

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

তৃতীয় শ্রেণি গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন :

১ × ৪ = ৪

(ক) $৩৯০ \div ৩ =$

(a) ১৩

(b) ৩০

(c) ০৩১

(d) ১৩০।


(খ) $২০ \times ৫ + ৮ \times ৫ =$

(a) ২৫×৮

(b) ২৮×৫

(c) $২০ \times ৫ \times ৮$

(d) $২০ \times ৫ \times ৮ \times ৫।$

(গ)  , চিত্রটি হলো

(a) আয়তাকার চিত্র

(b) বর্গাকার চিত্র

(c) বৃত্তাকার চিত্র

(d) ত্রিভুজাকার চিত্র।

(ঘ) $৩২ \div ৩$, ভাগটিতে ভাজ্য হলো

(a) ৩

(b) ৩২

(c) ১০

(d) ২ ।

২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F) :

১ × ৪ = ৪

(ক) ৭০ দিনে ৭ সপ্তাহ


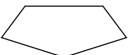


(খ) $৪৪ \div ৪ = ৪ \div ৪৪$

(গ)  চিত্রটিতে, বৃত্তাকার চিত্রের মধ্যে আয়তাকার চিত্র আছে।

(ঘ) একটি কোনো ব্যাঙ ১ লাফে ৭ ঘর যায়, ৫ লাফে যায় (৭ + ৫) ঘর।

৩. বামদিকের সঙ্গে ডানদিক মেলাও (যে-কোনো ৩টি) :

৩

ক (দ্বিমাত্রিক চিত্র)	খ (বাহুর সংখ্যা)
	৪
	০
	৫
	৬

৪. (ক) একটি সরলরেখাংশ এবং একটি বক্ররেখাংশ আঁকো।

২

(খ) এক ঘুড়ি বিক্রেতা ১৪৮টি ঘুড়ি বিক্রি করেছেন। প্রতিটি ঘুড়ির দাম ৬ টাকা হলে, মোট কত টাকা পেয়েছেন?

৩

(গ) $৩০২ \div ৩$ -এ ভাগফল এবং ভাগশেষ নির্ণয় করো।

৩

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।