১. সংখ্যায় ব্যবহৃত কোনো অঙ্ক তার অবস্থানের জন্য যে সংখ্যা প্রকাশ করে তাকে কী বলে? [পাঠ ১.১: অঙ্কপাতন]

ক. খ.

গ. সার্থক মান ঘ. দশমিক মান

**উত্তর:** ক.

২. সাত অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার ডান দিক থেকে ২য় অঙ্কের স্থানীয় মান বাম দিক থেকে ২য় অঙ্কের স্থানীয় মানের কতগুণ যদি অঙ্কদ্বয় একই হয়? [পাঠ ১.১: অঙ্কপাতন]

ক. ১০০০০০ খ. ১০০০০

গ. ঘ.

**উত্তর:** ঘ.

৩. ৮৩০৫৬০৪০ সংখ্যাটিতে সার্থক অঙ্ক কয়টি? [পাঠ ১.১: অঙ্কপাতন]

ক. ৪ খ. ৫

গ. ৬ ঘ. ৭

**উত্তর:** খ. ৫

৪. ৩৪৫ সংখ্যাটিতে ৫ এর স্থানীয়মান ও স্বকীয় মানের পার্থক্য কত?

ক. ১০ খ. ৫

গ. ০ ঘ. -৫

**উত্তর:** গ. ০

৫. কোনো অঙ্কের স্থান পরিবর্তনের ফলে স্বকীয় মান কীরূপ হয়? [পাঠ ১.১: অঙ্কপাতন]

ক. পরিবর্তন হয় খ. বৃদ্ধি পায়

গ. একই থাকে ঘ. হ্রাস পায়

**উত্তর:** গ. একই থাকে

৬. অঙ্কপাতনে কতটি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?

ক. ২ খ. ৫

গ. ১০ ঘ. ১০০

**উত্তর:** গ. ১০

৭. পাটিগণিতে কয়টি প্রতীক দ্বারা সব সংখ্যাই প্রকাশ করা যায়?

ক. ৫ খ. ১০

গ. ৫০ ঘ. ১০০

**উত্তর:** খ. ১০