

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

চতুর্থ শ্রেণি গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

১ × ৪ = ৪

(ক) লব হর থেকে ২ কম, ভগ্নাংশটি হলো –

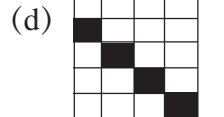
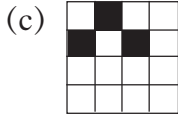
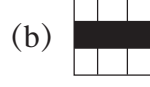
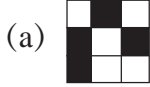
(a) $\frac{৫}{৩}$

(b) $\frac{৭}{৫}$

(c) $\frac{৩}{৫}$

(d) $\frac{২}{৭}$ ।

(খ) $\frac{৪}{৯}$, রং করা অংশটির চিত্রটি হলো –



(গ) ঠিক সম্পর্কটি হলো –

(a) ১ মিটার > ১০০ সেন্টিমিটার

(b) ১ মিটার < ১০০ সেন্টিমিটার

(c) ১ মিটার = ১০০ সেন্টিমিটার

(d) ১ মিটার = ১০০০ সেন্টিমিটার ।

(ঘ) ৩-এর গুণিতকগুলি হলো –

(a) ১, ৪, ৭, ১০.....

(b) ৩, ৪, ৫, ৬.....

(c) ৪, ৭, ১৪, ১৯.....

(d) ৩, ৬, ৯, ১২..... ।

২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

১ × ৪ = ৪

(ক)  ০.৮ অংশে রং করা হয়েছে।

(খ) লব ১ এবং হর ৪ হলে ভগ্নাংশটি হলো $\frac{৪}{১}$ ।

(গ) $\frac{৪}{৮}$ অংশটি হলো $\frac{৫}{৮}$ অংশটি থেকে ১ কম ।

(ঘ) $\frac{১}{৫} + \frac{৩}{৫}$, যোগফলটি হলো $\frac{৫}{৪}$ ।

৩. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো ৩টি) :

৩

ক	খ
০.৪	সমান
$\frac{৪}{১০}$	সম্পূর্ণ
$\frac{৪}{৪}$	সামান্য ভগ্নাংশ
০.৪ এবং $\frac{৪}{১০}$	দশমিক ভগ্নাংশ

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

8. (ক) বিয়োগ করো :

১৩ মি. ৮ সেমি.

– ৯মি. ১১ সেমি.

□ মি. □ সেমি.

8

(খ) পিটারের বাগানে একটি ৪ কিগ্রা. ৬০০ গ্রা.-এর কুমড়ো ফলেছে। সে ওই বড়ো কুমড়োর ৮০০ গ্রাম রাবেয়াকে, ১ কিগ্রা. ২৫০ গ্রাম আমাকে ও ৬৫০ গ্রাম সৃজনকে দিলো। এখনও কত ওজনের কুমড়ো পিটারের কাছে পড়ে রইলো?

8

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