতগুলি গাছ লাগানো হয়েছে?

২