

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

চতুর্থ শ্রেণি গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQ) :

১×৪=৪

(ক) $\frac{2}{8}$ রং করা অংশটির চিত্রটি হলো —



(খ) লব ও হরের পার্থক্য 3 এমন ভগ্নাংশটি হলো

(a) 3

(b) 6

(c) $\frac{7}{3}$

(d) $\frac{4}{7}$

(গ) ঠিক সম্পর্কটি হলো —

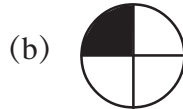
(a) ১৫ মিলিমি. > ২ সেমি.

(b) ১৫ মিলিমি. = ২ সেমি

(c) ১৫ মিলিমি. < ২ সেমি.

(d) ১৫ মিলিমি. ২ সেমি থেকে ১৩ সেমি. বেশি

(ঘ) চিত্রে রং করা অংশ থেকে সমগ্র অংশের $\frac{2}{8}$ অংশ মুছে ফেললে বাকি রং করা অংশটি হলো



২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

১×২=২

(ক) $\frac{9}{8}$ ভগ্নাংশটির হর ১ কমলে ভগ্নাংশটি হয় সম্পূর্ণ বা ১ অংশ।

(খ)

○	○	○
○	○	

 চিত্রে ৬ টি বোতামের মধ্যে ১টি বোতাম কম আছে। তাই বোতাম কম আছে $\frac{2}{6}$ অংশ।

৩. নীচের সংখ্যাগুলি দিয়ে ফাঁকা ঘর পূরণ করো :

৩

০.৩, $\frac{৫}{১০}$, $\frac{৩}{৪} + \frac{১}{৪}$

সামান্য ভগ্নাংশ	
দশমিক ভগ্নাংশ	
সম্পূর্ণ	

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

8. (ক) রান্নার জন্য মা দুই বালতি জল এনেছিলেন। একটিতে ৩ লিটার ৩০০ মিলিলিটার এবং অন্য বালতিতে ২ লিটার ৪০০ মিলিলিটার জল আছে। রান্নার জন্য মায়ের কাছে কতটা জল আছে? ৩
- (খ) তিথি বাজার থেকে ১ কিগ্রা ৭০০ গ্রাম কুল কিনে এনেছে, এবার সে সব কুল একটি বাড়িতে ঢেলে রাখল। এখন কুলসমেত বাড়ির ওজন ২ কিগ্রা ৪০০ গ্রাম হলে, বাড়ির ওজন নির্ণয় করো। ৩

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