

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

পঞ্চম শ্রেণি

গণিত

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. বহুমুখী উত্তরধর্মী প্রশ্ন (MCQs) :

১ × ৪ = ৪

(ক) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$, যোগফলের লব হলো,

(a) ১

(b) ২

(c) ৫

(d) ৬।

(খ) $3 + \frac{2}{9}$ -এর সমান মিশ্র ভগ্নাংশ হলো,

(a) $3\frac{2}{9}$

(b) $\frac{22}{9}$

(c) $\frac{8}{9}$

(d) $3\frac{1}{9}$ ।

(গ) সমান ১০০ ভাগের ৫ ভাগ =

(a) দশমিক পাঁচ

(b) দশমিক শূন্য পাঁচ

(c) দশমিক শূন্য শূন্য পাঁচ

(d) দশমিক শূন্য শূন্য শূন্য পাঁচ।

(ঘ)  চিত্রে আছে,

(a) একটি রশ্মি ও একটি ছেদবিন্দু

(b) দুটি রশ্মি ও একটি ছেদবিন্দু

(c) একটি রশ্মি ও দুটি ছেদবিন্দু

(d) দুটি রশ্মি ও দুটি ছেদবিন্দু।

২. সত্য/মিথ্যা লেখো (T/F):

১ × ৪ = ৪

(ক) $\frac{6}{12}$ -এর লঘিষ্ঠ আকার হলো $\frac{1}{2}$ ।

(খ) একটি বর্গাকার চিত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{\text{বর্গাকার চিত্রের পরিসীমা}}{4}$ ।

(গ) ১০০টি বোতাম বর্গাকারে সাজালে একটি সারিতে বোতাম সংখ্যা হবে ৯টি।

(ঘ) $10 \div 5 = 5 \div 10$

৩. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো ৩টি) :

৩

ক	খ
সরলরেখা	দুটি প্রান্তবিন্দু আছে
সরলরেখাংশ	প্রান্তবিন্দু নেই
রশ্মি	একটি নির্দিষ্ট ছেদবিন্দুগামী
সমবিন্দু সরলরেখা	একটি প্রান্তবিন্দু আছে

৪. (ক) তুমি বাসে চেপে স্কুলে যাচ্ছ, কন্ডাক্টরকে ২০ টাকা দিলে। তিনি তোমাকে ১৫.৫০ টাকা ফেরত দিলেন। কন্ডাক্টর কত টাকা নিলেন।

৩

(খ) আয়তাকার খেলার মাঠের দৈর্ঘ্য ৫০ মিটার এবং প্রস্থ ৩০ মিটার। চারিদিকে পাঁচিল দিতে হবে। পাঁচিলের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

৩

(গ) সরল করো : $[(50 - (2 + 3)) + 15] \div 12$

৩

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।