

বহুশ্ৰেণীয়া পৰীক্ষা - ২০২২
বিষয় : গণিত আৰু মৌখিক
শ্ৰেণী : তৃতীয়

সময় : ৩ ঘণ্টা

মুঠ নম্বৰ : ১০০

১। উত্তৰ লিখা :

১×১০ = ১০

ক) ১ সপ্তাহত কিমান দিন ?

খ) ফেব্ৰুৱাৰী মাহ কেতিয়া ২৯ দিনীয়া হয় ?

গ) ভগ্নাংশত লিখা : ৮ ভাগৰ ৫।

ঘ) ১ টকাত কিমান পইচা ?

ঙ) ১ কিল'মিটাৰত কিমান মিটাৰ ?

চ) ১০০০ গ্ৰামত কিমান কিল'গ্ৰাম ?

ছ) আগষ্ট মাহত কিমান দিন ?

জ) $\frac{৩}{১০}$ ক দশমিকত প্ৰকাশ কৰা।

ঝ) গুৱাহাটীৰ পৰা নলবাৰীলৈ দূৰত্ব কি এককত জোখা হয় ?

ঞ) দগা ব্যৱহাৰ কৰি বস্তুৰ কি জোখা হয় ?

২। কিমান দিন হ'ব লিখা :

২+২ = ৪

ক) ৪ সপ্তাহ ৩ দিন (খ) ৩ বছৰ

৩। দশমিক ভগ্নাংশত প্ৰকাশ কৰা :

৩+৩ = ৬

ক) $\frac{২}{২০}$

খ) $\frac{১৩}{৫০}$

৪। যোগ কৰা :

৩+৩ = ৬

ক) ৫২ টকা ২০ পইচা

(খ) ৮৯.৭০ টকা

৩০ টকা ৫০ পইচা

৩৫.৫০ টকা

৩০.০০ টকা

(২)

৫। বিয়োগ কৰা :

৩+৩ = ৬

ক) ৬৫ টকা ৮০ পইচা
৩৫ টকা ৫০ পইচা

(খ) ১৭৮.৫০ টকা
৮০.০০ টকা

৬। পূৰণ কৰা :

৪+৪ = ৮

ক) ৩০.৫০ টকা
× ১৫

(খ) ৭৫.২০ টকা
× ২০

৭। তলৰ ভগ্নাংশ দুটা চিত্ৰৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা :

৩+৩ = ৬

ক) $\frac{৩}{৪}$ (খ) $\frac{২}{৩}$

৮। আখৰেৰে লিখা :

৩+৩ = ৬

ক) ১৩০.৫০ টকা (খ) ৫৫৫.৫৫ টকা

৯। তলত দিয়া ভগ্নাংশবোৰৰ হৰ আৰু লব লিখা :

৪+৪ = ৮

ক) $\frac{৩}{৪}$, (খ) $\frac{৭}{৮}$, (গ) $\frac{৫}{১২}$, (ঘ) $\frac{৩}{৭}$

১০। মাতৃভাষা কিতাপখনৰ দাম ৩২.০০ টকা, গণিত কিতাপখনৰ দাম ৪৫.০০ টকা, বিজ্ঞান কিতাপ খনৰ দাম ২৫.৫০ টকা। কিতাপ কেইখনৰ মুঠ দাম কিমান? ৫

১১। এজন কৰ্মচাৰীৰ দৈনিক আয় ৬১৫.০০ টকা হ'লে, তেওঁৰ মাহিলি আয় কিমান হ'ব? (১ মাহ = ৩০ দিন) ৫

১২। বমেনৰ হাতত ৩০.০০ টকা আছে। ৪৫.৫০ টকা দামৰ কিতাপ এখন কিনিবলৈ আৰু কিমান টকাৰ প্ৰয়োজন? ৫
