

কোডিভ-১৯ পরিস্থিতিতে ২০২১ শিক্ষাবর্ষের পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির ভিত্তিতে প্রয়োজনের কাজ ও মূল্যায়ন নির্দেশনা

শ্রেণি: ৬ চ

প্রয়োজনের কাজ বা নির্ধারিত কাজের জন্য	প্রয়োজনের কাজ বা নির্ধারিত কাজ	নির্দেশনা	নির্দেশনা
প্রয়োজনের কাজ বা নির্ধারিত কাজের জন্য	<p>প্রথম অধ্যায়:</p> <p>১.১ আজ পাঠক ১.২ দেশীয় সংখ্যা পঠন বৈত্তি ১.৩ আন্তর্জাতিক গণনা পদ্ধতি ১.৪ দেশীয় ও আন্তর্জাতিক গণনা সীমিত পারম্পরিক সম্পর্ক ১.৫ মৌলিক ও দৈগন্তিক সংখ্যা ১.৬ সহমৌলিক সংখ্যা ১.৭ বিভঙ্গাতা ১.৮ গণিত সাধারণ গুণনীয়ক ১.৯ লভিষ্ট সাধারণ গুণিতক ১.১০ গ.স.ও ও ল. স. ও এর মধ্যে সম্পর্ক</p> <p>১.১১ সাধারণ ভগ্নাংশ ১.১২ ভগ্নাংশের তুলনা ১.১৩ ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগ ১.১৪ ভগ্নাংশের গুণ ১.১৫ ভগ্নাংশের তাঙ ১.১৬ ভগ্নাংশের গুণনীয়ক ও গুণিতক ১.১৭ ভগ্নাংশের গ.স.ও ১.১৮ ভগ্নাংশের ল.সাঙ ১.১৯ ভগ্নাংশের সরলীকৰণ ১.২০ দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ১.২১ দশমিক ভগ্নাংশের বিয়োগ ১.২২ দশমিক ভগ্নাংশের গুণ ১.২৩ দশমিক ভগ্নাংশের ভাগ ১.২৪ দশমিক ভগ্নাংশের গ.স.ও ও ল. সা</p>	<p>১। তিনটি সংখ্যা ২৮, ৪৮ ও ৭২ (ক) ১ থেকে ৭২ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলি সমাক কর। (খ) ৮ ও ১২ সংখ্যা দুইটির সাধারণ ভাজক নির্ণয় করে সমস্যাটি (গ) মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে সংখ্যা ভিন্নভিত্তির বৃহত্তম সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর। (ঘ) ইউক্রেটীয় অঙ্গীয়ায় সংখ্যা ভিন্নটির ক্ষেত্রে সাধারণ গুণিতক নির্ণয় কর। (ঙ) দেখাও যে, উকীপকের ১ম ও ২য় সংখ্যাদ্বয়ের গুণফল এবং ১.স.ও ও ১.স.ও এর গুণফলের সমান। সর্বেচ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয়</p>	<p>১.স.ও ও গ.স.ও নির্ণয়। (ক) ১ থেকে ৭২ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যাগুলি সমাক কর। (খ) ৮ ও ১২ সংখ্যা দুইটির সাধারণ ভাজক নির্ণয় করে সমস্যাটি (গ) মৌলিক গুণনীয়ক (ভাজক) নির্ণয়। গ. গুণনীয়ক (ভাজক) নির্ণয়। য. সর্ববিনিময় সাধারণ গুণিতক নির্ণয়। ঙ. সর্ববিনিময় সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয়। ঁ. সর্ববিনিময় সাধারণ গুণিতক ও সর্বেচ সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয়।</p>