

স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

তৃতীয় শ্রেণি প্রাথমিক গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১) অঙ্কে লিখ। ১.৫

ক) সাত হাজার আটশত ঊনসত্তর।

খ) দশ হাজার দশ।

গ) নয় হাজার আটশত ঊনসত্তর।

২) কথায় লিখ। ৩

ক) ৩১১১ খ) ১৭০৪ গ) ২৭৫৩৭।

৩) ক্রমবাচক সংখ্যা লিখ। ২.৫

(১-১০) পর্যন্ত।

৪) শূন্যস্থান পূরণ কর। ৩

ক) ৯৭৮৪২ = অযুত হাজার শতক দশক একক

খ) ১৩৭৭৭ ১৩৬৬৬।

গ) ২,৪,_____,_____,১২,_____,_____।

৫) সঠিক উত্তরটি লিখ। ১

ক) নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?

i) ৭৮২৯ ii) ৭৮৯২ iii) ৭৯৮২ iv) ৭৯২৮

খ) ৫, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০,-----প্যাটার্নটির নিয়ম হলো-----।

i) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ বৃদ্ধি ii) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ বৃদ্ধি

iii) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ কম iv) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ কম।

৬) ৯ এর গুণের নামাতা লিখ। ৫

৭) যোগফল বের কর: ৪

i) $২৫০ + ২২ =$ ii) $২২২ + ১১১ + ৫৫৫ =$

iii) ২৫৩ iv) ৪১৫

+৫২৪ +২৩০

স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

তৃতীয় শ্রেণি প্রাথমিক গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১) অঙ্কে লিখ। ১.৫

ঘ) সাত হাজার আটশত ঊনসত্তর।

ঙ) দশ হাজার দশ।

চ) নয় হাজার আটশত ঊনসত্তর।

২) কথায় লিখ। ৩

ক) ৩১১১ খ) ১৭০৪ গ) ২৭৫৩৭।

৩) ক্রমবাচক সংখ্যা লিখ। ২.৫

(১-১০) পর্যন্ত।

৪) শূন্যস্থান পূরণ কর। ৩

ক) ৯৭৮৪২ = অযুত হাজার শতক দশক একক

খ) ১৩৭৭৭ ১৩৬৬৬।

গ) ২,৪,_____,_____,১২,_____,_____।

৫) সঠিক উত্তরটি লিখ। ১

ক) নিচের কোনটি বৃহত্তম সংখ্যা?

i) ৭৮২৯ ii) ৭৮৯২ iii) ৭৯৮২ iv) ৭৯২৮

খ) ৫, ১০, ১৫, ২০, ২৫, ৩০,-----প্যাটার্নটির নিয়ম হলো-----।

i) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ বৃদ্ধি ii) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ বৃদ্ধি

iii) প্রতি ক্ষেত্রে ৫ কম iv) প্রতি ক্ষেত্রে ১০ কম।

৬) ৯ এর গুণের নামাতা লিখ। ৫

৭) যোগফল বের কর: ৪

i) $২৫০ + ২২ =$ ii) $২২২ + ১১১ + ৫৫৫ =$

iii) ২৫৩ iv) ৪১৫

+৫২৪ +২৩০