

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ মোমেনশাহী

দ্বিতীয় শ্রেণি

বিষয়:বাংলা

১ম পর্ব পরীক্ষার লেকচার শিট

নানা রঙের ফুলফল

শব্দার্থ:

কোষ= কোয়া, কাঁঠাল বা কমলালেবুর আলগা অংশ।

দানা = বিচি, বীজ, ছোলা, মটর বা গম।

খোসা = ছাল, চামড়া, ফল বা সবজির আবরণ।

সুগন্ধ = সুবাস, যার ভালো গন্ধ আছে।

শূন্যস্থানপূরণ কর:

১. গোলাপ ফোটে সারা বছর।
২. গোলাপের সুগন্ধ আছে।
৩. সূর্যমুখী ও গাঁদাফুলের রং হলুদ।
৪. পাকা বাতাবিলেবুর ভেতরটা হালকা গোলাপি রঙের।
৫. পাকা ডালিমের ছোট ছোট দানা টুকটুকে লাল।
৬. জামরুলের রং সাদা।
৭. কাঁঠালের রসভরা কোষ খেতে কী যে মজা।
৮. খোসা ছাড়িয়ে কলা খাও ।
৯. গোলাপ দেখতে সুন্দর।

যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে শব্দ তৈরি কর:

ষ = ষ্ + ণ; উষ্, তৃষ্, কৃষ্চূড়া।

স্ত = ন্ + ত; অস্ত, শান্ত, কিস্ত ।

ঙ = ঙ্ + গ; সঙ্গী, বঙ্গ, বাঙ্গি।

এক কথায় উত্তর দাও / ছোট প্রশ্নের উত্তর দাও:

১. কোন ফুল সারা বছর ফোটে?

উত্তর: গোলাপ।

২. কোন ফুলটি দেখতে হলুদ রঙের?

উত্তর: সূর্যমুখী ও গাঁদাফুল।

৩. কোন ফুলের চারটি সাদা পাপড়ি আছে?

উত্তর: দোলনচাঁপা ।

৪. পাকা ডালিমের দানা কোন রঙের?

উত্তর: টুকটুকে লাল।

৫. বিলে ঝিলে ফোটে কোন ফুল? উত্তর: শাপলা।

৬. সুগন্ধ শব্দের অর্থ কী?

উত্তর: সুবাস।

৭. পলাশ ফুলের রং কী?

উত্তর: লাল।

৮. পাকা তরমুজের ভিতরের রং কেমন?

উত্তর: লাল।

৯. 'হরেক রকম ফল' বলতে কী বোঝায়?

উত্তর: বিভিন্ন প্রকার ফল।

১০. 'সাদা' এর বিপরীত শব্দ কী?

উত্তর: কালো।

১১. 'কৃষ্ণচূড়া' শব্দে কী কী যুক্তবর্ণ আছে?

উত্তর: ষ্ + গ।

১২. 'বাপ্পি' শব্দে কী কী যুক্তবর্ণ আছে?

উত্তর: ঙ + গ।

১৩. দানা শব্দের অর্থ কী?

উত্তর: বীজ।

১৪. খোসা শব্দের অর্থ কী?

উত্তর: ছাল।

বড় প্রশ্নের উত্তর দাও:

১. কী কী ফুল লাল রঙের হয়?

উত্তর: 'নানা রঙের ফুলফল' গল্পে অনেক রঙের ফুলের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। তার মাঝে কৃষ্ণচূড়া, শিমুল, পলাশ এবং কিছু কিছু জবা, গোলাপ ও শাপলা ফুল লাল রঙের হয়ে থাকে।

২. সুগন্ধী ফুল কী কী?

উত্তর: আমাদের দেশ ফুলের দেশ। এ দেশে নানা রঙের ফুল আছে। এ দেশে সুগন্ধী ফুলগুলো হলো গোলাপ, বেলি, রজনীগন্ধা, গন্ধরাজ, হাসনাহেনা, দোলনচাঁপা, শিউলি ইত্যাদি।

৩. কোন কোন ফুলে গন্ধ নেই?

উত্তর: আমাদের দেশ ফুলের দেশ। আমাদের দেশে নানা রঙের ফুলের মধ্যে কৃষ্ণচূড়া, শিমুল, পলাশ এইসব ফুলের কোন গন্ধ নেই।

৪. কাঁচা থাকতে কোন কোন ফল সবুজ রঙের হয়?

উত্তর: আমাদের দেশে হরেক রকমের ফল ফলে। কাঁচা থাকতে যে সকল ফল সবুজ রঙের হয় সেগুলো হল- কাঁচা আম, পেঁপে, পেয়ারা ও বাঙ্গি ইত্যাদি।

৫. কোন কোন ফলের ভেতরটা লাল রঙের হয়?

উত্তর: আমাদের দেশে ফলে হরেক রকমের ফল। পাকা বাতাবিলেবুর ভেতরটা হালকা গোলাপী রঙের হয়। পাকা ডালিমের দানা ও তরমুজের ভেতরটাও লাল রঙের হয়ে থাকে।

আমাদের ছোট নদী

শব্দার্থ:

পাড়ি = পাড়। ঢালু = নিচু।

হাঁক = চিৎকার করে ডাকা। বাদলধারা = বৃষ্টি।

খরতর = প্রবল।

সাড়া = শোরগোল বা আলোড়ন।

উৎসব = আনন্দের অনুষ্ঠান।

নাওয়া = গোসল করা।

বাঁকে বাঁকে = নদী বা রাস্তা যেখানে বেঁকে যায়।

শূন্যস্থান পূরণ কর:

১. ছেলেমেয়েরা হাঁটুজলে মাছ ধরেছে।
২. নববর্ষে সারা দেশ উৎসবে মেতে ওঠে।
৩. নদীর কূলে নৌকা বাঁধা আছে।
৪. এক ঝাঁক পাখি উড়ে গেল।
৫. আমার এখনও নাওয়া খাওয়া হয় নি।
৬. রোদে বালি চিকচিক করে।
৭. নদীর ধারে সাদা কাশবন দেখা যায়।
৮. আমাদের ছোট নদী কবিতাটি লিখেছেন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

প্রশ্নোত্তর দাও:

১. বাঁকে বাঁকে কী বয়ে চলে?

উত্তর: 'আমাদের ছোট নদী' কবিতায় বাঁকে বাঁকে ছোট নদী বয়ে চলে।

২. বৈশাখ মাসে ছোট নদীর পানি কতোটুকু থাকে?

উত্তর: বৈশাখ মাসে ছোট নদীর পানি হাঁটুজল থাকে।

৩. নদীর দুই ধার দেখতে কেমন?

উত্তর: 'আমাদের ছোট নদী' কবিতায় উল্লেখিত ছোট নদীর দুই ধার উঁচু আর দুই পাড় নিচু।

৪. রাতে কী শোনা যায়?

উত্তর: নদীর ধারে মাঝে মাঝে শিয়ালের হাঁক শোনা যায়।

৫. নদীতে কীভাবে ছেলেমেয়েরা মাছ ধরে?

উত্তর: 'আমাদের ছোট নদী' কবিতায় ছেলেমেয়েরা আঁচল দিয়ে ছেকে ছেকে মাছ ধরে।

৬. কখন নদী পানিতে ভরে যায়?

উত্তর: ছোট নদীতে আষাঢ় মাসে যখন বাদল অর্থাৎ বৃষ্টি নামে তখন নদী পানিতে ভরে যায়।

এক কথায় উত্তর দাও:

১. 'আমাদের ছোট নদী' কবিতার কবি কে?

উত্তর: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

২. কোন মাসে বাদল নামে?

উত্তর: আষাঢ়।

৩. বনে বনে কেন সাড়া পড়ে যায়?

উত্তর: বাদল নামলে

৪. দুই ধার উঁচু তার - তার পাড়ি। শূন্যস্থানে কী বসবে?

উত্তর: ঢালু।

৫. 'ধারা খরতর' বলতে কবি কী বুঝিয়েছেন?

উত্তর: স্রোতের ধারা ।

৬. 'নাওয়া' শব্দের অর্থ কী?

উত্তর: গোসল করা ।

৭. 'খরতর' শব্দের অর্থ কী?

উত্তর: প্রবল।

৮. রাতে ওঠে মাঝে মাঝে কিসের হাঁক শোনা যায়?

উত্তর: শিয়ালের।

৯. ছোট নদীতে কখন হাঁটুজল থাকে?

উত্তর: বৈশাখ মাসে

১০. কিচিমিচি করে সেথা- --ঝাঁক। শূন্যস্থানে কী বসবে?

উত্তর: শালিকের।

১১. আঁচলে ছাঁকিয়া তারা কী মাছ ধরে?

