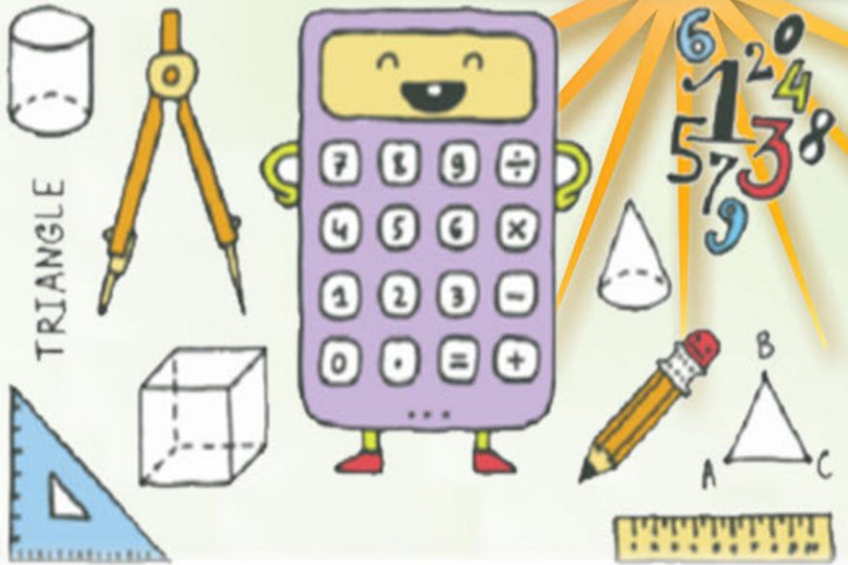


Math Dictionary English - Bangla



Tanbir Ahmad

eBook writer, Developer & Digital Publisher
Founder and CEO,

 ebook.org.bd (প্রয়োজনীয় বাংলা বই)

 [facebook](#)  [eBook Page](#)  [Groups](#)  [LinkedIn](#) [Google+](#)

 +88 01738359555  Skype: tanbir.cox

- 👉 **AA triangle similarity** ⇒ কোণ-কোন ত্রিভুজ সাদৃশ্য / ত্রিভুজের কোণ-কোণ সাদৃশ্য
- 👉 **AAA triangle similarity** ⇒ কোণ-কোণ-কোণ ত্রিভুজ সাদৃশ্য / ত্রিভুজের কোণ-কোণ-কোণ সাদৃশ্য
- 👉 **AAS triangle congruence** ⇒ কোণ-কোণ-বাহু ত্রিভুজ সর্বসমতা / ত্রিভুজের কোণ-কোণ-বাহু সর্বসমতা
- 👉 **About** ⇒ প্রায়
- 👉 **Above** ⇒ উপরে
- 👉 **Abscissa** ⇒ ভূজ/বাহু
- 👉 **Absolute value** ⇒ চরম মান
- 👉 **Absolute value equation** ⇒ চরম মান সমীকরণ
- 👉 **Absolute value function** ⇒ চরম মান অপেক্ষক
- 👉 **Absolute value inequality** ⇒ চরম মান অসমতা
- 👉 **Absolute-value function** ⇒ পরম মান অপেক্ষক
- 👉 **Accuracy** ⇒ নির্ভুলতা
- 👉 **Accurate** ⇒ নির্ভুল
- 👉 **Accurately label work** ⇒ নির্ভুলভাবে চিহ্নিত কাজ
- 👉 **Act it out** ⇒ সমাধান কর, করে দেখাও
- 👉 **Acute angle** ⇒ সূক্ষ্ম কোণ
- 👉 **Acute triangle** ⇒ সূক্ষ্ম ত্রিকোণ
- 👉 **Adapt** ⇒ অভিযোজন করা
- 👉 **Add** ⇒ যোগ করা
- 👉 **Addend** ⇒ অভিযোজ্য, যে সংখ্যাগুলোকে যোগ করা হয়
- 👉 **Addition** ⇒ যোগ করা
- 👉 **Addition fact** ⇒ ঘটনা বা তথ্যের সংযোজন
- 👉 **Addition sentence** ⇒ বাক্যের সংযোজন
- 👉 **Addition sign** ⇒ যোগচিহ্ন
- 👉 **Additive inverse** ⇒ যৌগিক ব্যস্ত অনুপাত, যে সংখ্যাগুলোর যোগফল শূন্য হয় সেই সংখ্যা
- 👉 **Additive inverses** ⇒ যৌগিক ব্যস্ত অনুপাত, যে সংখ্যাগুলোর যোগফল শূন্য হয় সেই সংখ্যা
- 👉 **Adjacent** ⇒ সন্নিহিত অবস্থা
- 👉 **Adjacent angles** ⇒ সন্নিহিত কোণ
- 👉 **Adjacent side of a triangle** ⇒ ত্রিভুজের সন্নিহিত বাহু
- 👉 **Adjacent side/angle** ⇒ সন্নিহিত বাহু/কোণ
- 👉 **Adjacent sides** ⇒ সন্নিহিত বাহুসমূহ
- 👉 **After** ⇒ পরে
- 👉 **Afternoon** ⇒ অপরাহ্ন
- 👉 **Algebra** ⇒ বীজগণিত
- 👉 **Algebraic equation** ⇒ বীজগাণিতিক সমীকরণ
- 👉 **Algebraic expression** ⇒ বীজগাণিতিক রাশি

