

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

চতুর্থ শ্রেণি গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

(ক) সমান ৩ ভাগের ১ ভাগ হলো

- (a) $\frac{৩}{১}$ (b) ১ (c) $\frac{১}{৩}$ (d) ৩ - ১

(খ) লব ৩ ও হর ৮ হলে, ভগ্নাংশটি হবে

- (a) $\frac{৩}{৮}$ (b) $\frac{৮}{৩}$ (c) ১-এর থেকে বড়ো (d) ১-এর সমান

(গ)  রং করা অংশটি হলো

- (a) $\frac{১}{৩}$ (b) $\frac{১}{৬}$ (c) $\frac{৩}{৬}$ (d) $\frac{৬}{৩}$

(ঘ) ১ কিগ্রা আলুর দাম ১২ টাকা হলে, $\frac{১}{৪}$ কিগ্রা আলুর দাম হবে

- (a) ৬ টাকা (b) ৪ টাকা (c) ৩ টাকা (d) ৪৮ টাকা

২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

(ক) $\frac{১}{৩} > \frac{১}{২}$

(খ) ১০০ মিটার = ১ সেন্টিমিটার।

(গ) ৩×১০০০ গ্রাম = ৩ কিগ্রা।

(ঘ) $\frac{৩}{৩}$ অংশ = সম্পূর্ণ অংশ।

৩. (ক) ছকটি পূরণ করো :

	সামান্য ভগ্নাংশ	দশমিক ভগ্নাংশ
a) সমান ১০ ভাগের ৫ ভাগ		
b)		০.৭

(খ) a) ৭-এর একটি জোড় গুণিতক এবং একটি বিজোড় গুণিতক লেখো।

b) ৩ এবং ৫-এর দুটি সাধারণ গুণিতক লেখো।

৪. (ক) চিকুর ৫ মিটার লম্বা একটি সবুজ ফিতে আছে, সে তার থেকে ২ মিটার ৩০ সেমি দৈর্ঘ্যের একটি টুকরো কেটে নিলে কতটা লম্বা সবুজ ফিতে পড়ে থাকবে?

(খ) যোগ করো :

লিটার	মিলিলিটার
৫	২০১
+ ৩	৮২৫

ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোন অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।