

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

ষষ্ঠ শ্রেণি

গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

1. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

- i. আট অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা থেকে সাত অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যার বিয়োগফল হলো
- (a) (00000001 – 9999999) (b) (11111111 – 9999999)
- (c) (100000000 – 9999999) (d) (10000000 – 9999999)
- ii. 500 সংখ্যাটিকে রোমান সংখ্যায় লিখলে পাবো
- (a) C (b) D
- (c) L (d) M
- iii. $(3 \times \frac{1}{5})$ -কে লেখা যায়
- (a) $5 \times \frac{1}{3}$ (b) $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$
- (c) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ (d) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

2. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F)

- (i) $\frac{1}{3} \div 15 = 5$
- (ii) 50 টাকার $\frac{1}{5}$ অংশ থেকে 10 টাকা নিয়ে নিলে কোনো টাকাই পড়ে থাকবে না।
- (iii) 5501-এর সবথেকে কাছে 1000-এর গুণিতকে পূর্ণসংখ্যা হলো 6000।

3. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো 3টি)

প্রথম স্তম্ভ	দ্বিতীয় স্তম্ভ
$y - 7 < 20$	$y - 7, 20$ -এর সমান এবং 20 -এর থেকে ছোট
$y - 7 \geq 20$	$y - 7, 20$ -এর অসমান
$y - 7 \neq 20$	$y - 7, 20$ -এর থেকে বড়ো
$y - 7 \leq 20$	$y - 7, 20$ -এর থেকে ছোট
$y - 7 > 20$	$y - 7, 20$ -এর সমান এবং 20 -এর থেকে বড়ো

4. (i) তুমি তোমার দাদার থেকে ৫ বছরের ছোট। চল ব্যবহার করে তোমার দাদার বয়সকে তোমার বয়সের সাহায্যে প্রকাশ করো।
- (ii) 5005005 সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানে বিস্তার করে লেখো।

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোন অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।