

| পাঠ | ক্ষেত্র | শিকনৰ ফলাফল |
|-----|------------------|--|
| ১০ | ওজন | <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন বস্তুৰ ওজন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত কৰিব আৰু সঠিক জোখৰ লগত সত্যাসত্য নিৰূপণ কৰিব পাৰিব। পাটিগণিতৰ মৌলিক চাৰি প্ৰক্ৰিয়াৰ ব্যৱহাৰৰ দ্বাৰা দৈনন্দিন জীৱনত উদ্ধৃত 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 চতুর্থাংশ, তিনি চতুর্থাংশ চিনাত্ত কৰিব পাৰিব। সংখ্যা ব্যৱহাৰ কৰি আধা, এক চতুর্থাংশ আৰু তিনি চতুর্থাংশ ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰিব পাৰিব। সমতুল্য ভগ্নাংশ জানিব। |
| ১২ | আয়তন | <ul style="list-style-type: none"> বিভিন্ন জুলীয়া বস্তুৰ আয়তন অনুমান কৰিব পৰা কৌশল আয়ত্ত 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 উলিয়াৰ পাৰিব। উদাহৰণস্বৰূপে, টেবুলৰ ওপৰখন কেইখন একে ধৰণৰ কিতাপৰে সম্পূৰ্ণকৈ পূৰ্বাৰ 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। |