- 👉 **Algebraic fraction** ⇒ বীজগাণিতিক ভগ্নাংশ
- 👉 **Algebraic inequalities** ⇒ বীজগাণিতিক অসমতা
- 👉 **Algebraic manipulation** ⇒ বীজগাণিতিক কৌশল
- 👉 **Algebraic pattern** ⇒ বীজগাণিতিক প্যাটার্ন
- 👉 **Algebraic patterns** ⇒ বীজগাণিতিক প্যাটার্ন বা বিন্যাস
- 👉 **Algebraic problem** ⇒ বীজগাণিতিক সমস্যা
- 👉 **Algebraic relationship** ⇒ বীজগাণিতিক সম্পর্ক
- 👉 **Algebraic relationships** ⇒ বীজগাণিতিক সম্পর্কসমূহ
- 👉 **Algebraic representation** ⇒ বীজগাণিতিক উপস্থাপন / বীজগাণিতিক প্রকাশ
- 👉 **Algebraic solution** ⇒ বীজগাণিতিক সমাধান
- 👉 **Algebraically** ⇒ বীজগণিতের নিয়মে / বীজগাণিতিকভাবে
- 👉 **Algorithm** ⇒ আলগরিদম, বিভিন্ন ধাপে সমস্যা সমাধান পূর্ব ক্রম
- 👉 **Alike** ⇒ অনুরূপ, সদৃশ
- 👉 **All** ⇒ সব
- 👉 **All together** ⇒ সর্বমোট
- 👉 **Almost** ⇒ প্রায়
- 👉 **Alternate exterior angles** ⇒ একান্তর বহিঃকোণসমূহ
- 👉 **Alternate interior angles** ⇒ একান্তর অন্তঃস্থকোণ / একান্তর কোণসমূহ
- 👉 **Altitude** ⇒ উচ্চতা
- 👉 **Ambiguous case** ⇒ দ্ব্যর্থক দৃষ্টান্ত
- 👉 **Amount** ⇒ পরিমাণ, সংখ্যা
- 👉 **Amplitude** ⇒ বিস্তার/আয়াম
- 👉 **Analog clock** ⇒ অ্যানালগ ঘড়ি, পুরনো কাটাওয়ালা ঘড়ি
- 👉 **Analytical geometry** ⇒ বৈশ্লিষিক জ্যামিতি
- 👉 **Analytical proof** ⇒ বৈশ্লিষিক প্রমাণ
- 👉 **Analyze** ⇒ বিশ্লেষণ / বিশ্লেষণ করা
- 👉 **Angle (\angle)** ⇒ কোণ
- 👉 **Angle addition postulate** ⇒ কোণ সংযোজনের স্বতঃসিদ্ধতা
- 👉 **Angle bisector** ⇒ কোণ দ্বিখণ্ডক
- 👉 **Angle in standard position** ⇒ প্রমিত অবস্থানে কোণ / প্রমিত অবস্থিতি কোণ
- 👉 **Angle measure** ⇒ কোণ পরিমাপ
- 👉 **Angle of depression** ⇒ অনুভূমি কোণ
- 👉 **Angle of elevation** ⇒ উচ্চকোণ
- 👉 **Angle pairs** ⇒ যুগল কোণ
- 👉 **Angles, adjacent** ⇒ কোণ, সন্নিহিত
- 👉 **Answer** ⇒ উত্তর
- 👉 **Ante meridian (a.m.)** ⇒ পূর্বাহ্ন
- 👉 **Antilogarithm** ⇒ অ্যান্টিলগারিদম
- 👉 **Apex** ⇒ শীর্ষ বিন্দু
- 👉 **Apothem** ⇒ প্রবচন