উত্তর: ছোট মাছ।

১২. কোন মাসে নদী ভরো ভরো থাকে?

উত্তর: আষাঢ় ।

১৩. বরষায় উৎসবে কী জেগে ওঠে?

উত্তর: পাড়া।

দাদির হাতের মজার পিঠা

শব্দার্থ:

ধুম =জাঁকজমক।

ভানা = শস্য থেকে খোসা বা তুষ ছাড়িয়ে নেওয়া।

অনুষ্ঠান = আয়োজন, উৎসব।

সুন্দর = ভালো, উত্তম।

উনুন = চুলা।

ভাপা = গরম পানির ধোঁয়া।

সিদ্ধ = আগুনের তাপে রান্না করা।

মজাদার = সুস্বাদু, স্বাদের খাবার।

অঞ্চল = এলাকা, দেশের বিভিন্ন অংশ।

বিখ্যাত = নামকরা।

শূন্যস্থান পূরণ কর:

১. ভাপ দিয়ে তৈরি হয় ভাপা পিঠা।
২. গোলাপ দেখতে সুন্দর।
৩. অতিথির জন্য মজাদার খাবার রান্না হচ্ছে।
৪. আমরা গানের অনুষ্ঠানে যাই।
৫. আমরা সিদ্ধ ডিম খাই।
৬. উনুনে ভাত বসাও
৭. টাঙ্গাইলের চমচম বিখ্যাত।

যুক্তবর্ণ ভেঙ্গে শব্দ তৈরি কর:

- ষ্ঠ = ষ্ + ঠ; কাষ্ঠ, পৃষ্ঠা, অনুষ্ঠান
র্ষ = (') রেফ + ষ; বর্ষ, হর্ষ, বর্ষা
এ = ত্ + () র-ফলা; পাত্র, ছাত্র, রাত্র
ষ্প = ষ্ + প; পুষ্প, নিষ্পাপ, বাষ্প
দ্ধ = দ্ + ধ; বিদ্ধ, শুদ্ধ, সিদ্ধ
স্থ = স্ + থ; সুস্থ, আস্থা, উপস্থিত
ঞ্চ = ঞ্ + চ; চঞ্চল, পঞ্চাশ, অঞ্চল
থ্য = থ্ + () য-ফলা; থ্যাপা, ব্যাখ্যা, বিখ্যাত

এক কথায় উত্তর দাও/বড় প্রশ্নের উত্তর দাও:

১. পিঠাপুলি খাওয়ার ধুম পড়ে কখন?

উত্তর: বাংলাদেশের শীতকালে পিঠাপুলি খাওয়ার ধুম পড়ে যায়। এ সময় ঘরে ঘরে নতুন ধান ওঠে।

২. চাল গুঁড়ো করা হয় কেন?

উত্তর: ধান তোলার পর চাল গুঁড়ো করা হয়। তা দিয়ে নানা ধরণের পিঠা বানানো হয়। নানা অনুষ্ঠানে খাওয়া হয় এই পিঠা।

৩. ভাপে সিদ্ধ পিঠাকে কী পিঠা বলে?

উত্তর: বাংলাদেশের পিঠার সুন্দর সুন্দর নাম রয়েছে। ভাপে সিদ্ধ পিঠাকে ভাপা পিঠা বলে।

৪. ভাপা পিঠা বানাতে কী কী লাগে?

উত্তর: ভাপে সিদ্ধ পিঠাকে ভাপা পিঠা বলা হয়। ভাপা পিঠা বানাতে যা যা লাগে -

ক. পিঠা বানানোর গুঁড়া;

খ. খেজুরের গুড় বা সাধারণ গুড়;

গ. কোরা নারকেল;

ঘ. পানি ভর্তি হাঁড়ি।

ব্যাকরণ

তৃতীয় অধ্যায়- মাত্রা, কার ও ফলা

১. মাত্রা কাকে বলে?

উত্তর: বর্ণ লেখার সময় বর্ণের উপর (-) এরূপ একটি রেখা থাকে, একে মাত্রা বলে।

২. মাত্রা কত প্রকার ও কী কী?

উত্তর: মাত্রার ব্যবহারের উপর ভিত্তি করে বাংলা বর্ণমালাকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। যেমন-

(১) পূর্ণ মাত্রার বর্ণ;

(২) অর্ধ মাত্রার বর্ণ;

(৩) মাত্রা ছাড়া বর্ণ ।

৩. পূর্ণ মাত্রা যুক্ত বর্ণ কয়টি ও কী কী?

উত্তর: পূর্ণ মাত্রা যুক্ত বর্ণ ৩২টি; যথা-

অ	আ	ই	ঈ	উ	ঊ	ক	খ
চ	ছ	জ	ঝ	ট	ঠ	ড	ঢ
ত	দ	ন	ফ	ব	ভ	ম	য
র	ল	শ	স	হ	ড়	ঢ়	য়

৪. অর্ধ মাত্রায়ুক্ত বর্ণ কয়টি ও কী কী?

উত্তর: অর্ধ মাত্রায়ুক্ত বর্ণ ৮টি। যথা-

ঋ	ঌ	গ	ণ	ধ	প	শ	খ
---	---	---	---	---	---	---	---

৫. মাত্রা ছাড়া বর্ণ কয়টি ও কী কী?

উত্তর: মাত্রা ছাড়া বর্ণ ১০টি। যথা-

এ	ঐ	ও	ঔ	ঊ	ঋ	৳	ং	ঁ	ঁ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৬. কার কাকে বলে? বাংলা ভাষায় কার কয়টি ও কী কী?

উত্তর: উচ্চারণের সময় অ-ছাড়া অন্য স্বরবর্ণগুলোর যে সংক্ষিপ্ত রূপ ব্যঞ্জনবর্ণের সাথে মিলিত হয়, তাকে কার বলে।

বাংলা ভাষায় কার ১০টি। যথা-

আ-কার, ই-কার, ঐ-কার, উ-কার, ঊ-কার, ঋ-কার, এ-কার, ঐ-কার, ও-কার, ঔ-কার।

বিপরীতার্থক শব্দ:

মূল শব্দ	বিপরীত শব্দ	মূল শব্দ	বিপরীত শব্দ
অগ্র	পশ্চাৎ	চালাক	বোকা
অলস	পরিশ্রমী	চেনা	অচেনা
অস্ত	উদয়	ছাত্র	ছাত্রী
অদৃশ্য	দৃশ্য	ছোট	বড়
অধিক	অল্প	ছেলে	মেয়ে
অন্ধকার	আলো	উচিত	অনুচিত
আয়	ব্যয়	উত্তম	অধম
আদান	প্রদান	উপস্থিত	অনুপস্থিত
আদি	অন্ত	উঁচু	নিচু
আসল	নকল	উত্তর	দক্ষিণ
আসমান	জমিন	উত্থান	পতন
আস্থা	অনাস্থা	কঠিন	তরল
আমদানি	রপ্তানি	কুৎসিত	সুন্দর
আপন	পর	কনিষ্ঠ	জ্যেষ্ঠ
আরম্ভ	শেষ	কাঁচা	পাকা
ইহকাল	পরকাল	কালো	সাদা
ইচ্ছা	অনিচ্ছা	ক্লান্ত	অক্লান্ত

রচনা

গুরু

ভূমিকা: গরু গৃহপালিত প্রাণী। এটি অতি উপকারী প্রাণী। পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই গরু পাওয়া যায়।
আকৃতি: গরু প্রায় চার-পাঁচ ফুট উঁচু এবং ছয়-সাত ফুট লম্বা হয়ে থাকে। এর সারা শরীর ছোট ছোট লোমে আবৃত। এর দুটি কান, দুটি শিং, চারটি পা ও একটি লম্বা লেজ আছে।

স্বভাব: গরু খুব সহজে পোষ মানে। গাভী বাছুরকে খুব ভালোবাসে। কেউ বাছুরের কাছে এলে তাড়া করে। খাদ্য: গরু ঘাস, লতা-পাতা ও খড় খায়। খইল, ভূষি আর ভাতের মাড় এদের প্রিয় খাদ্য।

উপকারিতা: গরু আমাদের অনেক উপকার করে। এর দুধ খুব পুষ্টিকর ও আদর্শ খাদ্য। এর মাংস আমাদের খুব প্রিয়। গরুর গোবর থেকে ভাল সার হয়। বলদ গরু হাল ও গাড়ি টানে।

