

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পিটিআই, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
বিষয়: ডিপিএড গণিত অ্যাসাইনমেন্ট।
পর্ব-৬
গ্রুপ-৩

ক্রমিক নং	শিক্ষার্থীর নাম	অ্যাসাইনমেন্টের নাম	শ্রেণি রোল
০১	নাসরিন	বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করে যোগ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা তৈরি ও সমাধান	২১০৩৬
০২	তাসনিমা নাঈম	বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করে বিয়োগ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা তৈরি ও সমাধান	২১০৩৭
০৩	দিতী রানী	বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করে গুণ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা তৈরি ও সমাধান	২১০৩৮
০৪	মোসাঃ বিলকিস খাতুন	বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করে ভাগ সংক্রান্ত গাণিতিক সমস্যা তৈরি ও সমাধান	২১০৩৯
০৫	আলমগীর হোসেন	সংখ্যার তুলনা এবং স্থানীয় মান ও স্বকীয় মানের ধারণা ব্যাখ্যা	২১০৪০
০৬	মোসাঃ সুলতানা ইয়াসমিন	সংখ্যার ধারণা ও বিভিন্ন ধরণের সংখ্যা বিশ্লেষণ	২১০৪১
০৭	মোসাঃ নাজমা খাতুন	সংখ্যা ব্যবহারের গুরুত্ব বিশ্লেষণ	২১০৪২
০৮	মোসাঃ সুকতারী খাতুন	সমাধান প্রক্রিয়ার অনুক্রম চিন্তা করে প্রাথমিক চার নিয়মে বন্ধনীয়ুক্ত সমস্যার সমাধান	২১০৪৩
০৯	জান্নাতুন ফেরদৌস	শ্রেণিকক্ষে বাহুভেদে ও কোণভেদে ত্রিভুজ অংকন করার পদ্ধতি ও কৌশল উপস্থাপন	২১০৪৪
১০	মোসাঃ মুক্তাদেব্রুন নেছা	ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সম্পর্কিত শিখন-শেখানো কার্যক্রম উপস্থাপন	২১০৪৫
১১	মোসাঃ ফারহানা ববি	শ্রেণিকক্ষে চতুর্ভুজের প্রকারভেদ সম্পর্কিত শিখন-শেখানো কার্যক্রম উপস্থাপন	২১০৪৬
১২	মোসাঃ জেসমিন খাতুন	শ্রেণিকক্ষে চতুর্ভুজের প্রকারভেদ সম্পর্কিত ধারণা প্রদান	২১০৪৭
১৩	মোসাঃ জাহানারা খাতুন	শ্রেণিকক্ষে চতুর্ভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের কৌশল উপস্থাপন	২১০৪৮
১৪	মোসাঃ নুরুন নাহার	উপাত্ত সংগ্রহ ও বিন্যাসকরণ শিখন-শেখানো কার্যক্রম উপস্থাপন	২১০৪৯
১৫	মোসাঃ সামিমা খাতুন	সংগৃহীত উপাত্তকে ট্যালির সাহায্যে প্রকাশ ও সারণিতে উপস্থাপন	২১০৫০

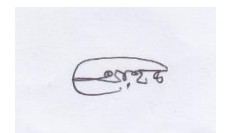
(বিঃ দ্রঃ আগামী ৮ই সেপ্টেম্বর ২০২১খ্রি. তারিখ এর মধ্যে অ্যাসাইনমেন্ট এর হার্ড কপি নিম্ন স্বাক্ষরকারীর নিকট পাঠাতে হবে।
অ্যাসাইনমেন্ট স্পাইরাল করা ও কভার পেজ কম্পিউটার করার প্রয়োজন নেই তবে বাম দিক টেপ দিয়ে বেঁধে দিতে হবে।)

পাতা নং দেয়া লাগবেনা -

- ১। ১ম পাতা – কভার পেজ(উপরে অ্যাসাইনমেন্ট এর নাম, বিষয়ের নাম, তার নিচে বামে নির্দেশনায় ও ডানে উপস্থাপনায় , তার নিচে জমাদানের শেষ তারিখ এবং সব নিচে প্রাইমারি টিচার্স ট্রেনিং ইন্সটিটিউট (পিটিআই), চাঁপাইনবাবগঞ্জ লিখতে হবে।
- ২। ২য় পাতা – কৃতজ্ঞতা স্বীকার
- ৩। ৩য় পাতা- সূচিপত্র
- ৪। সবশেষে সহায়ক গ্রন্থাবলি লিখতে হবে।

নিম্নোক্ত বিষয়বস্তু থেকে পাতা নং দেয়া লাগবে-

- | | |
|---|--------------|
| | নম্বর বিভাজন |
| ১। ভূমিকা লিখার জন্য- | ৩ নম্বর |
| ২। বিষয়বস্তুর ব্যাখ্যা-বিশ্লেষণ ও নিজস্ব মতামত বর্ণনা- | ৬ নম্বর |
| ৩। লেখার মান এর জন্য- | ৩ নম্বর |
| ৪। উপসংহার এর জন্য- | ৩ নম্বর |
| | মোট=১৫ নম্বর |



মোঃ আনোয়ারুল হক

ইন্সট্রাক্টর(সাধারণ)