

Model Activity Task 2022 February

Class 5| Math | Part-2

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক-২০২২| ফেব্রুয়ারী

পঞ্চম শ্রেণী | গণিত | পার্ট -২।

পূর্ণমান -১৫

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো —

১. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১×

(ক) ২০০০০, ০২০০০, ৯০০০০ এবং ০৯০০০ সংখ্যাগুলির মধ্যে সবথেকে ছোটো ৫ অঙ্কের সংখ্যাটি হলো —

(a) ২০০০০ (b) ৯০০০০ (c) ০২০০০ (d) ০৯০০০

(খ) পঞ্চাশ হাজার দশ সংখ্যাটি হলো —

(a) ৫১০০০ (b) ৫০০০১ (c) ৫০১০০ (d) ৫০০১০

(গ) ৬০৪১২ সংখ্যাটিতে ৪-এর স্থানীয় মান হলো —

(a) ৪০০০০ (b) ৪০০০ (c) ৪০০ (d) ৪০

২. সত্য / মিথ্যা লেখো :

১×

(ক) পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি হলো ৯৯৯৯০। **মিথ্যা**

(খ) পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম এবং বৃহত্তম সংখ্যার প্রত্যেকটির অঙ্ক সংখ্যা ৫। **সত্য**

(গ) $৪০৫০২ > ৪০০৫২$ **সত্য**

৩। (ক) ৩, ৬, ৯, ৭ এবং ৫ সংখ্যাগুলি দিয়ে গঠিত পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম সংখ্যা দুটি লেখো।

সমাধান: ৩, ৬, ৯, ৭ এবং ৫ সংখ্যাগুলি দিয়ে গঠিত পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হল= ৩৫৬৭৯

৩, ৬, ৯, ৭ এবং ৫ সংখ্যাগুলি দিয়ে গঠিত পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা হল= ৯৭৬৫৩

(খ) ৯০০০৯ সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানে বিস্তার করে লেখো

সমাধান:

$$৯ \times ১০০০০ + ৯ \times ১$$

$$= ৯০০০০ + ৯$$

(গ) ৪০ এর উপরে ৬ এর দুটি গুণিতক লেখো

সমাধান:

$$৬ \times ৭ = ৪২$$

$$৬ \times ৮ = ৪৮$$

∴ ৪০ এর উপরে ৬ এর দুটি গুণিতক হল = ৪২, ৪৮

৪।(৩৭০২৯+১) সংখ্যাটিকে বল ও কাঠির সাহায্যে প্রকাশ কর।

সমাধান:

$$৩৭০২৯+১ = ৩৭০৩০$$