- 👉 **Application** ⇒ প্রয়োগ
- 👉 **Apply** ⇒ প্রয়োগ / প্রয়োগ কর
- 👉 **Apply a variety of strategies** ⇒ বিবিধ কৌশল প্রয়োগ কর
- 👉 **Approach** ⇒ পদ্ধতি
- 👉 **Appropriate** ⇒ যথাযথ
- 👉 **Appropriate mathematical language** ⇒ যথার্থ গাণিতিক পরিভাষা
- 👉 **Appropriate mathematical language organize work** ⇒ যথার্থ গাণিতিক পরিভাষা সংগঠিত কাজ
- 👉 **Appropriate mathematical terms** ⇒ যথাযথ গাণিতিক রাশিসমূহ
- 👉 **Appropriate unit** ⇒ যথাযথ একক
- 👉 **Appropriateness** ⇒ যথার্থ্য
- 👉 **Approximate value** ⇒ আনুমানিক মান
- 👉 **Approximation** ⇒ সন্নির্কর্ষ
- 👉 **Arc** ⇒ বৃত্তচাপ
- 👉 **Arc length** ⇒ বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য
- 👉 **Arc measure** ⇒ বৃত্তচাপের মাপ
- 👉 **Arccosine** ⇒ আর্ককোসাইন
- 👉 **Arcsine** ⇒ আর্কসাইন
- 👉 **Arctangent** ⇒ আর্কট্যানজেন্ট
- 👉 **Area** ⇒ আয়তন, ক্ষেত্রফল
- 👉 **Area of a circle** ⇒ বৃত্তের ক্ষেত্রফল
- 👉 **Area of a parallelogram using SAS** ⇒ বাহু-কোণ-বাহু ব্যবহার করে সামান্তরিক ক্ষেত্রের আয়তন
- 👉 **Area of a triangle using SAS** ⇒ বাহু-কোণ বাহু ব্যবহার করে ত্রিভুজের আয়তন
- 👉 **Argument** ⇒ যুক্তি
- 👉 **Argument conjecture counterexample** ⇒ যুক্তি অনুমিত পাল্টা দৃষ্টান্ত অথ
- 👉 **Arithmetic (numeric) expression** ⇒ গাণিতিক (সাংখ্যিক) রাশি
- 👉 **Arithmetic expression** ⇒ গণিত রাশি
- 👉 **Arithmetic fact** ⇒ গাণিতিক
- 👉 **Arithmetic operation** ⇒ পাটীগাণিতিক ক্রিয়া
- 👉 **Arithmetic sequence** ⇒ পাটীগাণিতিক ক্রম
- 👉 **Arithmetic series** ⇒ পাটীগাণিতিক সিরিজ
- 👉 **Arithmetically** ⇒ পাটীগাণিতিকভাবে
- 👉 **Arrange** ⇒ বিন্যাস
- 👉 **Arrangements (permutations)** ⇒ ক্রম (বিন্যাস/)
- 👉 **Array** ⇒ পংক্তি/বিন্যাস
- 👉 **As long as** ⇒ যে পর্যন্ত
- 👉 **ASA triangle congruence** ⇒ ত্রিভুজের কোণ-বাহু-কোণ সর্বসমতা
- 👉 **Associative property** ⇒ অনুষ্ঙ্গী প্রকৃতি / আনুষঙ্গিক ধর্ম
- 👉 **Associative property of addition** ⇒ সংযোজনের অনুষ্ঙ্গী প্রকৃতি

- 👉 **Associative property of multiplication** ⇒ গুণনের অনুযায়ী প্রকৃতি
- 👉 **Asymptote** ⇒ অ্যাসিমটোট/অনন্তস্পর্শী
- 👉 **At least** ⇒ ন্যূনতম
- 👉 **At most** ⇒ সর্বাধিক
- 👉 **Attribute** ⇒ প্রকৃতি
- 👉 **Average** ⇒ গড়
- 👉 **Axiom** ⇒ স্বতঃসিদ্ধ
- 👉 **Axis (axes)** ⇒ অক্ষ
- 👉 **Axis of symmetry** ⇒ সঙ্গতিরেখা
- 👉 **Axis of symmetry of a parabola** ⇒ অধিবৃত্তের সঙ্গতিরেখা
- 👉 **Bar graph** ⇒ স্তম্ভলেখচিত্র
- 👉 **Base** ⇒ ভিত্তি / ভূমি, তলরেখা, তলদেশ
- 👉 **Base (of percent)** ⇒ শতাংশের নিধান
- 👉 **Base of a 2-dimensional shape** ⇒ দ্বিমাত্রিক আকৃতির ভূমি
- 👉 **Base of a 3-dimensional figure** ⇒ ত্রি-মাত্রিক আকৃতির ভূমি
- 👉 **Base of a 3-dimensional shape** ⇒ ত্রিমাত্রিক আকৃতির ভূমি
- 👉 **Base of a logarithmic function** ⇒ লগারিদমিক ফাংশানের নিধান
- 👉 **Base of a parallelogram** ⇒ সামান্তরিক ক্ষেত্রের ভূমি
- 👉 **Base of a polygon** ⇒ বহুভুজের ভূমি
- 👉 **Base of a polyhedron** ⇒ বহুতলকের ভূমি
- 👉 **Base of a rectangle** ⇒ আয়তক্ষেত্রের ভূমি
- 👉 **Base of a triangle** ⇒ ত্রিভুজের ভূমি
- 👉 **Base of an exponential function** ⇒ সূচক অপেক্ষকের নিধান
- 👉 **Base ten number system** ⇒ নিধান ১০ নম্বরপদ্ধতি
- 👉 **Before** ⇒ আগে
- 👉 **Below** ⇒ নিচে
- 👉 **Bernoulli experiments** ⇒ বার্নুলির অভিক্রিয়া
- 👉 **Beside between on** ⇒ মধ্যবর্তী নিকটে
- 👉 **Betweenness** ⇒ কেন্দ্রস্থতার মধ্যবর্তিতা
- 👉 **Biased** ⇒ পক্ষপাতদুষ্ট
- 👉 **Biased sample** ⇒ পক্ষপাতদুষ্ট নমুনা
- 👉 **Biconditional** ⇒ দ্বিশর্তীয়
- 👉 **Big/bigger/biggest** ⇒ বৃহৎ/বৃহত্তর/বৃহত্তম
- 👉 **Bimodal** ⇒ একধরনের পরিসংখ্যানগত পরিমাপ
- 👉 **Binomial** ⇒ দ্বিপদ / দ্বিপদীয়
- 👉 **Binomial expansion** ⇒ দ্বিসম্প্রসারণ
- 👉 **Binomial probability formula** ⇒ দ্বিপদ সম্ভাবনারসূত্র
- 👉 **Binomial theorem** ⇒ দ্বিপদীয় উপপাদ্য
- 👉 **Bisect** ⇒ দ্বিখণ্ডিত করা
- 👉 **Bisector** ⇒ ছেদক / দ্বিখণ্ডক

