স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School ১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্ৰি.

প্রথম শ্রেণি

গণিত

| সময়: ১ ঘণ্টা | | পূৰ্ণমান: ২০ | | | |
|--|----------|--------------|--|--|--|
| [ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপ | <u>[</u> | | | | |
| ১) যথাযথ উত্তর বাছাই: | | Č | | | |
| ১) নিচের কোনটি 'যোগ' চিহ্ন | ? | | | | |
| ক) + খ) - | গ) ÷ | | | | |
| ২) ১+৩ = কত ? | | | | | |
| ক) ৫ খ) ৪ | গ) ১ | | | | |
| ৩) নিচের কোনটি বৃত্ত ? | | | | | |
| ক) ০ খ) □ | গ) 🛆 | | | | |
| 8) 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 | | | | | |
| ৩) ক্রমানুসারে সাজিয়ে লেখ: | | • | | | |
| ২,৩,৫,৪,৭,৯,১০,১, ৬, ৮, ১২, ১৩,১৫,১৪,১১ | | | | | |
| 8) যোগ–বিয়োগ কর: | | Č | | | |
| ক) ৩+১ = খ) ২+৩ = | গ) ৭+১ = | | | | |
| ঘ) ৫-৫ = ৩) ৬-৩ = | | | | | |
| ৫) বাম-ডান মিলকরণঃ | | ર | | | |
| বাম | | ডান | | | |

| () 414-914 1441441: | Ψ. |
|---------------------|------|
| বাম | ডান |
| ٥ | সাত |
| ¢ | তিন |
| 8 | পাঁচ |
| 9 | এক |
| • | চার |

স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School ১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

প্রথম শ্রেণি

গণিত

| | | ** * | |
|---|---------------------------|--|--------------|
| সময়: ১ ঘণ্টা | | | পূৰ্ণমান: ২০ |
| [ডান পাৰ্শ্বস্থ সংখ | l্যা প্রশ্নের পূর্ণমান ভ | હ্ৰাপক] | · |
| ১) যথাযথ উ | Œ | | |
| ১) নিচের বে | কানটি 'যোগ' া | চিহ্ন ? | |
| <u></u> | খ) - | গ) ÷ | |
| ≥) | হত ? | | |
| ক) ৫ | খ) 8 | গ) ১ | |
| ৩) নিচের কে | গনটি বৃত্ত ? | | |
| <u>ক</u>) o | খ) □ | গ) 🛆 | |
| 8) ১ হালি স | মান কয়টি ? | | |
| ক) ২ টি | খ) ৫ টি | গ) ৪ টি | |
| ৫) নিচের কে | গনটি জোড় সং [ং] | थ्रा ? | |
| ক) ৩ | খ) ২ | গ) ১ | |
| ২) অঙ্কে ও কথায় লেখ: ৬,৭,১০, ৩,৫ | | | ¢ |
| ৩) ক্রমানুসারে সাজিয়ে লেখ: | | | • |
| ২,৩,৫,৪,৭,১ | ৯,১০,১, ৬, ৮, | \$\$, \$\opensize,\$\delta\$\$\delta\$ | |
| 8) যোগ-বি | ¢ | | |
| <u>₹</u>) ७+১ = | খ) ২+৩ = | গ) ৭+১ = | |
| ঘ) ৫-৫ = | ঙ) ৬- ৩ = | | |
| ৫) বাম-ডান | মিলকরণঃ | | ২ |
| বাম | | ডান | |
| ۵ | | সাত | |

তিন

পাঁচ

এক চার

œ

8 ٩

•