

# স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School  
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

## পঞ্চম শ্রেণি গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

(১) এক কথায় উত্তর দাও:

ক)  $৬০০০ \times ৫০০$ ; এখানে গুণত কত?

খ)  $৯৯৯ \times ১৮ = \square - ১) \times ১৮$ ; খালিঘরে মান কত হবে?

গ) ভাজক কখনো কীসের ছোট হবে না?

ঘ) (ভাজ্য - ভাগশেষ)  $\div \square =$  ভাগফল; খালিঘরে কী বসবে?

ঙ)  $৯৮০০ \div ১০০ =$  কত?

চ) ভাগশেষ  $\square$  ভাজক; খালিঘরে কোন সম্পর্ক প্রতীক বসবে?

(২) সহজ পদ্ধতিতে গুণ ও ভাগ কর:

ক)  $৩৪০০ \times ৭০০$

খ)  $৪৮০০০ \div ৮০০$

(৩)

ক) গ্রামবাসীরা রাস্তা মেরামতের জন্য টাকা তোলার সিদ্ধান্ত নিলেন। গ্রামে ৩২৪ পরিবার আছে।

i. ২৫০ এর মধ্যে কতটি ১০ আছে? ২

ii. প্রত্যেক পরিবার ২৫০ টাকা করে দিলে ৩২৪ টি পরিবার থেকে মোট কত টাকা তোলা যাবে? ৩

খ) একজন লোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা সঞ্চয় করেন।

i. ১ বছর সমান কত মাস? ২

ii. কততম মাসে ঐ ব্যক্তির সঞ্চয়ত টাকা ৫০০০০ টাকা অতিক্রম করবে? ৩

পূর্ণমান: ২০

১ x ৬ = ৬

২ x ২ = ৪

# স্টার ওয়ে নলেজ পার্ক

A Quality School  
১ম শিখনকালীন মূল্যায়ন-২০২৫ খ্রি.

## পঞ্চম শ্রেণি গণিত

সময়: ১ ঘণ্টা

[ডান পার্শ্বস্থ সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক]

(২) এক কথায় উত্তর দাও:

ক)  $৬০০০ \times ৫০০$ ; এখানে গুণত কত?

খ)  $৯৯৯ \times ১৮ = \square - ১) \times ১৮$ ; খালিঘরে মান কত হবে?

গ) ভাজক কখনো কীসের ছোট হবে না?

ঘ) (ভাজ্য - ভাগশেষ)  $\div \square =$  ভাগফল; খালিঘরে কী বসবে?

ঙ)  $৯৮০০ \div ১০০ =$  কত?

চ) ভাগশেষ  $\square$  ভাজক; খালিঘরে কোন সম্পর্ক প্রতীক বসবে?

(২) সহজ পদ্ধতিতে গুণ ও ভাগ কর:

ক)  $৩৪০০ \times ৭০০$

খ)  $৪৮০০০ \div ৮০০$

(৩)

ক) গ্রামবাসীরা রাস্তা মেরামতের জন্য টাকা তোলার সিদ্ধান্ত নিলেন। গ্রামে ৩২৪ পরিবার আছে।

iii. ২৫০ এর মধ্যে কতটি ১০ আছে? ২

iv. প্রত্যেক পরিবার ২৫০ টাকা করে দিলে ৩২৪ টি পরিবার থেকে মোট কত টাকা তোলা যাবে? ৩

খ) একজন লোক প্রতি মাসে ৮৫০ টাকা সঞ্চয় করেন।

iii. ১ বছর সমান কত মাস? ২

iv. কততম মাসে ঐ ব্যক্তির সঞ্চয়ত টাকা ৫০০০০ টাকা অতিক্রম করবে? ৩

পূর্ণমান: ২০

১ x ৬ = ৬

২ x ২ = ৪