



India's Number 1 Education App

MATHS

NCERT - NCERT MATHEMATICS(BENGALI)

বিজগানিতিক চলরাশির ধারণা

Exercise

1. সংখ্যায় লেখ, 2-এর সাথে x- এর যোগফল



2. আমি আমার দাদার থেকে 4 বছরের ছোটো । দাদার বয়স x বছর হলে তোমার বয়স দাদার বয়সের মধ্য দিয়ে লেখার চেম্বা করো ।



Watch Video Solution

3. রফিকা বেগম ও আজমা খাতুন মালা তৈরি করছে। রফিকা বেগম যতগুলি মালা গাঁথল, আজমা খাতুন তার থেকে 6 টি মালা বেশি গাঁথল। আজমা খাতুন কতগুলি মালা গাঁথল তার সংখ্যা জানার সহজ নিয়ম তৈরি করো। 4. আমাদের দোকানে অনেকগুলি মোম রঙের প্যাকেট আছে। প্রতি প্যাকেট 12 টি মোম রং আছে। প্যাকেট না গুনে দোকানে মোট কতগুলি মোম রং আছে সেটা হিসাব করার সহজ নিয়ম তৈরি করো।



Watch Video Solution

আজ আমাদের স্কুলের অনুষ্ঠানে তোমরা অনেকগুলি
 সারিতে বসেছো । প্রতি সারিতে যদি 15 জন বসো, তবে

আজ তোমরা মোট কতজন স্কুলের অনুষ্ঠানে বসেছো তা হিসাব করার সহজ নিয়ম তৈরি করো।



Watch Video Solution

6. পার্থ ও তীর্থ দুজনে পুকুরের পাড়ে বসে মাছ ধরছে। তীর্থ যতগুলি মাছ ধরল পার্থ তার থেকে 5 টি বেশি মাছ ধরল। পার্থ কতগুলি মাছ ধরল তা তীর্থর ধরা মাছের সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করার চেষ্টা করো।



7. মিতা ও মায়া কাগজের নৌকা তৈরি করছে । মিতা মায়ার থেকে 2 টি নৌকা কম তৈরি করল । মিতা কতগুলি কাগজের নৌকা তৈরি করল হিসাব করার সহজ নিয়ম খোঁজো ।



Watch Video Solution

8. বাবা অনেকগুলি মিষ্টির প্যাকেট আনলেন । যদি প্রতি প্যাকেটে ১ টি সন্দেশ থাকে তবে বাবা কতগুলি মিষ্টি আনলেন সেটা হিসাব করার সহজ নিয়ম তৈরি করো ।



9. দিদা আজ নারকেলের সন্দেশ তৈরি করেছেন । দিদা তোমাকে যতগুলি সন্দেশ দিলেন তোমার ভাইকে তার থেকে 2 টি বেশি দিলেন । তোমার বোনকে তোমার থেকে 3 টি সন্দেশ কম দিলেন । ভাই ও বোনকে কতগুলি করে সন্দেশ দিলেন তা তোমার পাওয়া সন্দেশের অজানা সংখ্যায় হিসাব করো ।



Watch Video Solution

10. আজ সকালে বাবা 7 প্যাকেট বিস্কুট কিনে এনেছে। কিন্তু গতকাল দাদা 5 প্যাকেট বিস্কুট কিনে এনেছিল।

প্রতি প্যাকেটে 10 টি বিস্কুট আছে। মোট কতগুলি বিস্কুট কেনা হলো হিসাব করো।



Watch Video Solution

11. বাবা এনেছে x প্যাকেট বিস্কুট দাদা এনেছেন 5 প্যাকেট বিস্কুট দুজনে মোট কত প্যাকেটে বিস্কুট এনেছেন দেখো।



12. নীচের সংখ্যামালার কোনটি ধ্রুবক ও কোনটি চল খোঁজো: x + 2

$$a-2
ightarrow$$
 __



14. নীচের সংখ্যামালাটিকে ভাষায় লেখার চেষ্টা করো:

$$\frac{a}{9} \rightarrow -$$



3x
ightarrow __



Watch Video Solution

16. নীচের সংখ্যামালাটিকে ভাষায় লেখার চেষ্টা করো:

$$a + b \rightarrow$$
__



$$6x-4
ightarrow$$
 __



Watch Video Solution

18. নীচের সংখ্যামালাটিকে ভাষায় লেখার চেষ্টা করো:

$$y \gg 10 \rightarrow$$



$$y \leq 10 \rightarrow$$
 __



Watch Video Solution

20. নীচের সংখ্যামালাটিকে ভাষায় লেখার চেষ্টা করো:

$$x \nearrow 7 \rightarrow$$
__



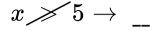
$$x < 9 \rightarrow$$
 __



22. নীচের সংখ্যামালাটিকে ভাষায় লেখার চেষ্টা করো:

$$x \geq 12
ightarrow$$







24. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: 10 a



Watch Video Solution

25. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: a + c



26. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: x - y



Watch Video Solution

27. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: 9x + 2



Watch Video Solution

28. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: x + y + z



29. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: 3x - 7



Watch Video Solution

30. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: $rac{p}{3}-4$



Watch Video Solution

31. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: x>6



32. নীচের সংখ্যামালাটি কথায় লেখো: $p \gg 9$



Watch Video Solution

33. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি

করো । x ও 7 -এর যোগফল ।



34. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । y থেকে 9 বিয়োগ ।



Watch Video Solution

35. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো। a -কে 3 দিয়ে গুণ।



36. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । x, 13 -এর চেয়ে বড়ো ।



Watch Video Solution

37. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । y, 5 -এর সমান নয় ।



38. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । x -কে ৪ দিয়ে ভাগ ।



Watch Video Solution

39. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো। p -এর 10 গুনের সাথে 7 -এর সমষ্টি।



40. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো। x -এর 3 গুণের থেকে ৪ বিয়োগ।



Watch Video Solution

41. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । x ও y যোগফল ।



42. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো। x ও y গুণফল।



Watch Video Solution

43. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । x, y -এর চেয়ে ছোটো ।



44. চিহ্ন ও প্রতীক দিয়ে বীজগাণিতিক সংখ্যামালা তৈরি করো । b, 8 -এর থেকে ছোটো নয় ।



Watch Video Solution

45. নীচের বীজগাণিতিক সংখ্যামালার পার্থক্য খোঁজো ।

x + 5, x - 5



46. নীচের বীজগাণিতিক সংখ্যামালার পার্থক্য খোঁজো।

$$2p + 3, 2p - 3$$



Watch Video Solution

47. নীচের বীজগাণিতিক সংখ্যামালার পার্থক্য খোঁজো।
চল x ও ধ্রুবক 6 সংখ্যা নিয়ে চারটি আলাদা আলাদা
সংখ্যামালা নিজে তৈরি করো ও কীভাবে তৈরি করলে
লিখে তাদের মধ্যে পার্থক্য খোঁজো।



48. নীচের সংখ্যামালার কোনটি ধ্রুবক ও কোনটি চল খোঁজো : y - 6



Watch Video Solution

49. নীচের সংখ্যামালার কোনটি ধ্রুবক ও কোনটি চল খোঁজো : p + 8



50. গল্প পড়ো ও ফাঁকা ঘর ভরতি করো । মুক্তির এখন বয়স x বছর, 4 বছর পরে মুক্তির বয়স হবে _ বছর ।



Watch Video Solution

51. গল্প পড়ো ও ফাঁকা ঘর ভরতি করো । ফিরোজের এখন বয়স y বছর, 7 বছর আগে ফিরোজের বয়স ছিল □ বছর ।



52. গল্প পড়ো ও ফাঁকা ঘর ভরতি করো । কুমুদের বাগানে x টি গাঁদাফুলের চারাগাছ আছে । কিন্তু সাহিদার বাগানে কুমুদের বাগানের চারাগাছের তিনগুণ গাঁদাফুলের চারা আছে । সাহিদার বাগানে আছে □ টি চারাগাছ ।



Watch Video Solution

53. গল্প পড়ো ও ফাঁকা ঘর ভরতি করো । দুর্গানগরের পাড়ার রাস্তা সারানোর জন্য চাঁদা তোলা হলো । হাবিব x টাকা চাঁদা দিল । কিন্তু মুসকান, হাবিবের দ্বিগুণ অপেক্ষা 10 টাকা বেশি চাঁদা দিল । মুসকান চাঁদা দিল □ টাকা ।

Watch Video Solution

54. গল্প পড়ো ও ফাঁকা ঘর ভরতি করো । ডেভিডের উচ্চতা আমিনুরের থেকে 3 সেমি. কম । আমিনুরের উচ্চতা x সেমি. হলে ডেভিডের উচ্চতা 🗆 সেমি.।



Watch Video Solution

55. নিজে গল্প তৈরি করো - (x + 18) টাকা



56. নিজে গল্প তৈরি করো - (y - 21) সেমি.



Watch Video Solution

57. নিজে গল্প তৈরি করো - 5 x বছর



Watch Video Solution

58. নিজে গল্প তৈরি করো - $\frac{p}{4}$ টি



59. নিজে গল্প তৈরি করো - (2x + 3) মিটার



Watch Video Solution

60. নিজে গল্প তৈরি করো - (3x - 5) ঘন্টা

