

# তামীরুল মিল্লাত কামিল মাদ্রাসা, ঢাকা

অর্ধ-বার্ষিক অনলাইন পরীক্ষা-২০২০

শ্রেণি : তৃতীয়

বিষয় : গণিত

সময় : ২:০০ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

১। অংকে লিখ :

৫

আট হাজার দুইশত দশ, সাত হাজার ষাট, চার হাজার চারশত, চার ভাগের তিন ভাগ, অর্ধেক

২। কথায় লিখ :

৫

৩০১৭, ২১১২, ৮০০৯,  $\frac{১}{৪}$ ,  $\frac{৩}{৭}$

৩। ভগ্নাংশের যোগ কর :

৮

ক)  $\frac{৫}{৭} + \frac{১}{৭} =$       খ)  $\frac{৩}{৮} + \frac{২}{৮} =$

৪। ভগ্নাংশের বিয়োগ কর :

৮

ক)  $\frac{৭}{৯} - \frac{৩}{৯} =$       খ)  $\frac{৫}{৬} - \frac{৩}{৬} =$

৫। গুণ কর :

১০

ক)  $\begin{array}{r} ২৮৯ \\ \times ২৭ \\ \hline \end{array}$       ক)  $\begin{array}{r} ৩৬ \\ \times ৪৮ \\ \hline \end{array}$

৬। ভাগ কর :

১০

ক) ৭)৮১৯(      খ) ৮)৪৮৮(

৭। খালিঘর পূরণ কর :

১০

ক) ১০ টাকার ২০টি নোট সমান  টাকা।

খ) ২০ টাকার  টি নোট সমান ১০০টাকা।

গ)  $১৭ \times ৫ =$

ঘ)  $৬০ \div ১০ =$

ঙ) যে চতুর্ভুজের ৪টি কোণ সমকোণ এবং ৪টি বাহুর দৈর্ঘ্য সমান তাকে  বলে।

৮। প্রতীক (< বা >) ব্যবহার করে তুলনা কর :

০৬

ক)  $\frac{১}{৪}, \frac{৩}{৪}$       খ)  $\frac{২}{৫}, \frac{১}{৫}$       গ)  $\frac{৮}{৯}, ১$

৯। নিচের যে কোন ৪টি প্রশ্নের উত্তর দাও :

১০×৩ = ৩০

ক) সুজনের ৭০টাকা ৫০ পয়সা ছিল। তার মা তাকে মাছ কেনার জন্য ৯৫ টাকা দিলেন। সুজনের কত টাকা হলো?

খ) একটি বই ও ৩টি কলমের মূল্য একত্রে ৭৫টাকা। একটি কলমের মূল্য ২০ টাকা হলে একটি বইয়ের মূল্য কত?

গ) পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের ৪গুণ। ৪০ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল ৬ বছর। পিতার বর্তমান বয়স কত?

ঘ) রেজার ৫৩২ টাকা আছে। যদি একটি ডিমের দাম ৭ টাকা হয়, তবে সে কয়টি ডিম কিনতে পারবে এবং কত টাকা অবশিষ্ট থাকবে?

ঙ) ১ দিস্তা কাগজে ২৪ তা থাকে। ১২ দিস্তায় কত তা থাকবে?

১০। চিত্রসহ সংজ্ঞা দাও: (২টি) :

৮

ক) আয়তক্ষেত্র      খ) বর্গ      গ) বৃত্ত