উপসংহার: গরু আমাদের অনেক উপকার করে, তাই গরুর প্রতি আমাদের যত্ন নেয়া উচিত।

কাঁঠাল

ভূমিকা: কাঁঠাল বাংলাদেশের জাতীয় ফল। এটি একটি রসালো, মিষ্টি ও সুস্বাদু ফল।

কোথায় জন্মে: কাঁঠাল বাংলাদেশের প্রায় সব জায়গায় জন্মে। তবে গাজীপুর ও টাঙ্গাইল জেলায় কাঁঠাল বেশি জন্মে।

কখন জন্মে: কাঁঠাল গ্রীষ্মকালীন ফল। কাঁচা কাঁঠাল সবুজ রঙের হয়ে থাকে। একটি গাছে এক সাথে অনেকগুলো কাঁঠাল জন্মে।

উপকারিতা: কাঁঠাল একটি রসালো ফল। কাঁচা কাঁঠাল তরকারি হিসাবে খাওয়া যায়। কাঁঠাল গাছের সুন্দর কাঠ হয়।

উপসংহার: কাঁঠাল আমাদের জাতীয় ফল। তাই এ চারা রোপন করা উচিত এবং এর উৎপাদন আরো বাড়ানো আমাদের দায়িত্ব।

আমাদের গ্রাম

ভূমিকা: আমার গ্রামের নাম বলাশপুর। এটি ময়মনসিংহ জেলায় অবস্থিত। এ গ্রামটি বেশ বড়।

অবস্থান: এটি পূর্ব-পশ্চিমে লম্বা, এর পাশ দিয়ে একটি নদী প্রবাহিত হয়েছে।

জনসংখ্যা: আমার গ্রামে প্রায় পাঁচ হাজার লোকের বাস। এখানকার বেশিরভাগ লোক কৃষি কাজ করে। এখানে শিক্ষিতের হার শতকরা ৭৫জন

গুরুত্ব: আমাদের গ্রাম একটি আদর্শ গ্রাম। এই গ্রামে ২টি প্রাথমিক বিদ্যালয়, ২টি মাধ্যমিক বিদ্যালয়, ১টি কলেজ এবং ১টি মাদ্রাসা আছে। এছাড়া এখানে একটি বাজারও আছে।

যোগাযোগ ব্যবস্থা: এখানে একটি পাকা রাস্তা আছে। আমরা বাসে-রিকশায় করে সব জায়গায় যাতায়াত করতে পারি।

উপসংহার: আমাদের গ্রামটি অত্যন্ত সুন্দর। আমরা গ্রামকে ভালবাসি এবং এর সব রকমের উন্নতির জন্য চেষ্টা করি।

Cantonment Public School and College Momenshahi.
Class- 02, Subject- English
Half Yearly Exam

Word Meaning:

Word	Meaning	Sentence
Get up	ওঠা	I get up early.
Give	দেয়া	give me a pen.
Golden	সোনালী	I have a golden goose.
Grain	শস্য/ দানাদার	Grain gives us energy.
Green	সবুজ	A leaf is green.
Game	খেলাধুলা	I play games in the afternoon.
Happy	সুখী	The girl is happy.
Here	এখানে	Come here.
Hut	কুঁড়েঘর	The hut is small.
Igloo	বরফের ঘর	This is an igloo.
Indigo	বেগুনি নীলবর্ণ	I like Indigo
Jar	পাত্র	Look at the jar.
Join	যোগদান করা	I joined the Army.
Kill	হত্যা করা	The man killed the snake.
Kite	ঘুড়ি	The kite is nice.
Know	জানা	I know him.
Like	পছন্দ	I like mango.
Morning	সকাল	I get up early in the morning.
Nice	সুন্দর	The pen is nice.
Nest	পাখির বাসা	Look at the nest.

Fill in the blanks:

1. Ice is cold but fire-----hot. Ans. is
2. A circle id round but a square -----not. Ans. is
3. A kitten is weak but a horse-----not. Ans. is

- | | |
|---|----------------|
| 4. A day is short but a year -----long. | Ans. is |
| 5. Trees are big but matches -----small. | Ans. are |
| 6. Horses -----strong but kitten -----weak. | Ans. are, are. |
| 7. We -----boys but they are girls. | Ans. are |
| 8. Collars -----round but ties are not. | Ans. are |
| 9. ----- a blackboard white or black ? | Ans. Is |
| 10.----- matches big or small? | Ans. Are |
| 11. ----- a year short or long? | Ans. Is |
| 12.----- milk black or white? | Ans. Is |
| 13.----- apples red or blue ? | Ans. Are |
| 14.This is Asim . I am touching -----. | Ans. him |
| 15. Mrs. Rab is talking. The children are listening -----. | Ans. her |
| 16. Don't open the door close ----. | Ans. it |
| 17.The boys are listening ; She is talking to-----. | Ans. them |
| 18.We are listening to the teacher. She is talking to-----. | Ans. us |
| 19.I am talking to the kitten .It is listening to -----. | Ans. me |
| 20.I am carrying -----. | Ans. it . |
| 21. My brother is tall but yours is----- than mine. | Ans: taller. |
| 22. His marks were good but her's were----- than his. | Ans: better |
| 23. They are fisherman, they -----boats | Ans: have |
| 24. He is a farmer he----- a farm. | Ans: has |
| 25. The dog is sitting on -----tail. | Ans: its |

Answer the question:

1.What's your name ?

Ans: my name is ...

2.How are you?

Ans: I am fine.

3.How old are you?

Ans: I am 9 years old.

4.how old is Meena?

Ans: Meena is 8 years old.

5. How old is Rafi?

Ans: Rafi is 7 years old.

6. How old is Mahin?

Ans: Mahin is 8 years old.

7. How many apples?

Ans: There are four apples?

8.How many cows?

Ans: There are four cows.

9. What class are you in?

Ans: I am in class 2.

10. What class is Ratul in?

Ans: Ratul is in class 3.

11. How many days are there in a week?

Ans: There are seven days in week.

12. What day is the first day of the week?

Ans: Saturday is the first day of the week.

13. Who puts the seed?

Ans: Rima puts the seed.

14. What does Rima water?

Ans: Rima waters the seed.

15. What does Rima put in the tube?

Ans: Rima puts the seed in the tube.

16. Who waits?

Ans: Rima waits.

17. What is there?

Ans: There is a small plant.

18. Who gives her a seed?

Ans: Rima's father gives her a seed.

19. Who waters the seed again?

Ans: Reema waters the seed again.

20. When does Rima water the seed?

Ans: On Monday, Rima waters the seed.

Dictation:

1. Touch your mouth.

2. Look at the board.

3. Go to your seat.

4. Open the door.

5. Stand up.

6. There is no milk.
7. There is a lot of sand.
8. He has lots of books.
9. It has no leg.
10. Look at the doll.
11. Look at the man.
12. Point to its tail.
13. This is a new hut.
14. This is a basin.
15. This is a parcel.

Spelling Words

- 1. Greetings**
- 2. Alphabet**
- 3. Igloo**
- 4. Net**
- 5. Trace**
- 6. Quail**
- 7. Vase**
- 8. Count**
- 9. Listen**
- 10. Year**
- 11. Toe**
- 12. Finger**
- 13. Touch**
- 14. Week**
- 15. Knee**

Paragraph:

Myself

I am..... I am 7 years old. I am a student. I read in class 2 .I go to school regularly. I live in Mymensingh with my family. My father name is..... He is a doctor. My mother name is She is a housewife. I have a brother. He reads in class 6. I have a pet cat. I like to play with my friends. In future I want to be a teacher.

My mother

My mother name is----- She is ----- years old. She is a housewife. She is very kind and hardworking. She loves cooking and gardening. She cooks delicious foods for

us. She teaches me every day. She takes care of us. She is very loving and beautiful. I love her very much.

Rhyme: i) Head and Shoulders ii) Rainbow

Reading: Active English Book-2: Page: 40,41,35,26,27

Grammar:

a) Noun কাকে বলে? উদাহরণসহ লিখ।

b) Verb কাকে বলে? উদাহরণসহ লিখ।

c) Adjective কাকে বলে? উদাহরণসহ লিখ।

Gender:

Masculine	Feminine	Masculine	Feminine
Boy	Girl	Prince	Princess
Father	Mother	Tiger	Tigress
Brother	Sister	Actor	Actress
Grand father	Grand mother	Emperor	Empress
Lord	Lady	pea cock	Pea hen
Fox	Vixen	Cock	Hen
Horse	Mare	Sir	Madam
Goose	Geese	Mr	Ms/Mrs
Lion	Lioness	Ram	Ewe
Duck	Doe	Bull	Cow

Punctuation:

1. Shes Shuva.

Ans: She's Shuva.

2. Hes in class Two.

Ans: He's in class two.

3. Im seven years old.

Ans: I'm seven years old.

