

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৮ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

১। খালি ঘরে $<$, $=$ এবং $>$ এর মধ্য থেকে সঠিক প্রতীক বসাতো

(১) $১২ \div ৩ + ৪ \times ৫$ $১২ \times ৩ \div ৪ + ৫$

(২) $৪৮ \div (৮ \times ২ - ৪)$ $৪৮ \times ৮ \div ২ - ৪$

২। নিচের বাক্যগুলোকে গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং গাণিতিক বাক্য শনাক্ত কর:

১) ৯ কে ৭ দ্বারা গুণ করলে গুণফল ৮০ হয়

২) ৪২ থেকে ক বিয়োগ করলে ৩৫ হয়

৩) ১২০ কে ৪০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয়

৩। গাণিতিক বাক্য সত্য করার জন্য ক এর মান নির্ণয় কর :

১) $ক + ৯ = ১৫$

২) $ক - ১২ = ২৫$

৩) $২ \times ক = ২২$

৪) $(ক - ৪) \div ৬ = ৬$

৪। ক প্যাকেট বিস্কুট এবং ১ বোতল পানীয়ের মূল্য একত্রে খ টাকা। ১ প্যাকেট বিস্কুট এর মূল্য ১৮ টাকা এবং ১ বোতল পানীয়ের মূল্য ১২ টাকা।

১) ক এবং খ এর সম্পর্ক একটি গাণিতিক বাক্যের মাধ্যমে লেখ।

২) খ এর মান নির্ণয় কর যখন $ক = ১০$

৩) ক এর মান নির্ণয় কর যখন $খ = ১২০$