## স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School ১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

## ভৃতীয় শ্রেণি প্রাথমিক গণিত

## স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School ১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

## তৃতীয় শ্রেণি প্রাথমিক গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা		পূণমান: ২০	সময়: ১ ঘণ্টা		পূণমান: ২০
[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণ	মান জ্ঞাপক]		[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণ	মান জ্ঞাপক]	
<b>১) অঙ্কে লিখ।</b>		১) অঙ্কে লিখ।		3.6	
ক)  সাত হাজার আট <b>শ</b> ত ঊনসত্তর।			ঘ) সাত হাজার আটশত ঊনসত্তর।		
খ) দশ হাজার দশ।			ঙ) দশ হাজার দশ।		
গ) নয় হাজার আটশত উ	টনসত্তর ।		চ) নয় হাজার আটশত উ	নসত্তর ।	
২) কথায় লিখ।		৩	২) কথায় লিখ।		৩
ক) ৩১১১ খ) ১৭০৪ গ) ২৭৫৩৭।			ক) ৩১১১ খ) ১৭০৪ গ) ২৭৫৩৭।		
<ul><li>৩) ক্রমবাচক সংখ্যা লিখ।</li><li>২.৫</li></ul>		<b>ર.</b> ૯	৩) ক্রমবাচক সংখ্যা লিখ।		ર.૯
(১-১০) পর্যন্ত।			(১-১০) পর্যন্ত।		
<ul><li>৪) শূন্যস্থান পূর্ণ কর।</li></ul>		8) শূন্যস্থান পূরণ কর।		৩	
ক) ৯৭৮৪২= 🔲 অযুত 🔛 হাজার 🔛 শতক 🦳 দশক 🦳 একক			ক) ৯৭৮৪২= 🔛 অযুত 🔛 হাজার 🔛 শতক 🦳 দশক 🦳 একক		
খ) ১৩৭৭৭ 🔃 ১৩৬৬	৬।		খ) ১৩৭৭৭ 🔙 ১৩৬৬৬		
が) <b>২,8,,,</b> , 、			গ) ২,৪,,,১২,।		
<ul><li>৫) সঠিক উত্তরটি লিখ।</li></ul>		۵	<ul> <li>৫) সঠিক উত্তরটি লিখ।</li> </ul>		۵
ক) নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?		ক) নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?			
i) ዓ৮২৯ ii) ዓ৮৯২ iii) ዓ৯৮২ iv) ዓ৯২৮			i) ዓ৮২৯ ii) ዓ৮৯২ iii) ዓ৯৮২ iv) ዓ৯২৮		
খ) ৫, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০,প্যাটার্নটির নিয়ম হলো।			খ) ৫, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০,প্যাটার্নটির নিয়ম হলো।		
i) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ বৃদ্ধি ii) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ বৃদ্ধি		i) প্ৰতি ক্ষেত্ৰে ৫ বৃদ্ধি	ii)প্রতি ক্ষেত্রে ১০ বৃদ্ধি		
iii) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ কম iv) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ কম।		iii)প্রতি ক্ষেত্রে ৫ কম iv)প্রতি ক্ষেত্রে ১০ কম।			
৬) ৯ এর গুণের নামাতা লিখ।		৬) ৯ এর গুণের নামাতা লিখ।		Œ	
৭) যোগফল বের করঃ		8	৭) যোগফল বের করঃ		8
i) ২৫০ + ২২ =	ii) २२२ + <b>১১১</b> + ৫৫৫ =		i) ২৫০ + ২২ =	ii) ২২২ + ১১১ + ৫৫৫ =	
iii) ২৫৩	iv) 8\$@		iii) ২৫৩	iv) 8\$@	
+658	+২৩০		+&\$8	+২৩০	