4. How old are you

Ans: How old are you?

5. Are you 7 years old

Ans: Are you 7 years old?

6. Hes 8 years old too.

Ans: He's 8 years old, too.

7.This is Mahin

Ans: This is Mahin.

8.Open the door

Ans: Open the door.

9. How are you Rafi

Ans: How are you, Rafi?

10. Im fine thanks .

Ans: I'm fine, Thanks .

11. Whats your name

Ans: What's your name?

12. Fine Thanks Bye

Ans: Fine, Thanks. Bye.

13.Look the board

Ans: Look at the board.

14.Hello Rafi

Ans: Hello, Rafi.

15.Hi Meena

Ans: Hi, Meena.

ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ মোমেনশাহী
২০২৩ সালের শিট
শ্রেণি: দ্বিতীয়
বিষয়: গণিত

হাতে রেখে বিয়োগ (উপরে-নিচ)

$$\begin{array}{r} ১। \quad ৪৬ \\ \quad -১৮ \\ \hline ২৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad ৩২ \\ \quad -১৫ \\ \hline ১৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad ৬১ \\ \quad -৩২ \\ \hline ২৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad ৭৪ \\ \quad -৪৯ \\ \hline ২৫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৫। \quad ৯৫ \\ \quad -৬৭ \\ \hline ২৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬। \quad ৫০ \\ \quad -১৬ \\ \hline ৩৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭। \quad ৬০ \\ \quad -২৭ \\ \hline ৩৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮। \quad ৮০ \\ \quad -১৮ \\ \hline ৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯। \quad ৪৩ \\ \quad -৩৪ \\ \hline ৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০। \quad ৭৫ \\ \quad -৬৮ \\ \hline ৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১১। \quad ২৫ \\ \quad - ৮ \\ \hline ১৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১২। \quad ৪৩ \\ \quad - ৫ \\ \hline ৩৮ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৩। \quad ৩০ \\ \quad -৭ \\ \hline ২৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৪। \quad ৬০ \\ \quad -৬ \\ \hline ৫৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৫। \quad ৮০ \\ \quad -৯ \\ \hline ৭১ \end{array}$$

হাতে রেখে বিয়োগ (পাশাপাশি)

১. $৮২-১৩=৬৯$

৫. $৭৪-৬৮=৬$

২. $৭১-৪৪=২৭$

৬. $৪০-৩৪=৬$

৩. $৯৭-৫৯=৩৮$

৭. $৯৩-৫=৮৮$

৪. $৬০-৩৫=২৫$

৮. $৫০-৩=৪৭$

খালি ঘর পূরণ

$$১. ১৪ + \boxed{২৩} = ৩৭$$

$$৫. \boxed{৩৩} + ১৫ = ৪৮$$

$$২. ২৯ - \boxed{১৭} = ১২$$

$$৬. \boxed{৫৬} - ১৩ = ৪৩$$

$$৩. ২৫ + \boxed{৩৮} = ৬৩$$

$$৭. \boxed{৪৭} + ২৮ = ৭৫$$

$$৪. ৫১ - \boxed{৩৩} = ১৮$$

$$৮. \boxed{৯৩} - ৩৬ = ৫৭$$

হাতে রেখে যোগ (উপরে-নিচ)

$$\begin{array}{r} ১। \quad ১৯ \\ + ২৩ \\ \hline ৪২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad ৩৬ \\ + ১৭ \\ \hline ৫৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad ১৮ \\ + ৫৪ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad ৪৭ \\ + ৩৯ \\ \hline ৮৬ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৫। \quad ৫৬ \\ + ৪ \\ \hline ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬। \quad ৪৭ \\ + ২৩ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭। \quad ৩৯ \\ + ১৯ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮। \quad ১৪ \\ + ৫৬ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯। \quad ৭৮ \\ + ৯ \\ \hline ৮৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০। \quad ৬৫ \\ + ৫ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১১। \quad ২৯ \\ + ৪৩ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১২। \quad ৫৬ \\ + ২৭ \\ \hline ৮৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৩। \quad ৩৮ \\ + ৩৪ \\ \hline ৭২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৪। \quad ১৯ \\ + ২৫ \\ \hline ৪৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৫। \quad ৭৬ \\ + ১৮ \\ \hline ৯৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৬। \quad ৪৩ \\ + ৩৭ \\ \hline ৮০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৭। \quad ১৮ \\ + ৫২ \\ \hline ৭০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৮। \quad ২৪ \\ + ২৬ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৯। \quad ৪৪ \\ + ৯ \\ \hline ৫৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২০। \quad ৭৬ \\ + ৮ \\ \hline ৮৪ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২১। \quad ৯ \\ + ৮৩ \\ \hline ৯২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২২। \quad ৫ \\ + ৫৭ \\ \hline ৬২ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৩। \quad ৩৯ \\ + ৯ \\ \hline ৪০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৪। \quad ৪৫ \\ + ৫ \\ \hline ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২৫। \quad ৮ \\ + ৮২ \\ \hline ৯০ \end{array}$$

ପାଠ୍ୟପାଠି ଯୋଗ

୧. ୧୬+୧୪=୩୦

୨. ୨୧+୬୧=୮୨

୩. ୩୪+୫୩=୮୭

୪. ୮୫+୮୯=୧୭୪

୫. ୧୬+୨୮=୪୪

୬. ୩୧+୫୩=୮୪

୭. ୩୪+୨୨=୫୬

୮. ୮୫+୮୫=୧୭୦

୯. ୮୧+୫=୮୬

୧୦. ୬+୩୬=୪୨

୧୧. ୪୨+୪=୪୬

୧୨. ୩+୫୧=୫୪

୧୩. ୨୪+୩୧=୫୫

୧୪. ୮୯+୨୩=୧୧୨

୧୫. ୫୫+୧୬=୭୧

୧୬. ୬୮+୨୧=୮୯

୧୭. ୮୧+୮୫=୧୬୬

୧୮. ୮୬+୩୬=୧୨୨

୧୯. ୩୫+୨୯=୬୪

୨୦. ୧୩+୧୪=୨୭

୨୧. ୫୧+୧୩=୬୪

୨୨. ୩୪+୨୨=୫୬

୨୩. ୮୫+୩୫=୧୨୦

୨୪. ୨୬+୬୮=୯୪

୨୫. ୩୯+୩=୪୨

୨୬. ୮୫+୧=୮୬

୨୭. ୬+୫୪=୬୦

୨୮. ୫+୬୪=୬୯

୨୯. ୮୧+୩=୮୪

୩୦. ୪୧+୯=୫୦

୩୧. ୨+୮୪=୮୬

୩୨. ୬+୧୮=୨୪

নামতা লিখ

নামতা : ২				
২	X	১	=	২
২	X	২	=	৪
২	X	৩	=	৬
২	X	৪	=	৮
২	X	৫	=	১০
২	X	৬	=	১২
২	X	৭	=	১৪
২	X	৮	=	১৬
২	X	৯	=	১৮
২	X	১০	=	২০

নামতা : ৩				
৩	X	১	=	৩
৩	X	২	=	৬
৩	X	৩	=	৯
৩	X	৪	=	১২
৩	X	৫	=	১৫
৩	X	৬	=	১৮
৩	X	৭	=	২১
৩	X	৮	=	২৪
৩	X	৯	=	২৭
৩	X	১০	=	৩০

নামতা : ৪				
৪	X	১	=	৪
৪	X	২	=	৮
৪	X	৩	=	১২
৪	X	৪	=	১৬
৪	X	৫	=	২০
৪	X	৬	=	২৪
৪	X	৭	=	২৮
৪	X	৮	=	৩২
৪	X	৯	=	৩৬
৪	X	১০	=	৪০

নামতা : ৫				
৫	X	১	=	৫
৫	X	২	=	১০
৫	X	৩	=	১৫
৫	X	৪	=	২০
৫	X	৫	=	২৫
৫	X	৬	=	৩০
৫	X	৭	=	৩৫
৫	X	৮	=	৪০
৫	X	৯	=	৪৫
৫	X	১০	=	৫০

নামতা : ৬				
৬	X	১	=	৬
৬	X	২	=	১২
৬	X	৩	=	১৮
৬	X	৪	=	২৪
৬	X	৫	=	৩০
৬	X	৬	=	৩৬
৬	X	৭	=	৪২
৬	X	৮	=	৪৮
৬	X	৯	=	৫৪
৬	X	১০	=	৬০

নামতা : ৭				
৭	X	১	=	৭
৭	X	২	=	১৪
৭	X	৩	=	২১
৭	X	৪	=	২৮
৭	X	৫	=	৩৫
৭	X	৬	=	৪২
৭	X	৭	=	৪৯
৭	X	৮	=	৫৬
৭	X	৯	=	৬৩
৭	X	১০	=	৭০

