

## মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

ষষ্ঠ শ্রেণি  
গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

### 1. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs)

- (i)  $(0.3 \times 0.5)$ -এই গুণফলে দশমিক বিন্দু বসবে ডানদিক থেকে  
(a) 1 ঘর আগে (b) 2 ঘর আগে (c) 3 ঘর আগে (d) 4 ঘর আগে
- (ii) 1.8 মিটার =  
(a) 1800 সেন্টিমিটার (b) 180 সেন্টিমিটার (c) 18 সেন্টিমিটার (d) 18000 সেন্টিমিটার
- (iii) 10% মানে  
(a) শতকরা 100 (b)  $\frac{100}{10}$  (c) প্রতি 100-এর জন্য 10 (d) শতকরা 10%
- (iv) নীচের কোনটি আয়তঘন নয়  
(a) ইট (b) ছক্কা (c) বই (d) বোতল

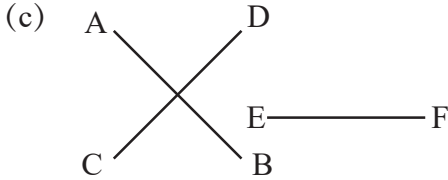
### 2. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

(a)  $-2.1$  একটি ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।

(b)

পরিবারের সদস্য সংখ্যা	পরিবারের সংখ্যা
3	
4	

4 জন সদস্যযুক্ত পরিবারের পরিসংখ্যা 5



AB, CD এবং EF সরলরেখাংশ তিনটি সমবিন্দু সরলরেখাংশ।

(d) 4 সেমি.  
8 সেমি.

আয়তাকার চিত্রটির পরিসীমা 12 সেমি।

### 3. স্তম্ভ মেলাও : (যে কোনো তিনটি)

A (ঘনবস্তু)	B (ভূমি)
	পঞ্চভুজাকার
	ষড়ভুজাকার
	ত্রিভুজাকার
	চতুর্ভুজাকার

4. (a) 145 ও 232 সংখ্যা দুটির গ.সা.গু নির্ণয় করো ও ওই গ.সা.গু-এর সাহায্যে ল.সা.গু নির্ণয় করো।  
(b) সংখ্যারেখার সাহায্যে যোগফল নির্ণয় করো :  $(+ 7)$ ,  $(- 7)$

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।  
কোন অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।