- 👉 **Bivariate** ⇒ দ্বিচলক-বিশিষ্ট/দ্বিপরিবর্তনশীল রাশি-বিশিষ্ট
- 👉 **Bivariate data** ⇒ এক ধরনের উপাত্ত/দ্বিমাত্রিক উপাত্ত
- 👉 **Box-and-whisker plot** ⇒ বক্স-অ্যান্ড হুইস্কার প্লট (এক ধরনের পরিসংখ্যান পদ্ধতি)
- 👉 **Calculate** ⇒ গণনা করা
- 👉 **Calculate distance** ⇒ দূরত্ব গণনা কর
- 👉 **Calculate unit price** ⇒ মূল্যের একক হিসাব কর
- 👉 **Calculate volume** ⇒ ঘনফল হিসাব কর
- 👉 **Calculated probability** ⇒ হিসাবি সম্ভাবনা
- 👉 **Calendar** ⇒ ক্যালেন্ডার, তালিকা, সূচি
- 👉 **capacity** ⇒ ধারণক্ষমতার প্রথানুগ একক সমতুল / ব্যক্তিগত ধারণক্ষমতা নির্দেশক
- 👉 **Capacity** ⇒ ধারণক্ষমতা/সামর্থ্য
- 👉 **Cardinal numbers (1-10)** ⇒ মৌলিক সংখ্যা
- 👉 **Cartesian coordinates** ⇒ কার্টেসীয় সন্নিবেশ রীতি/পদ্ধতি
- 👉 **Cartesian plane** ⇒ কার্টেসীয় সমতল
- 👉 **Categorical data** ⇒ প্রকারভিত্তিক উপাত্ত
- 👉 **Categorize** ⇒ শ্রেণিবদ্ধকরণ
- 👉 **Causation** ⇒ কার্যকারণ সম্পর্ক
- 👉 **Celsius** ⇒ সেলসিয়াস
- 👉 **Cent** ⇒ সেন্ট/শত
- 👉 **Center of a circle** ⇒ বৃত্তের কেন্দ্র
- 👉 **Center of a dilation** ⇒ প্রসারকেন্দ্র
- 👉 **Center of a regular polygon** ⇒ নিয়মিত বহুভুজের কেন্দ্র / সুষম বহুভুজের কেন্দ্রীয় কোণ
- 👉 **Center of a rotation** ⇒ ঘূর্ণনকেন্দ্র
- 👉 **Center of gravity** ⇒ ভারকেন্দ্র
- 👉 **Center-radius equation of a circle** ⇒ বৃত্তের কেন্দ্র-ব্যাসার্ধ সমীকরণ
- 👉 **Center-radius equation of circle** ⇒ বৃত্তের কেন্দ্র-ব্যাসার্ধ সমীকরণ
- 👉 **Centimeter (cm)** ⇒ সেন্টিমিটার
- 👉 **Central angle** ⇒ কেন্দ্রীয় কোণ
- 👉 **Central angle of a regular polygon** ⇒ সুষম বহুভুজের কেন্দ্রীয় কোণ
- 👉 **Central tendency** ⇒ মধ্যগামিতা
- 👉 **Centroid** ⇒ অবকেন্দ্র
- 👉 **Challenge** ⇒ দ্বিমত প্রকাশ করা
- 👉 **Chance** ⇒ সুযোগ, সম্ভাবনা
- 👉 **Chart** ⇒ ছক / তালিকা
- 👉 **Charts** ⇒ চার্ট, সারণি
- 👉 **Chord** ⇒ জ্যা
- 👉 **Circle** ⇒ বৃত্ত
- 👉 **Circle graph** ⇒ বৃত্তরেখচিত্র
- 👉 **Circular functions** ⇒ বৃত্তাকার ক্রিয়া

- 👉 **Circumcenter** ⇒ পরিকেন্দ্র
- 👉 **Circumcircle (about a polygon)** ⇒ পরিবৃত্ত (বহুভুজ সম্পর্কিত)
- 👉 **Circumference** ⇒ পরিধি
- 👉 **Clarify** ⇒ ব্যাখ্যা
- 👉 **Clarifying questions** ⇒ ব্যাখ্যা চেয়ে প্রশ্ন করা
- 👉 **Classify triangles** ⇒ ত্রিভুজের শ্রেণিবিন্যাস করা
- 👉 **Clockwise (orientation)** ⇒ ঘড়িকাবর্ত (দিকস্থিতি)
- 👉 **Closed figure** ⇒ বদ্ধাকৃতি
- 👉 **Closure property** ⇒ সংবার প্রকৃতি
- 👉 **Coefficient** ⇒ সহগ / সহগ, মান বুঝানোর জন্য ব্যবহৃত সংখ্যা বা শব্দ
- 👉 **Cofunctions** ⇒ সহক্রিয়া
- 👉 **Coherent** ⇒ সঙ্গতিপূর্ণ / সুসমঞ্জস
- 👉 **Coherent whole** ⇒ সুসমঞ্জস সমগ্র
- 👉 **Coin** ⇒ মুদ্রা
- 👉 **Collaborate** ⇒ সহযোগিতা করা
- 👉 **Collaboration** ⇒ সহযোগিতা
- 👉 **Collection** ⇒ সংগ্ৰহ
- 👉 **Collinear points** ⇒ একরেখীয় বিন্দু
- 👉 **Combination** ⇒ সংযোজন
- 👉 **Combine like terms** ⇒ সমধরনের রাশি একত্র কর
- 👉 **Commission** ⇒ সম্পাদন করা
- 👉 **Common** ⇒ সাধারণ
- 👉 **Common base** ⇒ সাধারণ ভিত্তি
- 👉 **Common base(s)** ⇒ সাধারণ ভিত্তিসমূহ
- 👉 **Common denominator** ⇒ সাধারণ হর
- 👉 **Common difference** ⇒ সাধারণ ভেদ
- 👉 **Common factor** ⇒ সাধারণ গুণনীয়ক
- 👉 **Common logarithm** ⇒ সাধারণ লগারিদম
- 👉 **Common multiple** ⇒ সাধারণ গুণিতক
- 👉 **Common ratio** ⇒ সাধারণ অনুপাত
- 👉 **Common tangents** ⇒ সাধারণ স্পর্শক
- 👉 **Communicate** ⇒ জ্ঞাপন করা / যোগাযোগ করা
- 👉 **Communication** ⇒ যোগাযোগ
- 👉 **Commutative property** ⇒ বিনিময় প্রকৃতি
- 👉 **Commutative property of addition** ⇒ যোগের বিনিময় ধর্ম
- 👉 **Commutative property of multiplication** ⇒ গুণনের বিনিময় ধর্ম
- 👉 **Compare** ⇒ তুলনা / তুলনা করা
- 👉 **Compare numbers** ⇒ তুল্য সংখ্যা
- 👉 **Compare strategies** ⇒ কৌশলসমূহের মধ্যে তুলনা কর
- 👉 **Compare unit prices** ⇒ মূল্যের একক তুলনা কর

