

Class 2

Class 2 NCERT Math Syllabus (in Bengali)

অধ্যায় ১: সংখ্যা ও গণনা

- ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা।
- সংখ্যা লিখন, পড়া ও মান নির্ধারণ।

অধ্যায় ২: সংখ্যা যোগ ও বিয়োগ

- ১০০ এর মধ্যে যোগ ও বিয়োগ।
- চিত্র এবং সংখ্যা ব্যবহার করে সমীকরণ।

অধ্যায় ৩: গুণ ও ভাগ

- ২, ৫, ১০ দ্বারা গুণ।
- সংখ্যা ভাগ করা ও বন্টন।

অধ্যায় ৪: আকৃতি ও স্থান

- আকৃতি চেনা ও আঁকা।
- স্থান ও দিক নির্ধারণ।

অধ্যায় ৫: সময় ও মাপ

- সময় দেখার প্রাথমিক ধারণা।
- দৈর্ঘ্য, ওজন এবং মাপ বোঝা।

প্রশ্ন তৈরি

সংখ্যা ও গণনা (২০টি)

১. ৪৭ এর পরে কোন সংখ্যা আসে?

2. ৫৮ এর আগে কোন সংখ্যা আসে?
3. ৮০ এর মধ্যে ৫টি সংখ্যা লিখো।
4. ৭৭ এর সাথে ১০ যোগ করলে কত হবে?
5. ৯৮ এর ১০ কমালে কত হবে?
6. ৫৪ এবং ৬৫ এর মধ্যে কোন সংখ্যা বড়?
7. $৩৭ + ১২ = ?$
8. $৬৫ - ২০ = ?$
9. ৬০ এর ২ যোগফল কি?
10. ৪৬ এর সাথে ৩ গুণফল যোগ করো।
11. ১০০ এর মধ্যে যেকোনো ৫টি সংখ্যা লিখো।
12. ৭৬ এর অর্ধেক কত?
13. ৯০ এর $\frac{১}{৪}$ ভাগ কত?
14. ৯৯ এবং ১০০ এর মধ্যে কোন সংখ্যা বড়?
15. ৫টি জোড় সংখ্যা লিখো।
16. ৭টি বিজোড় সংখ্যা লিখো।
17. ৭৫ এর ৫ যোগ করলে কত হয়?
18. ৮০ থেকে ৬ বিয়োগ করো।
19. ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা লিখো।
20. ৯২ থেকে ১৫ কমাও।

সংখ্যা যোগ ও বিয়োগ (২০টি)

1. $৪৭ + ২২ = ?$
2. $৬০ - ৩৫ = ?$
3. $৯০ - ২৫ = ?$
4. $১২ + ২৮ = ?$
5. $৫৬ - ১৯ = ?$
6. $৮৫ + ১৩ = ?$
7. $৭৬ - ৪০ = ?$

8. ৬০ এর মধ্যে ১৫ যোগ করলে কত হয়?

9. $৭৫ - ৫২ = ?$

10. $৪৫ + ৩২ = ?$

11. ৯০ থেকে ২০ বিয়োগ করো।

12. $৩০ + ৭০ = ?$

13. $৮৮ + ১১ = ?$

14. $৭৯ - ৩০ = ?$

15. $১০০ - ২৫ = ?$

16. ৫০ এর সাথে ৪০ যোগ করো।

17. $৩৮ + ৫২ = ?$

18. $৬৫ - ১২ = ?$

19. $৮৭ + ১৩ = ?$

20. $৬০ - ৪৫ = ?$

গুণ ও ভাগ (২০টি)

1. $৫ \times ২ = ?$

2. $৬ \times ৫ = ?$

3. $১০ \times ৩ = ?$

4. $৪ \times ১০ = ?$

5. ৫ এর ১০ গুণফল কত?

6. ২ এর ৬ গুণফল কত?

7. $২০ \div ৫ = ?$

8. $১০ \div ২ = ?$

9. $৪০ \div ৫ = ?$

10. $২ \times ১০ = ?$

11. $৫০ \div ৫ = ?$

12. $২ \times ৫ = ?$

13. $৮ \div ২ = ?$

14. $60 \div 10 = ?$

15. $9 \times 5 = ?$

16. $6 \times 2 = ?$

17. $100 \div 10 = ?$

18. $20 \div 2 = ?$

19. $80 \div 8 = ?$

20. $10 \times 9 = ?$

আকৃতি ও স্থান (২০টি)

1. একটি বৃত্ত আঁকো।
2. কোনটি বড়, বর্গ না বৃত্ত?
3. আয়তক্ষেত্র এবং ত্রিভুজ চিহ্নিত করো।
4. কোনটি ছোট, ত্রিভুজ না বর্গ?
5. আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ চেনো।
6. একটি আয়তক্ষেত্র আঁকো।
7. ২টি বর্গ এবং ১টি ত্রিভুজ আঁকো।
8. একটি বৃত্তের ভিতরে একটি ছোট বৃত্ত আঁকো।
9. কোনটি বড়, বৃত্ত না আয়তক্ষেত্র?
10. ৩টি ভিন্ন আকৃতির নাম বলো।
11. একটি ত্রিভুজ আঁকো এবং তা রঙ করো।
12. ২টি আয়তক্ষেত্র আঁকো।
13. কোনটি বড়, বর্গ না আয়তক্ষেত্র?
14. ৪টি ভিন্ন আকারের নাম বলো।
15. একটি চৌকোণ আঁকো।
16. একটি বৃত্ত আঁকো এবং তার ভিতরে বর্গ আঁকো।
17. একটি ত্রিভুজ এবং একটি আয়তক্ষেত্র আঁকো।
18. কোনটি বেশি লম্বা, বর্গ না ত্রিভুজ?
19. আয়তক্ষেত্র এবং বৃত্তের আকৃতি চেনো।

20. দুটি ত্রিভুজ আঁকো।

সময় ও মাপ (২০টি)

1. এখন কতটা বাজে?
2. সকালে কোন সময় স্কুলে যাও?
3. ১০ সেন্টিমিটার কতটা লম্বা?
4. একটি ঘড়ির সময় দেখাও।
5. ৩০ মিনিটের পরে কতটা সময় হবে?
6. একটি বইয়ের ওজন প্রায় কত হতে পারে?
7. এক ঘণ্টা পরে কোন সময় হবে?
8. ২০ মিনিটের মধ্যে কতটা সময় হবে?
9. কতটা দৈর্ঘ্য, ১ ফুট বা ২ ফুট?
10. ৫০ কিলোগ্রাম কিসের ওজন হতে পারে?
11. ৫ মিনিটের পরে কোন সময় হবে?
12. একটি লম্বা রুলার কতটা লম্বা হতে পারে?
13. ১২ টার আগে ১১.৩০ ঘটিকায় সময় কত?
14. এখন দুপুর ৩টা, ২ ঘণ্টা পরে কতটা হবে?
15. একটি বইয়ের দৈর্ঘ্য মাপো।
16. ১৫ সেকেন্ড পরে ঘড়িতে কোন সময় হবে?
17. ১ ঘণ্টা পরে কতটা সময় হবে?
18. একটি টিফিন বাক্সের দৈর্ঘ্য অনুমান করো।
19. তোমার ব্যাগের ওজন কত হতে পারে?
20. ১০ মিনিট পরে কোন সময় হবে?