নামতা : ৮				
৮	X	১	=	৮
৮	X	২	=	১৬
৮	X	৩	=	২৪
৮	X	৪	=	৩২
৮	X	৫	=	৪০
৮	X	৬	=	৪৮
৮	X	৭	=	৫৬
৮	X	৮	=	৬৪
৮	X	৯	=	৭২
৮	X	১০	=	৮০

নামতা : ৯				
৯	X	১	=	৯
৯	X	২	=	১৮
৯	X	৩	=	২৭
৯	X	৪	=	৩৬
৯	X	৫	=	৪৫
৯	X	৬	=	৫৪
৯	X	৭	=	৬৩
৯	X	৮	=	৭২
৯	X	৯	=	৮১
৯	X	১০	=	৯০

নামতা : ১০				
১০	X	১	=	১০
১০	X	২	=	২০
১০	X	৩	=	৩০
১০	X	৪	=	৪০
১০	X	৫	=	৫০
১০	X	৬	=	৬০
১০	X	৭	=	৭০
১০	X	৮	=	৮০
১০	X	৯	=	৯০
১০	X	১০	=	১০০

নামতা : ১১				
১১	X	১	=	১১
১১	X	২	=	২২
১১	X	৩	=	৩৩
১১	X	৪	=	৪৪
১১	X	৫	=	৫৫
১১	X	৬	=	৬৬
১১	X	৭	=	৭৭
১১	X	৮	=	৮৮
১১	X	৯	=	৯৯
১১	X	১০	=	১১০

নামতা : ১২				
১২	X	১	=	১২
১২	X	২	=	২৪
১২	X	৩	=	৩৬
১২	X	৪	=	৪৮
১২	X	৫	=	৬০
১২	X	৬	=	৭২
১২	X	৭	=	৮৪
১২	X	৮	=	৯৬
১২	X	৯	=	১০৮
১২	X	১০	=	১২০

- ১ – প্রথম – ১ম
- ২ – দ্বিতীয় – ২য়
- ৩ – তৃতীয় – ৩য়
- ৪ – চতুর্থ – ৪র্থ
- ৫ – পঞ্চম – ৫ম
- ৬ – ষষ্ঠ – ৬ষ্ঠ
- ৭ – সপ্তম – ৭ম
- ৮ – অষ্টম – ৮ম
- ৯ – নবম – ৯ম
- ১০ – দশম – ১০ম
- ১১ – একাদশ – ১১শ
- ১২ – দ্বাদশ – ১২শ
- ১৩ – ত্রয়োদশ – ১৩শ
- ১৪ – চতুর্দশ – ১৪শ
- ১৫ – পঞ্চদশ – ১৫শ
- ১৬ – ষোড়শ – ১৬শ
- ১৭ – সপ্তদশ – ১৭শ
- ১৮ – অষ্টাদশ – ১৮শ
- ১৯ – উনবিংশ – ১৯শ
- ২০ – বিংশ – ২০শ

ছোট থেকে বড় সাজাই

সংখ্যা	ছোট থেকে বড়
৩৭, ৪৬, ৩৬, ২৪, ১৯	১৯, ২৪, ৩৬, ৩৭, ৪৬
৩২, ১৯, ৫০, ৪৫, ২৭	১৯, ২৭, ৩২, ৪৫, ৫০
১১, ২৩, ৪৯, ৩৮, ২৫	১১, ২৩, ২৫, ৩৮, ৪৯
২৮, ১৭, ২২, ৩৪, ১২	১২, ১৭, ২২, ২৮, ৩৪

বড় থেকে ছোট সাজাই

সংখ্যা	বড় থেকে ছোট
২৪, ৩৮, ১২, ৪৯, ২৫	৪৯, ৩৮, ২৫, ২৪, ১২
৪১, ১৮, ২০, ৩৭, ২৬	৪১, ৩৭, ২৬, ২০, ১৮
১৪, ২৯, ৪১, ২৩, ১৫	৪১, ২৯, ২৩, ১৫, ১৪
৩৩, ২০, ৩৬, ৫০, ২৮	৫০, ৩৬, ৩৩, ২৮, ২০

কথায় ও অংকে লিখ (১০১ থেকে ২০০)

অংকে	কথায়
১০১	একশত এক
১০২	একশত দুই
১০৩	একশত তিন
১০৪	একশত চার
১০৫	একশত পাঁচ
১০৬	একশত ছয়
১০৭	একশত সাত
১০৮	একশত আট
১০৯	একশত নয়
১১০	একশত দশ
১১১	একশত এগারো
১১২	একশত বারো
১১৩	একশত তেরো
১১৪	একশত চৌদ্দ
১১৫	একশত পনেরো
১১৬	একশত ষোলো
১১৭	একশত সতেরো
১১৮	একশত আঠারো
১১৯	একশত উনিশ
১২০	একশত বিশ
১২১	একশত একুশ
১২২	একশত বাইশ
১২৩	একশত তেইশ
১২৪	একশত চব্বিশ
১২৫	একশত পঁচিশ
১২৬	একশত ছাব্বিশ

অংকে	কথায়
১২৭	একশত সাতাশ
১২৮	একশত আটাশ
১২৯	একশত উনত্রিশ
১৩০	একশত ত্রিশ
১৩১	একশত একত্রিশ
১৩২	একশত বত্রিশ
১৩৩	একশত তেত্রিশ
১৩৪	একশত চৌত্রিশ
১৩৫	একশত পঁয়ত্রিশ
১৩৬	একশত ছত্রিশ
১৩৭	একশত সাইত্রিশ
১৩৮	একশত আটত্রিশ
১৩৯	একশত উনচল্লিশ
১৪০	একশত চল্লিশ
১৪১	একশত একচল্লিশ
১৪২	একশত বিয়াল্লিশ
১৪৩	একশত তেতাল্লিশ
১৪৪	একশত চুয়াল্লিশ
১৪৫	একশত পঁয়তাল্লিশ
১৪৬	একশত ছেচল্লিশ
১৪৭	একশত সাতচল্লিশ
১৪৮	একশত আটচল্লিশ
১৪৯	একশত উনপঞ্চাশ
১৫০	একশত পঞ্চাশ
১৫১	একশত একান্ন
১৫২	একশত বাহান্ন
১৫৩	একশত তিপ্পান্ন
১৫৪	একশত চুয়ান্ন

অংকে	কথায়
১৫৫	একশত পঞ্চান্ন
১৫৬	একশত ছাপ্পান্ন
১৫৭	একশত সাতান্ন
১৫৮	একশত আটান্ন
১৫৯	একশত ঊনষাট
১৬০	একশত ষাট
১৬১	একশত একষট্টি
১৬২	একশত বাষট্টি
১৬৩	একশত তেষট্টি
১৬৪	একশত চৌষট্টি
১৬৫	একশত পঁয়ষট্টি
১৬৬	একশত ছেঁষট্টি
১৬৭	একশত সাতষট্টি
১৬৮	একশত আটষট্টি
১৬৯	একশত ঊনসত্তর
১৭০	একশত সত্তর
১৭১	একশত একাত্তর
১৭২	একশত বাহাত্তর
১৭৩	একশত তিয়াত্তর
১৭৪	একশত চুয়াত্তর
১৭৫	একশত পঁচাত্তর
১৭৬	একশত ছিয়াত্তর
১৭৭	একশত সাতাত্তর
১৭৮	একশত আটাত্তর
১৭৯	একশত ঊনআশি
১৮০	একশত আশি
১৮১	একশত একাশি
১৮২	একশত বিরাশি

অংকে	কথায়
১৮৩	একশত তিরাশি
১৮৪	একশত চুরাশি
১৮৫	একশত পঁচাশি
১৮৬	একশত ছিয়াশি
১৮৭	একশত সাতাশি
১৮৮	একশত আটাশি
১৮৯	একশত ঊননববই
১৯০	একশত নববই
১৯১	একশত একানববই
১৯২	একশত বিরানববই
১৯৩	একশত তিরানববই
১৯৪	একশত চুরানববই
১৯৫	একশত পঁচানববই
১৯৬	একশত ছিয়ানববই
১৯৭	একশত সাতানববই
১৯৮	একশত আটানববই
১৯৯	একশত নিরানববই
২০০	দুইশত

Write in words (101 to 200)

No	Number In Words
101	One Hundred One
102	One Hundred Two
103	One Hundred Three
104	One Hundred Four
105	One Hundred Five
106	One Hundred Six
107	One Hundred Seven

