

স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

প্রথম শ্রেণি
গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১) যথাযথ উত্তর বাছাই:

৫

১) নিচের কোনটি 'যোগ' চিহ্ন ?

ক) + খ) - গ) ÷

২) $১+৩ =$ কত ?

ক) ৫ খ) ৪ গ) ১

৩) নিচের কোনটি বৃত্ত ?

ক) ○ খ) □ গ) △

৪) ১ হালি সমান কয়টি ?

ক) ২ টি খ) ৫ টি গ) ৪ টি

৫) নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা ?

ক) ৩ খ) ২ গ) ১

২) অঙ্কে ও কথায় লেখ: ৬, ৭, ১০, ৩, ৫

৫

৩) ক্রমানুসারে সাজিয়ে লেখ:

৩

২, ৩, ৫, ৪, ৭, ৯, ১০, ১, ৬, ৮, ১২, ১৩, ১৫, ১৪, ১১

৪) যোগ-বিয়োগ কর :

৫

ক) $৩+১ =$ খ) $২+৩ =$ গ) $৭+১ =$

ঘ) $৫-৫ =$ ঙ) $৬-৩ =$

৫) বাম-ডান মিলকরণ:

২

বাম	ডান
১	সাত
৫	তিন
৪	পাঁচ
৭	এক
৩	চার

স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

প্রথম শ্রেণি
গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

১) যথাযথ উত্তর বাছাই:

৫

১) নিচের কোনটি 'যোগ' চিহ্ন ?

ক) + খ) - গ) ÷

২) $১+৩ =$ কত ?

ক) ৫ খ) ৪ গ) ১

৩) নিচের কোনটি বৃত্ত ?

ক) ○ খ) □ গ) △

৪) ১ হালি সমান কয়টি ?

ক) ২ টি খ) ৫ টি গ) ৪ টি

৫) নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা ?

ক) ৩ খ) ২ গ) ১

২) অঙ্কে ও কথায় লেখ: ৬, ৭, ১০, ৩, ৫

৫

৩) ক্রমানুসারে সাজিয়ে লেখ:

৩

২, ৩, ৫, ৪, ৭, ৯, ১০, ১, ৬, ৮, ১২, ১৩, ১৫, ১৪, ১১

৪) যোগ-বিয়োগ কর :

৫

ক) $৩+১ =$ খ) $২+৩ =$ গ) $৭+১ =$

ঘ) $৫-৫ =$ ঙ) $৬-৩ =$

৫) বাম-ডান মিলকরণ:

২

বাম	ডান
১	সাত
৫	তিন
৪	পাঁচ
৭	এক
৩	চার

