

Model Activity Task 2022 January

Class 5 | Math | Part-1

নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লেখো —

১. ঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো :

১×৩=৩

(ক) ৩১৮ সংখ্যাটিতে—

- (a) এককের ঘরের অঙ্কটি দশকের ঘরের অঙ্কের ৩ গুণ
(b) শতকের ঘরের অঙ্কটি দশকের ঘরের অঙ্কের থেকে ৩ বেশি
(c) শতকের ঘরের অঙ্কটি এককের ঘরের অঙ্কের ৮ গুণ
(d) এককের ঘরের অঙ্কটি শতকের ঘরের অঙ্কের থেকে ৫ বেশি

(খ) ৫২০৩ সংখ্যাটিতে ০-এর স্থানীয় মান—

- (a) ০ (b) ১০ (c) ১০০ (d) ১০০০

(গ) ১৩২ সংখ্যাটিকে কার্ড দিয়ে প্রকাশ করলে পাবো—

- (a) ২টি ১০০-এর কার্ড, ৩টি ১০-এর কার্ড ১টি ১-এর কার্ড
(b) ৩টে ১-এর কার্ড, ১টি ১০ কার্ড ২টি ১০০-এর কার্ড
(c) ৩টি ১০০-এর কার্ড, ২টি ১০-এর কার্ড ১টি ১-এর কার্ড
(d) ১টি ১০০-এর কার্ড, ৩টি ১০-এর কার্ড, ২টি ১-এর কার্ড

২. সত্য/মিথ্যা লেখো :

১×৩=৩

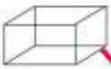



(ক) ৩৯৯ সংখ্যাটির ১ বেশি সংখ্যাটি ৪ অঙ্কবিশিষ্ট। **মিথ্যা**

(খ) ২৭ সংখ্যাটিকে, ৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষটি ভাজক থেকে ২ কম হবে। **সত্য**

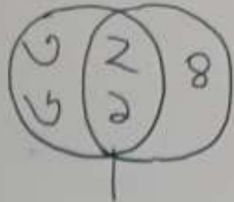
(গ) ২-এর গুণিতক সর্বদা ৩ দ্বারা বিভাজ্য। **মিথ্যা**

৩. স্তম্ভ মেলাও (যে কোনো তিনটি) :

১×৩=৩

(ক) স্তম্ভ	(খ) স্তম্ভ
(ক) 	(a) ২টি সমতল ও ১টি বক্রতল
(খ) 	(b) ১টি বক্রতল
(গ) 	(c) ১টি সমতল ও ১টি বক্রতল
(ঘ) 	(d) ৬টি সমতল

৪) ক)

৬ এর গুননীমক \rightarrow  \leftarrow ৪ এর গুননীমক

৬ ও ৪ এর সর্বাধিক গুননীমক

খ) সান লাগিয়েছেন $\frac{2}{৫}$ অংশ
পাট লাগিয়েছেন $\frac{৭}{১৫}$ অংশ

মোট আঁশ = $\frac{2}{৫} + \frac{৭}{১৫}$ অংশ

$$= \frac{(2 \times 3) + (7 \times 1)}{15} "$$

$$= \frac{৬ + ৭}{১৫} "$$

$$= \frac{১৩}{১৫} \text{ অংশ}$$

উ:- সিন মোট $\frac{১৩}{১৫}$ অংশ ব্যবহার করেছেন