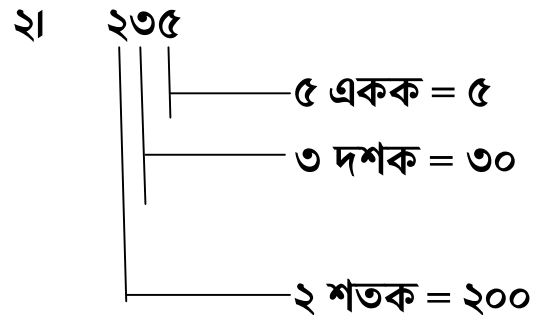
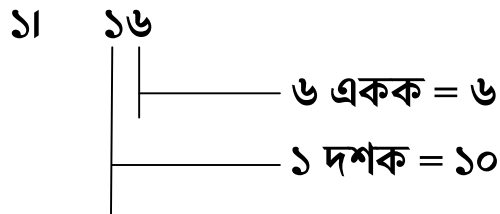
No	Number In Words
108	One Hundred Eight
109	One Hundred Nine
110	One Hundred Ten
111	One Hundred Eleven
112	One Hundred Twelve
113	One Hundred Thirteen
114	One Hundred Fourteen
115	One Hundred Fifteen
116	One Hundred Sixteen
117	One Hundred Seventeen
118	One Hundred Eighteen
119	One Hundred Nineteen
120	One Hundred Twenty
121	One Hundred Twenty One
122	One Hundred Twenty Two
123	One Hundred Twenty Three
124	One Hundred Twenty Four
125	One Hundred Twenty Five
126	One Hundred Twenty Six
127	One Hundred Twenty Seven
128	One Hundred Twenty Eight
129	One Hundred Twenty Nine
130	One Hundred Thirty
131	One Hundred Thirty One
132	One Hundred Thirty Two
133	One Hundred Thirty Three
134	One Hundred Thirty Four
135	One Hundred Thirty Five
136	One Hundred Thirty Six

No	Number In Words
137	One Hundred Thirty Seven
138	One Hundred Thirty Eight
139	One Hundred Thirty Nine
140	One Hundred Forty
141	One Hundred Forty One
142	One Hundred Forty Two
143	One Hundred Forty Three
144	One Hundred Forty Four
145	One Hundred Forty Five
146	One Hundred Forty Six
147	One Hundred Forty Seven
148	One Hundred Forty Eight
149	One Hundred Forty Nine
150	One Hundred Fifty
151	One Hundred Fifty One
152	One Hundred Fifty Two
153	One Hundred Fifty Three
154	One Hundred Fifty Four
155	One Hundred Fifty Five
156	One Hundred Fifty Six
157	One Hundred Fifty Seven
158	One Hundred Fifty Eight
159	One Hundred Fifty Nine
160	One Hundred Sixty
161	One Hundred Sixty One

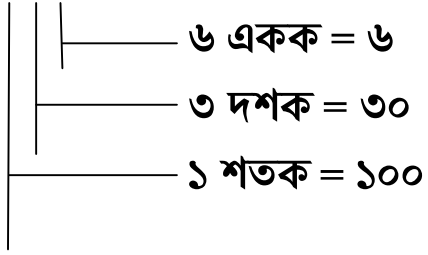
No	Number In Words
162	One Hundred Sixty Two
163	One Hundred Sixty Three
164	One Hundred Sixty Four
165	One Hundred Sixty Five
166	One Hundred Sixty Six
167	One Hundred Sixty Seven
168	One Hundred Sixty Eight
169	One Hundred Sixty Nine
170	One Hundred Seventy
171	One Hundred Seventy One
172	One Hundred Seventy Two
173	One Hundred Seventy Three
174	One Hundred Seventy Four
175	One Hundred Seventy Five
176	One Hundred Seventy Six
177	One Hundred Seventy Seven
178	One Hundred Seventy Eight
179	One Hundred Seventy Nine
180	One Hundred Eighty
181	One Hundred Eighty One
182	One Hundred Eighty Two
183	One Hundred Eighty Three
184	One Hundred Eighty Four

No	Number In Words
185	One Hundred Eighty Five
186	One Hundred Eighty Six
187	One Hundred Eighty Seven
188	One Hundred Eighty Eight
189	One Hundred Eighty Nine
190	One Hundred Ninety
191	One Hundred Ninety One
192	One Hundred Ninety Two
193	One Hundred Ninety Three
194	One Hundred Ninety Four
195	One Hundred Ninety Five
196	One Hundred Ninety Six
197	One Hundred Ninety Seven
198	One Hundred Ninety Eight
199	One Hundred Ninety Nine
200	Two Hundred

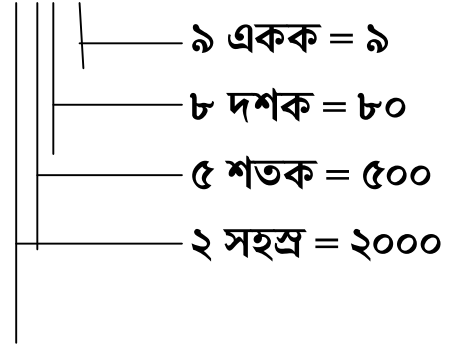
স্থানীয় মানঃ



৩। ১৩৬



৪। ২৫৮৯



অনুরূপভাবে বাসায় স্থানীয় মান লিখতে হবেঃ

২৮, ৩৩, ৪৭, ১৯, ৫০, ৩১০, ১২৩, ১২৩৯

কথায় ও অংকে লিখ (২০১ থেকে ৩০০)

২০১	দুইশত এক
২০২	দুইশত দুই
২০৩	দুইশত তিন
২০৪	দুইশত চার
২০৫	দুইশত পাঁচ
২০৬	দুইশত ছয়
২০৭	দুইশত সাত
২০৮	দুইশত আট
২০৯	দুইশত নয়
২১০	দুইশত দশ
২১১	দুইশত এগারো
২১২	দুইশত বারো
২১৩	দুইশত তেরো
২১৪	দুইশত চৌদ্দ
২১৫	দুইশত পনেরো
২১৬	দুইশত ষোলো
২১৭	দুইশত সতেরো
২১৮	দুইশত আঠারো
২১৯	দুইশত উনিশ
২২০	দুইশত বিশ
২২১	দুইশত একুশ
২২২	দুইশত বাইশ
২২৩	দুইশত তেইশ
২২৪	দুইশত চব্বিশ
২২৫	দুইশত পঁচিশ
২২৬	দুইশত ছাব্বিশ

২২৭	দুইশত সাতাশ
২২৮	দুইশত আটাশ
২২৯	দুইশত ঊনত্রিশ
২৩০	দুইশত ত্রিশ
২৩১	দুইশত একত্রিশ
২৩২	দুইশত বত্রিশ
২৩৩	দুইশত তেত্রিশ
২৩৪	দুইশত চৌত্রিশ
২৩৫	দুইশত পঁয়ত্রিশ
২৩৬	দুইশত ছত্রিশ
২৩৭	দুইশত সাঁইত্রিশ
২৩৮	দুইশত আটত্রিশ
২৩৯	দুইশত ঊনচল্লিশ
২৪০	দুইশত চল্লিশ
২৪১	দুইশত একচল্লিশ
২৪২	দুইশত বিয়াল্লিশ
২৪৩	দুইশত তেতাল্লিশ
২৪৪	দুইশত চুয়াল্লিশ
২৪৫	দুইশত পঁয়তাল্লিশ
২৪৬	দুইশত ছেচল্লিশ
২৪৭	দুইশত সাতচল্লিশ
২৪৮	দুইশত আটচল্লিশ
২৪৯	দুইশত ঊনপঞ্চাশ
২৫০	দুইশত পঞ্চাশ
২৫১	দুইশত একাশ
২৫২	দুইশত বাশ
২৫৩	দুইশত তিশ
২৫৪	দুইশত চুয়াশ
২৫৫	দুইশত পঁচাশ
২৫৬	দুইশত ছাশ
২৫৭	দুইশত সাতাশ
২৫৮	দুইশত আটাশ
২৫৯	দুইশত ঊনষাট
২৬০	দুইশত ষাট
২৬১	দুইশত একষড়ি
২৬২	দুইশত বাষড়ি
২৬৩	দুইশত তেষড়ি
২৬৪	দুইশত চৌষড়ি
২৬৫	দুইশত পঁয়ষড়ি
২৬৬	দুইশত ছেষড়ি
২৬৭	দুইশত সাতষড়ি
২৬৮	দুইশত আটষড়ি
২৬৯	দুইশত ঊনসত্তর
২৭০	দুইশত সত্তর
২৭১	দুইশত একাশ

