

ইত্তেফাক

তারিখ ... 7.12.77 ...

পৃষ্ঠা ... কলাম ...

031

প্রাথমিক ব্যক্তি পরীক্ষার
প্রশ্নপত্র প্রসঙ্গ

১৯৭৭ ইং সনের চট্টগ্রাম
বিভাগের প্রাথমিক ব্যক্তি পরী-
ক্ষার অংক ও সাধারণ বিজ্ঞান
(দ্বিতীয় অংশ) প্রশ্নপত্রের ১নং
সরল অংকটির দ্বিতীয় পক্ষের উপ-
রাংশে কোন প্রশ্নে $১\frac{৩}{৪} + \frac{৩}{৪}$
এবং কোন প্রশ্নের $১\frac{৩}{৪} - \frac{৩}{৪}$ দেওয়া
হইয়াছে। যোগ চিহ্নিত অঙ্কটির
ফল $\frac{২১}{৪}$ এবং বিয়োগ চিহ্নিত
অঙ্কটির ফল হইয়াছে ১। এখন
উক্ত অঙ্কটির কোনটিতে নম্বর
দেওয়া হইবে, এই নিয়ম ছাত্র,
শিক্ষক ও অভিভাবকদের মধ্যে
বিরোধ উদ্ভোগ সৃষ্টি হইয়াছে।
এমতাবস্থায়, উভয় চিহ্নযুক্ত
শূন্য অংকটিতেই যেন নম্বর দেওয়া
হয়, সেইজন্য ছাত্র, শিক্ষক ও
অভিভাবকদের পক্ষ হইতে সংশ্লিষ্ট
কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করা
যাইতেছে।

—এম, এ মজিদ, প্রধানশিক্ষক,
কালীকচ্ছ (দঃ) প্রাথমিক বিদ্যালয়,
সরাইল, কুমিল্লা।