ডিজিটাল বই বা ই-বুকে বিজ্ঞাপন !বেস্ট মার্কেটিং!!

প্রথমে পড়ুন, এরপর বুঝুন, সবশেষে সিদ্ধান্ত নিন !



কেন আমাদের ই-বুক সমূহে বিজ্ঞাপন দিবেনঃ

এই মুহূর্তে গড়ে ১ লাখের বেশি মানুষ আমাদের তৈরি বাংলা বই বা ই-বুক ডাউনলোড করেন এবং পড়েন। তাদের টার্গেট করেই আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের প্রচার ও প্রসারে সফল মার্কেটিং করতে পারেন।

👉 ইবুকে বিজ্ঞাপন স্কিপ করার কোন সুযোগ নেই তাকে নেক্সট পেইজে যেতে হলে অবশ্যই বিজ্ঞাপন পেইজ স্ক্রল করেই যেতে হবে (বিজ্ঞাপনটি তার দৃষ্টিগোচর হতে বাধ্য।)

👉 ইবুকে আপনার ক্লায়েন্ট লাইফটাইমের জন্য বিজ্ঞাপন ডাউনলোড করে নিবে। অর্থাৎ আল্প খরচে দীর্ঘস্থায়ী বিজ্ঞাপন বা প্রচার...

👉 যতবার ইবুক পড়বে ততবার বিজ্ঞাপন চোখে পড়বে।

👉 ডাউনলোড ইবুক দ্বিগুণ বা ত্রিগুণ হারে ক্রমাগত অফলাইন ইউজারের কাছে শেয়ার হয়।

👉 বিজ্ঞাপনে প্রয়োজনীয় লিংক যুক্ত করতে পারবেন !!

আমাদের এই ইবুক পাবলিকেশন কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানও নয় এইটা জনসেবামূলক উদ্যোগ। মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় অনেক ইবুক প্রকাশ করে বিগত দিনগুলোতে লাখ লাখ পাঠকের মন জয় করেছে। আমাদের উদ্যোগ ও কাজকে এগিয়ে নেওয়ার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের বিজ্ঞাপন দিয়ে আপনিও হতে পারেন আমাদের পথ চলার একান্ত সহযোগী।

নিচে লিংক সহ আমাদের বইয়ের ভিজিটর ও ডাউনলোড সংখ্যা দেখানো হলঃ

আমাদের ই-বুকের মার্কেটিং ক্ষেত্র

- 🌐 ব্লগের (www.tanbircox.blogspot.com) ⇒ ভিজিটর সংখ্যা ৬৬ লাখ,
 - 📘 পেইজের (www.facebook.com/tanbir.ebooks) ⇒ ফ্যান সংখ্যা ৭.৮ লাখ,
 - 👥 গ্রুপের (www.facebook.com/groups/tanbir.ebooks) ⇒ মেম্বার সংখ্যা ৬০ হাজার,
 - 👤 ব্যক্তিগত (www.facebook.com/tanbir.cox) ⇒ অনুসারি ৫০ হাজার,
 - 📖 অনলাইনে বই (www.slideshare.net/tanbircox/documents?order=popular) ⇒ পড়ার সংখ্যা ১.৫ লাখ,
 - 👉 বইঘর অ্যাপ ⇒ ব্যবহারকারী ৭০ হাজার,
- (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cgd.ebook.boighor)

নোটঃ আমাদের ইবুক যাদের ভালোলাগে এবং যারা এই ফ্রি প্রয়োজনীয় ইবুক গুলো থেকে প্রতিনিয়ত উপকৃত হচ্ছেন! তারা আমাদের হেল্পের জন্য... আপনাদের কাছের মানুষদের (যারা প্রতিষ্ঠানের বা পণ্যের প্রচার করতে চায়) উৎসাহিত করুন এবং মার্কেটিং এর এই নতুন আইডিয়া দিন। আপনার এই সহযোগিতা আমাদের এই ইবুক প্রকাশের উদ্যোগকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে সহযোগিতা করবে। এতে আপনার মত আরও লাখে মানুষের উপকার হবে। আমরা আরও মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় ইবুক আপনাদের জন্য প্রকাশ করতে পারবো।

