

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

পঞ্চম শ্রেণি

গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

(ক) $\frac{২}{৩}$ - এর একটি সমতুল্য ভগ্নাংশ হলো

(a) $\frac{২ \times ৩}{৩ \times ২}$

(b) $\frac{২ \times ২}{৩ \times ৩}$

(c) $\frac{২}{৩} \times ২$

(d) $\frac{২ \times ৫}{৩ \times ৫}$

(খ) $\frac{১}{৪}$, $\frac{৩}{১২}$ -কে একই হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করলে পাওয়া যাবে

(a) $\frac{৩}{১২}$, $\frac{৩}{১২}$

(b) $\frac{৩}{৮}$, $\frac{৩}{১২}$

(c) $\frac{৮}{১২}$, $\frac{৩}{১২}$

(d) $\frac{৪}{১২}$, $\frac{৩}{১২}$

(গ) $\frac{১}{৫} + \frac{২}{৫} =$

(a) $\frac{৩}{১০}$

(b) $\frac{১৩}{১০}$

(c) $\frac{১৩}{৫}$

(d) $\frac{৩}{৫}$

(ঘ) $৬\frac{৫}{১০}$ একটি

(a) প্রকৃত ভগ্নাংশ

(b) অপ্রকৃত ভগ্নাংশ

(c) মিশ্র ভগ্নাংশ

(d) দশমিক ভগ্নাংশ

২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

(ক) ৩ ও ২ পরস্পর মৌলিক সংখ্যা।

(খ) $০.৫ < ০.০৫$

(গ)  সরলরেখা দুটি পরস্পরছেদী সরলরেখা।

(ঘ) আয়তাকার চিত্রের পরিসীমা = ২ দৈর্ঘ্য + প্রস্থ।

৩. ফাঁকা স্থান পূরণ করো:

(ক) $\sqrt{১৪৪} = \square$

(খ) $\frac{১৮}{১৮} - \frac{১৫}{১৮} = \square$ (লঘিষ্ঠ আকারে লেখো)।

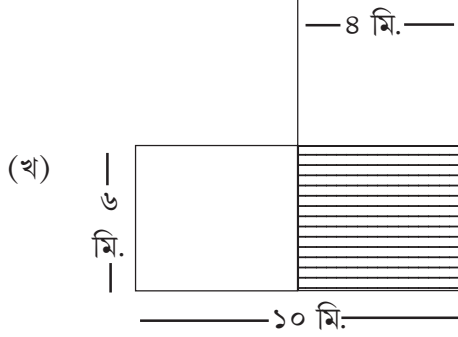
ছাত্রছাত্রীরা বাড়িতে নিজের বিষয়ভিত্তিক খাতায় এগুলো করে বিদ্যালয় খুললে শিক্ষকের কাছে জমা দেবে।

কোন অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।

(গ) $৬ \frac{৫}{৩} = \square$ (অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিণত করো)

(ঘ) তোমার কাছে ৪.৫০ টাকা জমা ছিল। আমি ১৫.৫০ টাকা দিলাম। তোমার কাছে মোট কত টাকা হলো?

৪. (ক) একটি বর্গাকার মাঠের দৈর্ঘ্য ৪০মিটার। প্রতি বর্গমিটার ৬ টাকা হিসাবে তাতে ঘাস লাগাতে কত খরচ হবে?



ঘষা অঙ্কলের পরিসীমা নির্ণয় করো।

(গ) সরল করো : $৫ \times ৪ \times ৩ \div ৬ \div ৫ \times ৮$

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