ক্রিয়েটিভ কোচিং সেন্টার

অভিযান ৩২৫ , সফিউদ্দিন একাডেমি রোড,টংগী ,গাজীপুর (বেঞ্চমার্ক স্কুল ও স্কলার্স কলেজের বিপরীত পাশে)

স্কোরঃ ____out of ____

জমাদানের তারিখঃ_

নামঃ_

সংখ্যা দিয়ে বিভাজ্যতা													
সঠিক উত্তরগুলো টিক চিহ্ন দাও : (বিশেষ নির্দেশনাঃ ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না।)													
১। ৪৫৬৩৪□ সংখ্যাটির খালি ঘরে কোন অংক বসালে সংখ্যাটি ৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে? (ক) ২ (খ) ৪ (গ) ৫ (ঘ) ০ ২। ২৩৪□২৩৪ সংখ্যাটির খালি ঘরে কোন ডিজিট বসালে সংখ্যাটি ৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?													
কে) ০ (খ) ১ (গ) ২ (ঘ) ৩ (ঙ) ৪ (চ) ৫ (ছ)৬ (জ) ৭ (ঝ)৮ (এঃ) ৯ ৩। নিচের কোন সংখ্যাটি ৪ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?													
(ক) ২৫০০ (খ) ৬৫৪৫ (গ) ৪৫৬০ (ঘ) ৮৯২১ (ঙ) ৪৭৮৮ (চ) ৪৫৮৭ (ছ) ৯৯৯৯০ (জ) ৫৮০০৯৬ (ঝ)১০০২৩৪													
৪। নিচের কোন সংখ্যাটি ৩, ৪ ও ৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?													
(ক) ২০৪০ (খ) ৯৯৬০ (গ) ৮৭৪৫ (ঘ) ৭৮০২১ (৬) ৯৯০৯৯০২০													
৫। নিচের কোন সংখ্যাটি ৯ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?													
(ক) ৯৯০০৩৬ (খ) ৮৭০০১০২ (গ) ৭৮৯৬৫৪ (ঘ) ২০০০৬১ (ঙ) ৫৫৫৫৭ (চ) ১০০০০৮ (ছ) ১২৩১২৩১২৩													
৬। নিচের কোন সংখ্যাটি ৮ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?													
(ক) ৪৫৬০৮০ (খ) ৩৩৩১২ (গ) ৫০০১২ (ঘ)৭৮৫৪ (ঙ)৯৯৯৯০৯ (চ) ৩২৫৬ ৭। নিচের কোন সংখ্যাটি ৬ দ্বারা নিঃশেষে ভাগ করা যায়?													
(ক) ১০২০৩০ (খ) ৫০০০১ (গ) ৭৫৪০ (ঘ) ৪৪৫৪২ (ঙ) ২১৪৫২২৪৪ (চ) ৪৪৫৪৫০ ৮। নিচের কোন সংখ্যাটি ২,৩,৪,৫,৬,৮ ও ৯ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?													
(ক) ৯১৪০৪০ (খ)৯৮৫৪০১০ (গ)৩২১৪৫৭৮০ (ঘ)২০০০৫৪১ (ঙ)২৫৬৩১১৪৫০													
৯। ৫৬৭৪৮ সংখ্যাটি কত দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য ?													
(ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫ (৬) ৬ (চ) ৮ (ছ) ৯													
১০। নিচের কোন সংখ্যাটি দ্বারা ৫০১২৪০ সংখ্যাটি নিঃশেষে বিভাজ্য নয়?													
(ক) ২ (খ) ৩ (গ) ৪ (ঘ) ৫ (৬) ৬ (চ) ৮ (ছ) ৯													
উৎপাদ নির্ণয় কর													
ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না। দ্রুত হিসাব দক্ষতা বৃদ্ধিতে এই অনুশীলন সেট তৈরি করা হয়েছে।													
১ এর উৎপাদকঃ ()()()()()()()()()()()()()													
২ এর উৎপাদকঃ ()()()()()()()()()()()()()													
৩ এর উৎপাদক ঃ													
৪ এর উৎপাদকঃ													
0.02 (TC 9)(EA)													

৬ এর উৎপাদকঃ									
৭ এর উৎপাদকঃ									
৮ এর উৎপাদকঃ									
৯ এর উৎপাদকঃ									
১০ এর উৎপাদক	s(
১১ এর উৎপাদক	:								
১২ এর উৎপাদক									
১৩ এর উৎপাদক	58								
১৪ এর উৎপাদক	:								
১৫ এর উৎপাদক	:(
১৬ এর উৎপাদক	s C								
১৭ এর উৎপাদক									
১৮ এর উৎপাদক	58								
১৯ এর উৎপাদক	:(
২০ এর উৎপাদক	:								
২১ এর উৎপাদক									
২২ এর উৎপাদক	:	\mathcal{L}		\mathcal{X}	\mathcal{X}	\mathcal{X}	\mathcal{X}	\mathcal{L}	

২৩ এর উৎপাদক ঃ				\mathcal{X}										
২৪ এর উৎপাদক ঃ														
২৫ এর উৎপাদক ঃ														
২৬ এর উৎপাদক ঃ														
২৭ এর উৎপাদক ঃ														
২৮ এর উৎপাদক ঃ														
২৯ এর উৎপাদক ঃ														
৩০ এর উৎপাদক হ														
৩১ এর উৎপাদক হ														
৩২ এর উৎপাদক ঃ														
৩৩ এর উৎপাদক 🗧														
৩৪ এর উৎপাদক ঃ														
৩৫ এর উৎপাদক খ্র														
৩৬ এর উৎপাদক হ														
৩৭ এর উৎপাদক ঃ														\supseteq
৩৮ এর উৎপাদক ঃ														$\frac{1}{2}$
৩৯ এর উৎপাদক হ)()()(X)(X)(X)(X)(X)	

৪০ এর উৎপাদক ঃ									
৪১ এর উৎপাদক ঃ			\mathcal{L}						
৪২ এর উৎপাদক ঃ									
৪৩ এর উৎপাদক ঃ									
৪৪ এর উৎপাদক ঃ									
৪৫ এর উৎপাদক ঃ									
৪৬ এর উৎপাদক ঃ									
৪৭ এর উৎপাদক ঃ									
৪৮ এর উৎপাদক হ									
৪৯ এর উৎপাদক ঃ									
৫০ এর উৎপাদক ঃ									
৫১ এর উৎপাদক ঃ									
৫২ এর উৎপাদক ঃ									
৫৩ এর উৎপাদক হ									
৫৪ এর উৎপাদক ঃ									
৫৫ এর উৎপাদক ঃ		<u> </u>	<u> </u>	 		 <u> </u>	 	<u> </u>	_