

(১) ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখাে :  $1x3=3$

(ক) ২০০০০, ০২০০০, ৯০০০০ এবং ০৯০০০

সংখ্যাগুলির মধ্যে সবথেকে ছোটো ৫ অঙ্কের সংখ্যাটি হলাে -

(a) ২০০০০

(b) ৯০০০০

(c) ০২০০০

(d) ০৯০০০

উত্তর: সংখ্যাগুলির মধ্যে সবথেকে ছোটো ৫ অঙ্কের সংখ্যাটি হলাে (a) ২০০০০

(খ) পঞ্চাশ হাজার দশ সংখ্যাটি হলাে -

(a) ৫১০০০

(b) ৫০০০১

(c) ৫০১০০

(d) ৫০০১০

উত্তর: পঞ্চাশ হাজার দশ সংখ্যাটি হলাে (d) ৫০০১০

(গ) ৬০৪১২ সংখ্যাটিতে ৪-এর স্থানীয় মান হলাে -

(a) ৪০০০০

(b) ৪০০০

(c) 800

(d) 80

উত্তর: ৬০৪১২ সংখ্যাটিতে ৪-এর স্থানীয় মান হলে (c) ৪০০

২) সত্য মিথ্যা লেখো :

(ক) পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যাটি হলে ৯৯৯৯০।

উত্তর: মিথ্যা।

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

উত্তর: সত্য।

(গ)  $৪০৫০২ > ৪০০৫২$

উত্তর: সত্য।

৩) (ক) ৩, ৬, ৯, ৭ এবং ৫

সংখ্যাগুলি দিয়ে গঠিত পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম এবং বৃহত্তম সংখ্যা দুটি লেখো।

উত্তর: পাঁচ অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = ৩৫৬৭৯

পাঁচ অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা = ৯৭৬৫৩

(খ) ৯০০০৯ সংখ্যাটিকে স্থানীয় মানের বিস্তার করে লেখো।

উত্তর:  $৯০০০ + ০০০০ + ০০০ + ০০ + ৯$

(গ) ৪০-এর উপরে ৬-এর দুটি গুণিতক লেখো।

**উত্তর:** ৪০-এর উপরে ৬-এর দুটি গুণিতক হল,  $৬ \times ৭ = ৪২$  এবং  $৬ \times ৮ = ৪৮$

৪)  $(৩৭০২৯ + ১)$  সংখ্যাটিকে বলা এবং কাঠির সাহায্যে প্রকাশ করাে।

**উত্তর:**