ইবুকে আপনার পণ্যের বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুনঃ 01738359555

অথবা ই-মেইল করুনঃ tanbir.cox@gmail.com

অথবা ফেইসবুকে ম্যাসেজ করুনঃ www.facebook.com/tanbir.cox

- 📏 **Compass** ⇒ কম্পাস
- 📏 **Compatible numbers** ⇒ সুসঙ্গত সংখ্যা
- 📏 **Compensation** ⇒ ক্ষতিপূরণ
- 📏 **Complement** ⇒ পরিপূরক
- 📏 **Complement of a subset** ⇒ বিন্যাস-পূরক
- 📏 **Complementary angles** ⇒ পরিপূরক কোণ
- 📏 **Completing the square** ⇒ বর্গ পূর্ণ করা
- 📏 **Complex fraction** ⇒ মিশ্র ভগ্নাঙ্ক
- 📏 **Complex fractional expressions** ⇒ মিশ্র আংশিক রাশি
- 📏 **Complex number** ⇒ মিশ্র সংখ্যা
- 📏 **Complex plane** ⇒ জটিল তল
- 📏 **Compose a number** ⇒ সংখ্যা গঠন
- 📏 **Compose shapes** ⇒ আকার গঠন
- 📏 **Composite number** ⇒ মিশ্র সংখ্যা
- 📏 **Composition** ⇒ গঠন/উপাদান
- 📏 **Composition of functions** ⇒ সমন্বয়সাধক উপাদানসমূহ/সংশ্লিষ্ট অপেক্ষক
- 📏 **Compound event** ⇒ জটিল ঘটনা
- 📏 **Compound events** ⇒ জটিল ঘটনাবলি
- 📏 **Compound interest** ⇒ চক্রবৃদ্ধি সুদ
- 📏 **Compound locus** ⇒ মিশ্র সঞ্চারপথ / যৌগিক সঞ্চারপথ
- 📏 **Compound statement** ⇒ যৌগিক বিবৃতি
- 📏 **Comprehend** ⇒ উপলব্ধি করা, বুঝতে পারা
- 📏 **Comprehension** ⇒ উপলব্ধি / ধারণাশক্তি
- 📏 **Concave polygon** ⇒ অবতল বহুভুজ
- 📏 **Concentric circles** ⇒ সমকেন্দ্রিক বৃত্ত / সমকেন্দ্রীয় বৃত্ত
- 📏 **Concept** ⇒ ধারণা / ধারণা/প্রত্যয়
- 📏 **Conclusion** ⇒ উপসংহার, সিদ্ধান্ত
- 📏 **Concrete representations** ⇒ বাস্তব প্রতিনিধিত্ব
- 📏 **Concurrent lines** ⇒ সংগামী রেখা
- 📏 **Conditional probability** ⇒ শর্তাধীন সম্ভাবনা
- 📏 **Conditional relative frequency** ⇒ শর্তসাপেক্ষ আপেক্ষিক পরিসংখ্যা
- 📏 **Conditional statement** ⇒ সাপেক্ষ বিবৃতি
- 📏 **Conduct** ⇒ পরিচালনা করা
- 📏 **Cone** ⇒ কোন / মোচাকৃতি বস্তু, কোন
- 📏 **Congruence** ⇒ সর্বসমতা
- 📏 **Congruent** ⇒ সর্বসম
- 📏 **Congruent triangles** ⇒ সর্বসম ত্রিভুজ
- 📏 **Conic sections** ⇒ কৌণিক অংশ
- 📏 **Conjecture** ⇒ অনুমান / অনুমান করা / অনুমিতি
- 📏 **Conjecture (noun)** ⇒ অনুমিতি

👉 **Conjecture (verb)** ⇒ অনুমান করা

👉 **Conjugate** ⇒ অনুবন্ধী/অনুবন্ধ

👉 **Conjugation of complex numbers** ⇒ জটিল রাশির অনুবন্ধন

👉 **Conjunction** ⇒ সংযোগ

👉 **Connect** ⇒ সংযোগ, সংযোগ স্থাপন

👉 **Connection** ⇒ সংযোগ

👉 **Connections** ⇒ সংযোগ / সম্পর্ক

👉 **Consecutive** ⇒ অব্যবহিত

👉 **Consecutive angles** ⇒ সাধারণ বাহুবিশিষ্ট পরস্পর সন্নিহিত দু টি কোণ

👉 **Consecutive integers** ⇒ ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা

