সারনী 1: Example of Statics Tabular format

Parameter	P+WP	P+WP+highL	P+WP+highL+L	P+WP+highL+L+BAO	Summary
$\Omega_b h^2$	0.022032	0.022069	0.022199	0.022161	Baryon
$\Omega_c h^2$	0.12038	0.12025	0.11847	0.11889	Cold dark matter
$\Omega_m h^2$	0.14305	•••			Total matter
Ω_{Λ}	0.6817	0.6830	0.6939	0.6914	Dark energy
$\Sigma m_{\nu} [{ m eV}]$	0.002	•••	0.000		neutrino
H_0	67.04	67.15	67.94	67.77	expansion rate

সারনী 2: Example of Dynamic abular format

Date	Flow
2018-12-20	112
2018-12-21	200
2018-12-22	119
2018-12-23	213
2018-12-24	0
2018-12-25	10

সোনার বাংলা

এটি একটি ইংরেজি লেখা ছোট অধ্যায় যে বাঙ্গালী এ দ্বারা অনুবাদ করা হয়েছে. এটা খুব স্পষ্ট নয় যদি সঠিক অনুবাদ বা না কিন্তু ক্রিয়াটি ফন্ট দেখাতে যথেষ্ট হওয়া উচিত. পিথাগোরাস(Pythagoras)-এর উপপাদ্যটি হল, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

অর্থাৎ কোন সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ c এবং অপর দুই বাহু a এবং b হলে,

$$c^2 = a^2 + b^2$$

লক্ষ্য করুন, এখন পর্যন্ত টেক্সট প্রদর্শনের জন্য **কালপুরুষ** ফন্ট ব্যবহৃত হয়েছে।

সমস্যা ১: p একটি মৌলিক সংখ্যা এবং n একটি স্বাভাবিক সংখ্যা হলে প্রমাণ কর যে $p | n^p - n$

প্রমাণ: p|n হলে এটি স্বাভাবিকভাবেই সত্যি। অন্যথায়, $\{n,2n,\dots,(p-1)n\}$ একটি পূর্ণাঙ্গ রেসিডিও ক্লাস তৈরি করে। যার ফলে...

সমস্যা ২: a এবং n পরস্পর সহমৌলিক স্বাভাবিক সংখ্যা হলে দেখাও যে $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod n$

সমস্যা ৩: p একটি মৌলিক সংখ্যা এবং n একটি স্বাভাবিক সংখ্যা হলে প্রমাণ কর যে $p | n^p - n$

প্রমাণ: p|n হলে এটি স্বাভাবিকভাবেই সত্যি। অন্যথায়, $\{n,2n,\dots,(p-1)n\}$ একটি পূর্ণাঙ্গ রেসিডিও ক্লাস তৈরি করে। যার ফলে...

সমস্যা 8: a এবং n পরস্পর সহমৌলিক স্বাভাবিক সংখ্যা হলে দেখাও যে $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod n$