

3rd Summative Evaluation - 2023

Class - V

F.M-50

Sub-Mathematics Time -1 Hr. 30Min.

1. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 1×5 =5

a) ৪৮০ সেকেন্ডে কত মিনিট?

b) ৬.০৩ টাকা = কত টাকা কত পয়সা?

c) ২০৩১ কে স্থানীয় মানে বিস্তার কর।

d) ছোট থেকে বড় হিসাবে সাজাও :- ০.০০৫, ০.৫, ০.০৫

e) একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি কত?

2. নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : 2×10 =20

a) গ.সা.গু কর :- ১৪, ২১

b) $\frac{৩}{৮} = \frac{৯}{?} = \frac{?}{৩২}$

c) যোগ কর :- ৩০৭.৫০ + ১২.৭৬

d) $\frac{৩}{৫}$ ও $\frac{২}{৭}$ -এর মধ্যে কোনটি বড়?

e) $\frac{৪৫}{৭}$ কে মিশ্র ভগ্নাংশে পরিবর্তন কর।

f) ১২টি চকলেটের দাম ১৪৪ টাকা হলে, একটির দাম কত?

g) যোগ কর :- $\frac{১}{৫} + \frac{২}{৫}$

h) লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর :- $\frac{১৬}{৮৪}$

i) ল.সা.গু. নির্ণয় কর :- ১২, ২০

~~j)~~ সংজ্ঞা দাও :- ত্রিভুজ অথবা, সরলরেখা।

3. নীচের সমস্যাগুলির সমাধান কর : (যেকোনো পাঁচটি)

5×5 =25

~~a)~~ ১২ প্যাকেট বিস্কুটের দাম ৭২ টাকা। ১৮ প্যাকেট বিস্কুটের দাম কত?

~~a)~~ শম্পা দোকান থেকে ২৫.৫০ টাকার খাতা, ৫.৫০ টাকার পেন, ১২০.৫০ টাকার বই কিনল। শম্পা মোট কত টাকার জিনিস কিনল?

~~a)~~ একটি আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল ৯১৮ বর্গমিটার। যদি জমির দৈর্ঘ্য ৫৪ মিটার হয়, তবে তার প্রস্থ কত?

a) পাড়ার রাস্তা মেরামত হচ্ছে। প্রথম দিনে $\frac{৫}{১২}$ অংশ ও দ্বিতীয় দিনে

$\frac{৭}{১৮}$ অংশ মেরামত হয়েছে। কোন দিনে বেশী অংশ মেরামত হয়েছে।

a) ২১ জন লোক একটি পুকুর খনন শুরু করে। তারা ৪০ দিনে পুকুর খননের কাজ শেষ করবে বলে ঠিক করল। কিন্তু ৯ জন লোক অসুস্থ হয়ে পড়ায় পুকুর খননের কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

a) একটি চাকা ৫১ বার ঘুরলে ১৭০ মিটার যায়। ১৭০০ মিটার যেতে ঐ চাকা কতবার ঘুরবে?

-- 0 --