👉 **Consolidate** ⇒ একত্রীকরণ, একত্র কর

👉 **Constant** ⇒ ধবম্বল

👉 **Constant function** ⇒ স্থির/অপরিবর্তনীয় অপেক্ষক

👉 **Constant of proportionality** ⇒ অনুপাতের স্থিরতা / অপরিবর্তনীয় আনুপাতিকতা

👉 **Constant percent rate** ⇒ ধ্রুব শতকরা হার

👉 **Constraints** ⇒ সীমাবদ্ধতা

👉 **Construct** ⇒ অঙ্কন করা/নির্মাণ করা / গঠন করা

👉 **Construction** ⇒ অঙ্কন/নির্মাণ করা

👉 **Constructions** ⇒ নির্মাণ

👉 **Contraction** ⇒ সংকোচন

👉 **Contradiction** ⇒ বিসদৃশ

👉 **Contrapositive of a statement** ⇒ বৈষম্যমূলক উক্তি

👉 **Contrast** ⇒ প্রতিতুলনা

👉 **Controlled experiment** ⇒ নিয়ন্ত্রিত অভিক্রিয়া

👉 **Converse of a statement** ⇒ বিপরীত উক্তি

👉 **Conversion** ⇒ বিপরিণাম

👉 **Conversion fact** ⇒ রূপান্তরের ব্যাখ্যা

👉 **Convert** ⇒ রূপান্তর

👉 **Convert capacity within a given system** ⇒ কোনো নির্দিষ্ট পদ্ধতির আওতায় ধারণক্ষমতা রূপান্তর কর

👉 **Convert mass within a given system** ⇒ কোনো নির্দিষ্ট পদ্ধতির আওতায় ভর রূপান্তর কর

👉 **Convert money** ⇒ মুদ্রার রূপান্তর করা

👉 **Convert volume within a given system** ⇒ কোনো নির্দিষ্ট পদ্ধতির আওতায় ঘনফল রূপান্তর কর

👉 **Convert within a given system** ⇒ কোনো নির্দিষ্ট পদ্ধতির আওতায় রূপান্তর কর

👉 **Convex polygon** ⇒ অবতল বহুভুজ

👉 **Coordinate** ⇒ স্থানাঙ্ক

👉 **Coordinate geometry** ⇒ বৈশ্লিষিক জ্যামিতি

👉 **Coordinate grid** ⇒ স্থানাঙ্ক ছক

- 📏 **Coordinate plane** ⇒ সন্নিবেশ সমতল
- 📏 **Coordinates** ⇒ স্থানাঙ্ক
- 📏 **Coplanar** ⇒ একতলীয়
- 📏 **Corner** ⇒ কোণ
- 📏 **Correlation** ⇒ পারস্পরিক সম্পর্ক
- 📏 **Correlation and causation** ⇒ পারস্পরিক সম্পর্ক এবং সংঘটন
- 📏 **Correlation coefficient** ⇒ পরস্পর-সম্পর্কিত সহগ / পারস্পরিক সম্পর্কগুণাঙ্ক
- 📏 **Corresponding angles** ⇒ অনুরূপ কোণ / অনুরূপ কোণসমূহ / সদৃশ কোণ
- 📏 **Corresponding parts** ⇒ প্রতিষঙ্গী অংশ
- 📏 **Corresponding sides** ⇒ প্রতিষঙ্গী বাহু / প্রতিষঙ্গী বাহুসমূহ, ২ টি ক্ষেত্রের সমরূপ বাহুসমূহ / সদৃশ বাহু
- 📏 **Cosecant** ⇒ কোসেকান্ট
- 📏 **Cosine** ⇒ কোসাইন
- 📏 **Cotangent** ⇒ কোট্যানজেন্ট
- 📏 **Coterminal angles** ⇒ প্রান্তিক কোণসমূহ
- 📏 **Count back** ⇒ আবার গণনা করা
- 📏 **Count backwards** ⇒ উল্টো গণনা করা
- 📏 **Count on** ⇒ গুনে যাওয়া
- 📏 **Counterclockwise (orientation)** ⇒ বামাবর্ত
- 📏 **Counterexample** ⇒ পাল্টা উদাহরণ / বিপরীত উদাহরণ
- 📏 **Counting (natural) numbers** ⇒ সংখ্যা (স্বাভাবিক) গণনা
- 📏 **Counting numbers** ⇒ সংখ্যা গণনা
- 📏 **Counting Principle** ⇒ গণনা রীতি
- 📏 **Counting techniques** ⇒ গণনা-কৌশল
- 📏 **Crosssection** ⇒ প্রস্থচ্ছেদ
- 📏 **Cube** ⇒ ঘন/ঘনফল / ত্রিঘাত
- 📏 **Cubic centimeter (cm³)** ⇒ ঘন সেন্টিমিটার
- 📏 **Cubic unit** ⇒ গণ একক / ত্রিঘাত
- 📏 **Cumulative frequency distribution table** ⇒ সমষ্টিমূলক পৌনঃপুনাক্ষ বিভাজন সারণি
- 📏 **Cumulative frequency histogram** ⇒ সমষ্টিমূলক পৌনঃপুনাক্ষ আয়তচিত্র
- 📏 **Cup** ⇒ শীর্ষ
- 📏 **Currency symbols** ⇒ মূদ্রা চিহ্ন
- 📏 **Customary measurement system** ⇒ প্রথানুগ পরিমাপ পদ্ধতি
- 📏 **Customary units of capacity** ⇒ ধারণক্ষমতার প্রথানুগ একক
- 📏 **Customary units of mass** ⇒ ভর-এর প্রথানুগ একক
- 📏 **Customary units of measure** ⇒ প্রথানুগ পরিমাপ একক
- 📏 **Cylinder** ⇒ সিলিন্ডার
- 📏 **Data** ⇒ উপাত্ত
- 📏 **Data frequency table** ⇒ উপাত্ত পরিসংখ্যা সারণি

