

# প্রতিশ্রুতি স্কুল এন্ড কলেজ

শ্রেণি : চতুর্থ

অনুশীলন: ১০

তারিখ: ২৮/৬/২০২০

গণিত

১। ২,৩,৩,৬ তিনটি সংখ্যা।

ক) সংখ্যা তিনটির গুণফল নির্ণয় কর।

খ) শেষ ২ টি সংখ্যার ল.সা.গু নির্ণয় কর।

গ) প্রদত্ত তিনটি সংখ্যার ল.সা.গু নির্ণয় কর।

২। ৪,৮,১২,২০ কয়েকটি সংখ্যা।

ক) সংখ্যাগুলোর সমষ্টি কত?

খ) দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু নির্ণয় কর।

গ) দেখাও যে, প্রথম দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু ও শেষ দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু সমান।

তোমার দ্বিতীয় সাময়িক পরীক্ষার সিলেবাস থেকে একটি রচনা লিখ।

বিজ্ঞান

১। সংক্ষিপ্ত প্রশ্নের উত্তর দাও:

ক। গ্রহ কী?

খ। উপগ্রহ কী?

গ। নক্ষত্র কী?

ঘ। শুক্র গ্রহ অন্য কী নামে পরিচিত এবং কোন আকাশে দেখা যায়?

২। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নের উত্তর দাও:

নক্ষত্রমন্ডল কী? গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে ৪ টি পার্থক্য লেখ।

# প্রতিশ্রুতি স্কুল এন্ড কলেজ

শ্রেণি : চতুর্থ

অনুশীলন: ১১

তারিখ: ৩০/৬/২০২০

গণিত

১। ৪,৫,৬ তিনটি ক্রমিক সংখ্যা।

ক) দ্বিতীয় সংখ্যাটি মৌলিক না যৌগিক সংখ্যা নির্ণয় কর।

খ) সংখ্যাগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর।

গ) সংখ্যাগুলোর ল.সা.গু নির্ণয় কর।

২। ১২,১০,৪,৮ কয়েকটি সংখ্যা।

ক) প্রথম সংখ্যা দুইটির পার্থক্য কত?

খ) সংখ্যাগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক নির্ণয় কর।

গ) সংখ্যাগুলোর গুণফল ৫ দ্বারা বিভাজ্য কি-না নির্ণয় কর।

বিজ্ঞান

১। কাঠামোবদ্ধ প্রশ্নের উত্তর দাও:

১. সৌরজগৎ কী? সূর্যের চারটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

২. সৌরজগতের গ্রহ কয়টি? মিল্কিওয়ে কী? আমরা যে গ্রহে বাস করি ও তার পাশের দুইটি গ্রহের নাম লেখ।