

প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নপত্র-২০২৪

পূর্ণমান— ১০

পঞ্চম শ্রেণি

প্রাপ্ত নম্বর

সময়—২০ মিনিট

বিষয় : গণিত

পরীক্ষার্থীর নাম ক্রমিক সংখ্যা

বিদ্যালয়ের নাম

(প: ব: বর্ষাবিকাশ পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন পদ্ধতি অনুসারে)

১। নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

$$৫ \times ১ = ৫$$

(ক) ০, ৯, ১, ৩ সংখ্যা দিয়ে চার অঙ্কের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা তৈরি করো।

বৃহত্তম সংখ্যা =

ক্ষুদ্রতম সংখ্যা =

(খ) ভাজ্য = \times + ভাগশেষ

(গ)

৩৩

 $<$ $\frac{৫}{৩৩}$

(ঘ) ৮ ও ৬ এর দুটি সাধারণ গুণিতক লেখো।

উ:

(ঙ) দুটি সংখ্যার গুণফল ১০৩৫, একটি সংখ্যা ২৩ হলে, অন্যটি কত?

উ:

২। মান নির্ণয় করো :

$$\frac{৮}{২৫} + \frac{২}{২৫} + \frac{৭}{২৫}$$

১

পরের পাতায়

৩। বিয়োগ করো :

হা	শ	স	এ
৫	২	৪	৮
-	৩	২	৬
২	১	২	৬

গ-V:২
১

৪। গুণ করো :

৪	০	৮
×	১	০

১

৫। ভাগকল ও ভাগশেষ নির্ণয় করো : $১২০১০০ \div ২৩$

১

৬। নীচের সমস্যাটির সমাধান করো :

১

(ক) দেবব্রতবাবু তাঁর ৬ মাসের আয় দিয়ে ৭ মাসের খরচ চালান। তাঁর মাসিক খরচ ১২২৭০ টাকা হলে, মাসিক আয় কত?

অথবা

(খ) সর্বাধিক কত জনের মধ্যে ২২টি লিচু ও ৬৬টি গোটা কালোজাম সমানভাগে ভাগ করা যাবে?

শেট নম্বর - ১০

খেড

মন্তব্য

সিদ্ধ/সিদ্ধিকার

স্বাক্ষর

তারিখ