

চতুৰ্থ শ্ৰেণী

পাঠ অনুযায়ী শিকনৰ ফলাফল

পাঠ	ক্ষেত্ৰ	শিকনৰ ফলাফল
১	আকৃতি আৰু নক্সা	<ul style="list-style-type: none"> • চৌপাশত থকা আকৃতিবিলাকৰ বিষয়ে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ বোধ হ'ব। • টালিত ব্যৱহাৰ হোৱা আকৃতি বিচাৰিবলৈ জানিব। • প্ৰদত্ত জালিৰ সহায়ত সুষম ঘনক/আয়তীয় ঘনক প্ৰস্তুত কৰিব পাৰিব। • কাগজ ভাঁজ কৰি/কাগজ কাটি, চিয়াঁহীৰ টোপাল ইত্যাদিৰে প্ৰতিফলনৰ দ্বাৰা সমমিতিৰ ধাৰণা দেখুৱাব পাৰিব।
২	সংখ্যা	<ul style="list-style-type: none"> • ১০০০০ লৈকে সংখ্যাৰ পৰিচয় আৰু ৯৯৯ৰ ভিতৰত যোগ-বিয়োগ কৰিব পাৰিব। • দৈনন্দিন জীৱনত সংখ্যাৰ মৌলিক প্ৰক্ৰিয়া প্ৰয়োগ কৰিব পাৰিব।
৩	জোখ-মাখ (দৈৰ্ঘ্য)	<ul style="list-style-type: none"> • মিটাৰক চেণ্টিমিটাৰলৈ আৰু চেণ্টিমিটাৰক মিটাৰলৈ পৰিৱৰ্তন কৰিব পাৰিব। • দুটা অৱস্থানত থকা বস্তুৰ দৈৰ্ঘ্য বা দূৰত্ব অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত্ব কৰিব পাৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসত্য নিৰূপণ কৰিব পাৰিব।
৪	টকা পইচা	<ul style="list-style-type: none"> • পাটিগণিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যৱহাৰৰ দ্বাৰা দৈনন্দিন জীৱনত উদ্ভৱ হোৱা টকা-পইচা সম্বন্ধীয় সমস্যাৰ সমাধান কৰিব পাৰিব।
৫	বৃত্ত	<ul style="list-style-type: none"> • বৃত্তৰ কেন্দ্ৰ, ব্যাসাৰ্ধ আৰু ব্যাস চিনাক্তকৰণ কৰিব পাৰিব।
৬	পূৰণ	<ul style="list-style-type: none"> • দুটা অংক বিশিষ্ট আৰু তিনিটা অংক বিশিষ্ট সংখ্যাৰ পূৰণ কৰিব পাৰিব।
৭	তথ্যৰ ব্যৱহাৰ	<ul style="list-style-type: none"> • সংগৃহীত তথ্যসমূহ তালিকা আৰু দণ্ড লেখৰ সহায়ত উপস্থাপন কৰিব পাৰিব আৰু ব্যাখ্যা কৰিব পাৰিব।
৮	হৰণ	<ul style="list-style-type: none"> • বিভিন্ন পদ্ধতিৰে, যেনে— ছবি (ফুট ফুট আঁকি)ৰে, সমানে ভাগ কৰি, বাৰে বাৰে বিয়োগ কৰি আৰু পূৰণ আৰু হৰণৰ মাজত থকা সম্বন্ধ ব্যৱহাৰ কৰি এটা সংখ্যাক আন এটা সংখ্যাৰে হৰণ কৰিব পাৰিব।
৯	চানেকি	<ul style="list-style-type: none"> • পূৰণ আৰু হৰণৰ চানেকি চিনাক্তকৰণ কৰিব পাৰিব (৯ৰ গুণিতকলৈকে)। • সমমিতিত থকা জ্যামিতিক চানেকিবোৰ পৰ্যবেক্ষণ, চিনাক্তকৰণ আৰু বিস্তৃতভাৱে কৰিব পাৰিব।



পাঠ	ক্ষেত্র	শিকনৰ ফলাফল
১০	ওজন	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন বস্তুৰ ওজন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত্ব কৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসত্য নিৰূপণ কৰিব পাৰিব। পাটিগণিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যৱহাৰৰ দ্বাৰা দৈনন্দিন জীৱনত উদ্ভৱ হোৱা ওজন সম্বন্ধীয় সমস্যাৰ সমাধান কৰিব পাৰিব।
১১	ভগ্নাংশ	<ul style="list-style-type: none"> কাগজ ভাঁজ কৰি বা বস্তুৰ সংগ্ৰহৰ পৰা এটা বস্তুৰ আধা, একা চতুৰ্থাংশ, তিনি চতুৰ্থাংশ চিনাক্ত কৰিব পাৰিব। সংখ্যা ব্যৱহাৰ কৰি আধা, এক চতুৰ্থাংশ আৰু তিনি চতুৰ্থাংশ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰিব পাৰিব। সমতুল্য ভগ্নাংশ জানিব।
১২	আয়তন	<ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন জুলীয়া বস্তুৰ আয়তন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত্ব কৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসত্য নিৰূপণ কৰিব পাৰিব। পাটিগণিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যৱহাৰৰ দ্বাৰা আয়তন সম্বন্ধীয় সমাধান কৰিব পাৰিব।
১৩	পৰিসীমা আৰু কালি	<ul style="list-style-type: none"> সৰল জ্যামিতিক আকৃতি (ত্ৰিভুজ, আয়ত, বৰ্গ)ৰ কালি আৰু পৰিসীমা এটা প্ৰদত্ত আকৃতিৰ একক হিচাপে উলিয়াব পাৰিব। উদাহৰণস্বৰূপে, টেবুলৰ ওপৰখন কেইখন একে ধৰণৰ কিতাপৰে সম্পূৰ্ণকৈ পূৰাব পাৰিব।
১৪	সময়	<ul style="list-style-type: none"> ঘণ্টা আৰু মিনিটত সময় ক'ব পাৰিব আৰু সময়ক a.m. আৰু p.m.ত প্ৰকাশ কৰিব পাৰিব। ১২ঘণ্টীয়া ঘড়ী সাপেক্ষে ২৪ ঘণ্টীয়া ঘড়ীৰ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰিব পাৰিব।

