

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৩ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

ভাগ কর:

১) $৬২৬৮৫ \div ৮৩$

২) $৭২৮০০ \div ৫২০$

সঠিক কিনা যাচাই কর: ১) $৩৩৩৮৪ \div ১২৪$ এর ভাগফল ২৬৯ ও ভাগশেষ ১৮

২) $৯৪০০ \div ২০৩$ এর ভাগফল ৪৬২ ও ভাগশেষ ২১৪

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৪ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

সমাধান কর:

১। একটি বই তৈরি করতে ১২৮ তা কাগজ লাগে । ৬০০০০ তা কাগজ দিয়ে কয়টি বই তৈরি করা যায় ?

২। একটি কোম্পানির ব্যবসায় ৯৫২০০ টাকা লাভ হলো এবং তা কর্মচারীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়ার সিদ্ধান্ত হলো। যদি প্রত্যেক কর্মচারী ৮০০ টাকা করে পান, তাহলে কর্মচারীর সংখ্যা কত?

৩। একটি বাক্সে ২৫০টি বস্ত্র প্যাকেট করা যায়। এরকম ৪৩৫৪৮টি বস্ত্র প্যাকেট করার জন্য কয়টি বাক্স প্রয়োজন?

৫। একটি বিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীরা বনভোজনে যাওয়ার জন্য প্রত্যেকে সমপরিমাণ টাকা চাঁদা তোলার সিদ্ধান্ত নিল। বিদ্যালয়ের ৩৬৭ জন শিক্ষার্থীর কাছ থেকে ৫৫,০৫০ টাকা চাঁদা উঠলো। প্রত্যেক শিক্ষার্থী কত টাকা চাঁদা দিল ?

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি

বাড়ির কাজ -৫ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

হিসাব কর:

$$১। (২৪-১৮) \div ৩ \div ৮$$

$$২। [(৩২-১৪) \div ৬ - ৮] \div ১২$$

বন্ধনী ব্যবহার করে নিচের প্রশ্নটিকে একটি গাণিতিক বাক্যে প্রকাশ কর এবং সমস্যাটির সমাধান কর।

৩। ১২টি বিস্কুট এবং ৩০টি চকোলেটের মূল্য একত্রে ১৯২ টাকা। একটি বিস্কুটের মূল্য ৬ টাকা হলে একটি চকোলেটের মূল্য কত?

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৬ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

আয়ত ও বর্গ অঙ্কন কর:

১) আয়ত : ভূমি ২ সেমি , উচ্চতা ৪ সেমি

২) বর্গ : প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ সেমি

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৭ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করতে পারবে)

সমাধান কর:

১। করিম সাহেবের মাসিক বেতন ৯৮৭০ টাকা। প্রতিমাসে তিনি ৩৮০০ টাকা বাসা ভাড়া বাবদ এবং ৫৬৫০ টাকা পরিবারের প্রয়োজনে খরচ করেন। অবশিষ্ট টাকা তিনি একটি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনি বছরে কত টাকা ব্যাংকে জমা রাখেন?

২। মিলার এবং রাজনের ৮৫৮০ টাকা আছে। রাজন অপেক্ষা মিলার ৪৮০ টাকা কম আছে। মিলা এবং রাজনের প্রত্যেকের কত টাকা আছে?

৩। ৪টি কলমের মূল্য ৮০ টাকা। ১০টি কলমের মূল্য কত?

৪। মা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মায়ের বয়স পুত্রের বয়সের ৩ গুণ। তাদের প্রত্যেকের বয়স কত?

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 $খ = ১২০$

প্রাথমিক গণিত-৫ম শ্রেণি
বাড়ির কাজ -৯ (পরীক্ষামূলক)
(স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক বিতরণ করতে হবে)

শিক্ষার্থীর নাম:

বিদ্যালয়:

রোল নং:

(শিক্ষার্থী সমাধান করার জন্য আলাদা কাগজ ব্যবহার করবে)

১। ল সা গু নির্ণয় কর:

১) ৪ এবং ৫

২) ৬ এবং ৯

৩) ৩, ৪, ৫

৪) ২, ৪, ৮

২। ২টি ঘণ্টা আছে। একটি ১২ মিনিট পর পর এবং অপরটি ৫ মিনিট পর পর বাজে। যদি ঘণ্টা ২টি একসাথে বিকাল ৩টার সময় বাজে, পরবর্তীতে কখন পুনরায় একসাথে বাজবে?

৩। একটি বাস স্টেশন থেকে ক কোম্পানির বাস ১৫ মিনিট পরপর এবং খ কোম্পানির বাস ২৫মিনিট পরপর ছাড়ে। যদি সকাল ৮:৪৫ এ দুইটি কোম্পানির বাস একসাথে ছাড়ে, পরবর্তীতে কখন পুনরায় একসাথে ছাড়বে?