২৭২	দুইশত বাহাত্তর
২৭৩	দুইশত তিয়াত্তর
২৭৪	দুইশত চুয়াত্তর
২৭৫	দুইশত পঁচাত্তর
২৭৬	দুইশত ছিয়াত্তর
২৭৭	দুইশত সাতাত্তর
২৭৮	দুইশত আটাত্তর
২৭৯	দুইশত ঊনআশি
২৮০	দুইশত আশি
২৮১	দুইশত একাশি
২৮২	দুইশত বিরশি
২৮৩	দুইশত তিরাশি
২৮৪	দুইশত চুরাশি
২৮৫	দুইশত পঁচাশি
২৮৬	দুইশত ছিয়াশি
২৮৭	দুইশত সাতাশি
২৮৮	দুইশত আটাশি
২৮৯	দুইশত ঊননব্বই
২৯০	দুইশত নব্বই
২৯১	দুইশত একানব্বই
২৯২	দুইশত বিরানব্বই
২৯৩	দুইশত তিরানব্বই
২৯৪	দুইশত চুরানব্বই
২৯৫	দুইশত পঁচানব্বই
২৯৬	দুইশত ছিয়ানব্বই
২৯৭	দুইশত সাতানব্বই
২৯৮	দুইশত আটানব্বই
২৯৯	দুইশত নিরানব্বই
৩০০	তিনশত

Write in words (201 to 300)

No	Number In Words
201	Two Hundred One
202	Two Hundred Two
203	Two Hundred Three
204	Two Hundred Four
205	Two Hundred Five
206	Two Hundred Six
207	Two Hundred Seven

208	Two Hundred Eight
209	Two Hundred Nine
210	Two Hundred Ten
211	Two Hundred Eleven
212	Two Hundred Twelve
213	Two Hundred Thirteen
214	Two Hundred Fourteen
215	Two Hundred Fifteen
216	Two Hundred Sixteen
217	Two Hundred Seventeen
218	Two Hundred Eighteen
219	Two Hundred Nineteen
220	Two Hundred Twenty
221	Two Hundred Twenty One
222	Two Hundred Twenty Two
223	Two Hundred Twenty Three
224	Two Hundred Twenty Four
225	Two Hundred Twenty Five
226	Two Hundred Twenty Six
227	Two Hundred Twenty Seven
228	Two Hundred Twenty Eight
229	Two Hundred Twenty Nine
230	Two Hundred Thirty
231	Two Hundred Thirty One
232	Two Hundred Thirty Two
233	Two Hundred Thirty Three
234	Two Hundred Thirty Four
235	Two Hundred Thirty Five
236	Two Hundred Thirty Six
237	Two Hundred Thirty Seven
238	Two Hundred Thirty Eight
239	Two Hundred Thirty Nine
240	Two Hundred Forty
241	Two Hundred Forty One
242	Two Hundred Forty Two

243	Two Hundred Forty Three
244	Two Hundred Forty Four
245	Two Hundred Forty Five
246	Two Hundred Forty Six
247	Two Hundred Forty Seven
248	Two Hundred Forty Eight
249	Two Hundred Forty Nine
250	Two Hundred Fifty
251	Two Hundred Fifty One
252	Two Hundred Fifty Two
253	Two Hundred Fifty Three
254	Two Hundred Fifty Four
255	Two Hundred Fifty Five
256	Two Hundred Fifty Six
257	Two Hundred Fifty Seven
258	Two Hundred Fifty Eight
259	Two Hundred Fifty Nine
260	Two Hundred Sixty
261	Two Hundred Sixty One
262	Two Hundred Sixty Two
263	Two Hundred Sixty Three
264	Two Hundred Sixty Four
265	Two Hundred Sixty Five
266	Two Hundred Sixty Six
267	Two Hundred Sixty Seven
268	Two Hundred Sixty Eight
269	Two Hundred Sixty Nine
270	Two Hundred Seventy
271	Two Hundred Seventy One

272	Two Hundred Seventy Two
273	Two Hundred Seventy Three
274	Two Hundred Seventy Four
275	Two Hundred Seventy Five
276	Two Hundred Seventy Six
277	Two Hundred Seventy Seven
278	Two Hundred Seventy Eight
279	Two Hundred Seventy Nine
280	Two Hundred Eighty
281	Two Hundred Eighty One
282	Two Hundred Eighty Two
283	Two Hundred Eighty Three
284	Two Hundred Eighty Four
285	Two Hundred Eighty Five
286	Two Hundred Eighty Six
287	Two Hundred Eighty Seven
288	Two Hundred Eighty Eight
289	Two Hundred Eighty Nine
290	Two Hundred Ninety
291	Two Hundred Ninety One
292	Two Hundred Ninety Two
293	Two Hundred Ninety Three
294	Two Hundred Ninety Four
295	Two Hundred Ninety Five
296	Two Hundred Ninety Six
297	Two Hundred Ninety Seven
298	Two Hundred Ninety Eight
299	Two Hundred Ninety Nine
300	Three Hundred

গাণিতিক সমস্যার সমাধান

১। রেজার ৩২ টি কাগজ ছিল। মিনা তাকে ২৪ টি কাগজ দিল। এখন রেজার কতগুলো কাগজ হল।

$$\begin{array}{rcl} \text{সমাধান:} & \text{রেজার কাগজ ছিল} & = & ৩২ \text{ টি} \\ & \text{মিনা কাগজ দিল=+} & & \underline{২৪ \text{ টি}} \end{array}$$

রেজার মোট কাগজ হল= ৫৬ টি

উত্তর: ৫৬ টি কাগজ

২। শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলের ১৮ জন খেলোয়াড় বাংলাদেশে খেলতে এসেছেন। বাংলাদেশ দলেও ১৮ জন খেলোয়াড় আছেন। দুই দলে মোট কতজন খেলোয়াড় আছেন?

$$\begin{array}{rcl} \text{সমাধান:} & \text{শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলে খেলোয়াড় আছেন} & = & ১৮ \text{ জন} \\ & \text{শ্রীলংকার জাতীয় ক্রিকেট দলে খেলোয়াড় আছেন} & =+ & \underline{১৮ \text{ জন}} \\ & \text{দুই দলে মোট খেলোয়াড় আছেন=} & & ৩৬ \text{ জন} \end{array}$$

উত্তর: ৩৬ জন খেলোয়াড়।

৩। একটি বিদ্যালয়ের দ্বিতীয় শ্রেণিতে ২৬ জন ছাত্রী ও ২৫ জন ছাত্র আছে। দ্বিতীয় শ্রেণিতে মোট কত জন শিক্ষার্থী আছে?

$$\begin{array}{rcl} \text{সমাধান:} & \text{ছাত্রী আছে=} & ২৬ \text{ জন} \\ & \text{ছাত্র আছে=+} & \underline{২৫ \text{ জন}} \end{array}$$

মোট শিক্ষার্থী আছে= ৫১ জন

উত্তর: ৫১ জন শিক্ষার্থী।

উত্তর: ৬১ টি গাছ।

৪। অলি তাদের গাছ থেকে ২ কাঁদি ডাব পেড়েছে। এক কাঁদিতে ১৯ টি ডাব এবং অন্য কাঁদিতে ১৮ টি ডাব আছে। একত্রে কতগুলো ডাব আছে?

$$\begin{array}{rcl} \text{সমাধান:} & \text{এক কাঁদিতে ডাব আছে=} & ১৯ \text{ টি} \\ & \text{অন্য কাঁদিতে ডাব আছে=+} & \underline{১৮ \text{ টি}} \\ & \text{মোট ডাব আছে} & = & ৩৭ \text{ টি} \end{array}$$

উত্তর: ৩৭ টি ডাব।

৫। সৃষ্টিদের বাগানে ২৬ টি গোলাপ গাছ ও ৩৫ টি বেলি গাছ আছে। বাগানে কতগুলো গাছ আছে?

সমাধান: গোলাপ গাছ আছে= ২৬ টি
বেলি গাছ আছে =+ ৩৫ টি
মোট গাছ আছে = ৬১ টি

৬। শান্তিদের পারিবারিক লাইব্রেরিতে গল্পের ৫২ টি বই ও ৩৮ টি অন্য বিষয়ের বই আছে। লাইব্রেরিতে মোট কতগুলো বই আছে?

সমাধান: গল্পের বই আছে= ৫২ টি
অন্য বিষয়ের বই আছে=+ ৩৮ টি
মোট বই আছে= ৯০ টি

উত্তর: ৯০ টি বই।

৭। রাজু বাজার থেকে ৪৫ টাকার মাছ ও ৩৮ টাকার সবজি কিনল। সে মোট কত খরচ করল?

