

## মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

### পঞ্চম শ্রেণি

### গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

#### ১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

(ক) ৬-এর স্থানীয় মান  $৬ \times ১০০$  এই স্থানীয় মানযুক্ত সংখ্যাটি হলো

- (a) ৬০৩০ (b) ০৬৩০ (c) ০৩৬০ (d) ০৩০৬

(খ) নীচের সংখ্যা চারটির ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হলো

- (a) ১৮২৩২৭ (b) ১৮৮০৮৪ (c) ১৮০৭৭৬ (d) ১৮৬০৩০

(গ) ১৩৮

$\times ২৯ =$

- (a)  $১৩৮ \times ২ + ১৩৮ \times ৯$  (b)  $১৮৩ \times ২ + ১৮৩ \times ৯$  (c)  $১৩৮ \times ৯ + ১৩৮ \times ২০$   
(d)  $১৮৩ \times ৯ + ১৮৩ \times ২০$

(ঘ) নীচের যে দুটি সংখ্যার সাধারণ উৎপাদক ৩ সেই সংখ্যা দুটি হলো

- (a) ২১ ও ১০ (b) ১৭ ও ২৪ (c) ১৮ ও ১৪ (d) ১২ ও ১৫

#### ২. সত্য/মিথ্যা লেখো :

(ক) দুটি মৌলিক সংখ্যার গ.সা.গু, সংখ্যা দুটির প্রত্যেকটির থেকে বড়ো হবে।

(খ) দশ হাজার এক সংখ্যাটিতে দশকের ঘরের অঙ্কটির স্থানীয় মান ১০।

(গ) ২২৫ টাকা মূল্যের ২২১টি বই-এর দাম  $(২২৫ + ২২১)$  টাকা।

(ঘ) সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা ১১দিয়ে ৫৫ ও ২২ বিভাজ্য।

#### ৩. স্তম্ভ মেলাও :

ক	খ
২৫০২৫০	
২৫২৫০	পাঁচিশ হাজার পাঁচ শত কুড়ি
২৫৫২০	$২০০০০০ + ৫০০০০ + ২০০ + ৫০$

৪. (ক) তুমি তোমার মায়ের থেকে ২৫ বছরের ছোটো। বর্তমানে তোমার মায়ের বয়স ৩৬ বছর। দুই বছর পর তোমাদের বয়সের সমষ্টি কত হবে?

(খ) মৌলিক উৎপাদকের সাহায্যে ল.সা.গু নির্ণয় করো : ৪৫, ৭৫