

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

ষষ্ঠ শ্রেণি

গণিত

পূর্ণমান : ২০

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

1. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

1×3=3

(i) 7- অঙ্কবিশিষ্ট সার্থক সংখ্যাটি হলো

(a) 7

(b) 07

(c) 0707020

(d) 7070700

(ii) কুড়ি লক্ষ নব্বই হাজার বারো সংখ্যাটি হলো

(a) 290012

(b) 2900012

(c) 209012

(d) 2090012

(iii) 2234200 সংখ্যাটিতে 3-এর স্থানীয় মান হলো

(a) 3

(b) 300

(c) 3000

(d) 30000

2. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো তিনটি) :

1×3=3

স্তম্ভ - ক	স্তম্ভ - খ
(ক) 52020830	(ক) 84184267
(খ) আট কোটি একচল্লিশ লক্ষ তিরিশি হাজার দুশো সাতষড়ি	(খ) পাঁচ কোটি কুড়ি লক্ষ বাইশ হাজার তিনশো পঁয়তাল্লিশ
(গ) 52022345	(গ) 84183267
(ঘ) আট কোটি একচল্লিশ লক্ষ চুরাশি হাজার দুশো সাতষড়ি	(ঘ) পাঁচ কোটি কুড়ি লক্ষ কুড়ি হাজার আটশো ত্রিশ

3. (i) 7007007 সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানে বিস্তৃত করে লেখো।

2

(ii) 7,3,2,1,9,5,6 এবং 0 দিয়ে 8 অঙ্কের ক্ষুদ্রতম এবং বৃহত্তম সংখ্যা দুটি লেখো।

2

(iii) 4503210, 4503201, 4503120 এবং 4502210 সংখ্যাগুলিকে মানের উর্ধ্বক্রমানুসারে সাজাও।

2

(iv) 37452129 সংখ্যাটির 2-এর স্থানীয় মান দুটির পার্থক্য লেখো।

2

4. (i) একটি দেশে 7403485 মেট্রিক টন গম উৎপন্ন হয়। কিন্তু ঐ দেশের লোকেদের খাওয়ানোর জন্য 8010200 মেট্রিক টন গমের প্রয়োজন। চাহিদা মেটানোর জন্য কত পরিমাণ গম কম পড়বে।

3

(ii) ভাগ করো : $30439872 \div 516$

3

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।