সমাধান: রাজু মাছ কিনল= ৪৫ টাকা
রাজু সবজি কিনল=+ ৩৮ টাকা
রাজু মোট খরচ করল= ৮৩ টাকা

উত্তর: ৮৩ টাকা।

৮। অনি ও তার বন্ধুরা দুই দলে ২১ শে ফেব্রুয়ারীর প্রভাত-ফেরিতে গেল। এক দলে ২৯ জন ও অন্য দলে ৩৫ জন আছে। দুই দলে কতজন আছে?

সমাধান: এক দলে আছে= ২৯ জন
অন্য দলে আছে=+ ৩৫ জন
দুই দলে আছে= ৬৪ জন

উত্তর: ৬৪ জন।

৯। রিয়াজ তার চৌবাচ্চায় ৩৫ টি শিং মাছ ও ৪৭ টি তেলাপিয়া মাছ রাখল। সে কতগুলো মাছ চৌবাচ্চায় রাখল?

সমাধান: চৌবাচ্চায় শিং মাছ রাখল= ৩৫ টি
চৌবাচ্চায় তেলাপিয়া মাছ রাখল=+ ৪৭ টি
চৌবাচ্চায় মোট মাছ রাখল= ৮২ টি

উত্তর: ৮২ টি মাছ।

১০। আকাশ তার বাড়ির সামনে দিয়ে সকালে ৪২ টি গাড়ি ও বিকালে ৩৯ টি গাড়ি যেতে দেখেছে। ঐ দিন বাড়ির সামনে দিয়ে সে কতগুলো গাড়ি যেতে দেখেছে?

সমাধান: সকালে যেতে দেখেছে= ৪২ টি গাড়ি
বিকালে যেতে দেখেছে=+ ৩৯ টি গাড়ি

ঐ দিন মোট যেতে দেখেছে= ৮১ টি গাড়ি

উত্তর: ৮১ টি গাড়ি ।

১১। একজন দোকানদার তার দোকানে ক্রেতার সংখ্যা গণনা করেন । প্রথম দিন ৫৬ জন ক্রেতা এসেছিলেন । পরের দিন ৩৪ জন ক্রেতা এসেছিলেন । ঐ দুই দিনে তার দোকানে কতজন ক্রেতা এসেছিলেন?

সমাধান: প্রথম দিন ক্রেতা এসেছিলেন= ৫৬ জন

পরের দিন ক্রেতা এসেছিলেন=+ ৩৪ জন

দুই দিনে মোট ক্রেতা এসেছিলেন= ৯০ জন

উত্তর: ৯০ জন ।

১২। সোহাগ ৮৫ টাকা নিয়ে বাজারে গেল । সে ৫৩ টাকা খরচ করল । তার কাছে কত টাকা থাকল?

সমাধান: বাজারে নিয়ে গেল= ৮৫ টাকা

খরচ করল=(-) ৫৩ টাকা

তার কাছে থাকল= ৩২ টাকা

উত্তর: ৩২ টাকা ।

১৩। একটি শ্রেণি কক্ষে ৪৮ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে এবং এদের মধ্যে ২৬ জন ছাত্র । সেখানে কতজন ছাত্রী আছে?

সমাধান: ছাত্র-ছাত্রী আছে= ৪৮ জন

ছাত্র আছে=(-) ২৬ জন

ছাত্রী আছে= ২২ জন

উত্তর: ২২ জন ।

১৪। একটি বাগানে ৪৫ টি আম গাছ আছে । গাছগুলোর মধ্যে ২৯ টিতে আম ধরেছে । কতটি গাছে এখনও আম ধরেনি?

সমাধান: বাগানে আম গাছ আছে= ৪৫ টি

আম ধরেছে=(-) ২৯ টি গাছে

এখনও আম ধরেনি= ১৬ টি গাছে

উত্তর: ১৬ টি গাছে ।

১৫। সায়লার দশ টাকার নোট ছিল ৮ টি । সে ময়নাকে ৩ টি দশ টাকার নোট দিল । সায়লার কত টাকা থাকল?

সমাধান: সায়লার দশ টাকার নোট ছিল=৮ টি

ময়নাকে দশ টাকার নোট দিল=(-) ৩ টি

সায়লার দশ টাকার নোট থাকল= ৫ টি

আমরা জানি, ১ টি দশ টাকার নোট= ১০ টাকা

৫ টি দশ টাকার নোট=(৫×১০) টাকা

= ৫০ টাকা

উত্তর: ৫০ টাকা থাকল ।

১৬। রুমির ৭৫ টি মারবেল আছে এবং রাজুর ৪৭ টি মারবেল আছে । রুমির থেকে রাজুর কয়টি মারবেল বেশি বা কম আছে?

সমাধান: রুমির মারবেল আছে= ৭৫ টি

রাজুর মারবেল আছে=(-) ৪৭ টি

রুমির থেকে রাজুর মারবেল কম আছে= ২৮ টি

উত্তর: ২৮ টি মারবেল কম আছে ।

১৭। মাহিরের ২৩ টি গল্পের বই আছে । অপূর্বের ১৭ টি গল্পের বই আছে । মাহিরের থেকে অপূর্বের কয়টি বই বেশি বা কম আছে?

সমাধান: মাহিরের গল্পের বই আছে= ২৩ টি

অপূর্বের গল্পের বই আছে=(-) ১৭ টি

মাহিরের থেকে অপূর্বের বই কম আছে=০৬ টি

উত্তর: ৬ টি বই কম আছে ।

১৮। মা ও মেয়ের বয়সের যোগফল ৭০ । মেয়ের বয়স ২২ বছর । মায়ের বয়স কত ?

সমাধান: মা ও মেয়ের বয়সের যোগফল=৭০ বছর

মেয়ের বয়স=(-) ২২ বছর

মায়ের বয়স= ৪৮ বছর

উত্তর: ৪৮ বছর ।

১৯। রুমুর থেকে বুমু ৮ বছরের বড় । বুমুর বয়স ২৪ বছর । রুমুর বয়স কত?

সমাধান: বুমুর বয়স= ২৪ বছর

রুমুর থেকে বুমু=(-) ৮ বছরের বড়

রুমুর বয়স= ১৬ বছর

উত্তর: ১৬ বছর ।

২০। আকাশের কাছে ২৪ টাকা ছিল । তার বাবা তাকে কিছু টাকা দেওয়ায় তার ৫৮ টাকা হল । তার বাবা কত টাকা দিয়েছিলেন?

সমাধান: আকাশের বাবা কিছু টাকা দেওয়ায় মোট টাকা হলো= ৫৮ টাকা

আকাশের কাছে ছিল=(-) ২৪ টাকা

আকাশের বাবা দিয়েছিলেন= ৩৪ টাকা

উত্তর: ৩৪ টাকা ।

২১। বাড়িতে ৩০ টি রং পেনসিল ছিল। বুলু সেখান থেকে কয়েকটি পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেল। বাড়িতে এখন ২২ টি রং পেনসিল রয়েছে। বুলু কয়টি রং পেনসিল বিদ্যালয়ে নিয়ে গেছে ?

সমাধান: বুলুর বাড়িতে রং পেনসিল ছিল= ৩০ টি

বিদ্যালয়ে নিয়ে যাওয়ায় বাড়িতে রং পেনসিল রয়েছে=(-) ২২ টি

বিদ্যালয়ে রং পেনসিল নিয়ে গেছে= ৮ টি

২২। বিদ্যালয়ের মাঠে শিশুরা খেলছিল। পরে আরও ৩৮ জন শিশু মাঠে আসল। ফলে মাঠে মোট ৮৬ জন শিশু হলো। প্রথমে কতজন শিশু খেলছিল?

সমাধান: মাঠে মোট শিশুর সংখ্যা= ৮৬ জন

পরে খেলতে আসা শিশুর সংখ্যা=(-) ৩৮ জন

প্রথমে শিশু খেলছিল= ৪৮ জন

উত্তর: ৪৮ জন।

২৩। তারিক আম বিক্রি করতে বাজারে গেল। ৩৫ টি আম বিক্রি করার পর তার কাছে ১৭ টি আম অবশিষ্ট রইল। সে কতগুলো আম বাজারে এনেছিল ?

সমাধান: তারিক আম বিক্রি করে= ৩৫ টি

বিক্রি করার পর আম অবশিষ্ট ছিল=(+) ১৭ টি

তারিক বাজারে আম এনেছিল= ৫২ টি

উত্তর: ৫২ টি আম।

11

বঙ্গ ইতিহাস

" দ্বিতীয়
শ্রোণি "

কল্যাণনন্দেচ মাঝলিক কুল এও কালক
মোহনস্বামী

বং ইচ্ছামত

