

মডেল অ্যাক্টিভিটি টাস্ক

তৃতীয় শ্রেণি

গণিত

পূর্ণমান - ১৫

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো :

১. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১×৩=৩

(ক) একটি ঘুড়ি ৩টি ঘুড়িকে কেটেছে। কাটার আগে এই ৩টি ঘুড়ি ৫টি ঘুড়িকে কেটেছে। মোট কাটা ঘুড়ির সংখ্যা হলো—

(a) ১টি

(b) ৩টি

(c) ৫টি

(d) ৮টি

(খ) রমজান ২টি গন্ধরাজ লেবু আর ১টা বেল কিনল। একটি লেবুর দাম ৪ টাকা এবং একটি বেলের দাম ৭ টাকা হলে, রমজানকে দিতে হবে—

(a) ১১ টাকা

(b) ২২ টাকা

(c) ১৮ টাকা

(d) ১৫ টাকা

(গ) ৫×৭ এই গুণফলে—

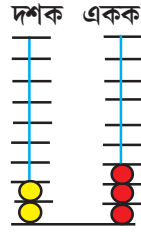
(a) দশকের অঙ্কটি এককের অঙ্ক থেকে ২ বেশি

(b) দশকের অঙ্কটি এককের অঙ্ক থেকে ৮ বেশি

(c) এককের অঙ্কটি দশকের অঙ্ক থেকে ২ বেশি

(d) একক এবং দশকের অঙ্ক দুটি সমান

২. সত্য/মিথ্যা লেখো :



১×৩=৩

(ক) $৬ + ৬ + ৬ = ৬ \times ৩$

(খ) $৪ + ৬ = ১২ - ৩$

(গ) বল দেখে সংখ্যাটি হলো ৩২

৩. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো তিনটি) :

১×৩=৩

A-স্তম্ভ	B-স্তম্ভ
(ক) দুই অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার এককের অঙ্কটি ৪ এবং দশকের অঙ্কটি ৫ হলে সংখ্যাটি হবে	(a) ৪০
(খ) ৬০, ৫৫, ৫০, সংখ্যার বিন্যাস দেখে পরের সংখ্যাটি	(b) ৩০
(গ) ৫ জনের প্রত্যেককে ৮টি করে লেবু দিলে, মোট লেবুর সংখ্যা হবে	(c) ৪৫
(ঘ) একটি থালায় ২০টি সন্দেশ এবং অপর একটি থালায় ১০টি সন্দেশ থাকলে মোট সন্দেশের সংখ্যা হবে	(d) ৫৪

৪. (ক) যোগ করো :

৭৫

২×৩=৬

+ ২৩

(খ) বিয়োগ করো :

৫৮

- ৩৫

(গ) ভাগ করো :

৪ $\overline{) ৮৫২}$

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

কোনো অবস্থাতেই তারা বাড়ির বাইরে বেরোবে না।