👉 **Data point** ⇒ উপাত্ত বিন্দু

👉 **Day** ⇒ দিন

👉 **Daylight** ⇒ দিবালোক

👉 **Decagon** ⇒ দশবাহু / দশভুজ ও দশকোণী সমতলক্ষেত্র

👉 **Decimal** ⇒ দশমিক

👉 **Decimal fraction** ⇒ দশমিক ভগ্নাংশ

👉 **Decimal number** ⇒ দশমিক সংখ্যা

👉 **Decimal point** ⇒ দশমিক বিন্দু

👉 **Decimeter** ⇒ ডেসিমিটার

👉 **Decode** ⇒ সঙ্কেত পাঠোদ্ধার করা

👉 **Decoding** ⇒ সঙ্কেত উদ্ধার করা / সঙ্কেতের পাঠোদ্ধার

👉 **Decompose a number** ⇒ সংখ্যা বিভাজন

👉 **Decompose shapes** ⇒ আকৃতি

👉 **Decrease** ⇒ হ্রাস

👉 **Decreasing sequences** ⇒ হ্রাসক্রম

👉 **Deductive proof** ⇒ অবরোহী প্রমাণ

👉 **Deductive reasoning** ⇒ অবরোহী যুক্তি

👉 **Defend** ⇒ পক্ষাবলম্বন করা, সমর্থন করা

👉 **Definition** ⇒ সংজ্ঞা

👉 **Degree** ⇒ ডিগ্রি/পরিমাপ

👉 **Degree measure** ⇒ ডিগ্রি মাপক

👉 **Degree measure of an angle** ⇒ কোণের ডিগ্রি পরিমাপ

👉 **Degree of a polynomial** ⇒ বহুপদ রাশিমালার অংশ / বহুপদ রাশিমালার ডিগ্রি

👉 **Denominator** ⇒ হর

👉 **Density** ⇒ ঘনত্ব

👉 **Dependent** ⇒ অধীন

👉 **Dependent events** ⇒ অধীন ঘটনা / অধীন বা নির্ভরশীল প্রক্রিয়া

👉 **Dependent variable** ⇒ অধীন চলক/পরিবর্তনশীল রাশি

👉 **Describe** ⇒ বর্ণনা করা

👉 **Descriptive modeling** ⇒ বর্ণনামূলক প্রতিকল্প সৃষ্টি

👉 **Design** ⇒ নকশা, ডিজাইন

👉 **Develop formulas** ⇒ সূত্র প্রণয়ন করা

👉 **Diagonals** ⇒ কোনাকুনি

👉 **Diagram** ⇒ নকশা/রেখাচিত্র / রেখাচিত্র

👉 **Diameter** ⇒ ব্যাস

👉 **Difference** ⇒ ব্যবধান

👉 **Difference of squares, example: $(a^2 - b^2)$** ⇒ বর্গের মধ্যে পার্থক্য, উদাহরণস্বরূপ: $(a^2 - b^2)$

👉 **Difference of two perfect squares** ⇒ দুটি পূর্ণ বর্গক্ষেত্রের পার্থক্য / দুটি পূর্ণ বর্গমূল/আদর্শ বর্গক্ষেত্রের পার্থক্য

📖 **Differentiate** ⇒ পার্থক্য নির্ণয় করা

📖 **Digit** ⇒ সংখ্যা, রাশি

📖 **Digital clock** ⇒ সাংখ্যিক, ডিজিটাল

📖 **Digits** ⇒ সংখ্যাসমূহ, রাশিসমূহ

📖 **Dihedral angle** ⇒ ব্যাবর্তন কোণ

📖 **Dilate** ⇒ প্রসারিত করা/হওয়া

📖 **Dilation** ⇒ প্রসার / প্রসারণ

📖 **Dime** ⇒ ডাইম

📖 **Dimension** ⇒ মাত্রা

📖 **Dimensions** ⇒ মাত্রাসমূহ

📖 **Direct transformation** ⇒ প্রত্যক্ষ রূপান্তর

📖 **Direct variation** ⇒ প্রত্যক্ষ ভেদ/ভিন্নতা

📖 **Discount** ⇒ বাটা

📖 **Discover** ⇒ আবিষ্কার

📖 **Discriminant** ⇒ প্রভেদাত্মক

📖 **Discuss** ⇒ আলোচনা কর

📖 **Disjunction** ⇒ বিচ্ছিন্ন

📖 **Distance** ⇒ দূরত্ব

📖 **Distance between a point and a line** ⇒ বিন্দু ও রেখার মধ্যে দূরত্ব

📖 **Distance between two parallel lines** ⇒ দুই সমান্তরাল রেখার মধ্যে দূরত্ব

📖 **Distance between two points** ⇒ দুই বিন্দুর মধ্যে দূরত্ব

📖 **Distinguish** ⇒ বৈশিষ্ট্যনির্ণয় কর

📖 **Distributive property** ⇒ বিভাজন প্রকৃতি

📖 **Divide** ⇒ ভাগ কর

📖 **Dividend** ⇒ ভাজ্য, লভ্যাংশ

📖 **Divisibility test** ⇒ বিভাজনক্ষমতা পরীক্ষা

📖 **Divisible** ⇒ বিভাজ্য

📖 **Divisible by** ⇒ কোন কিছুর দ্বারা বিভাজ্য

📖 **Division** ⇒ ভাগ/বিভাজন

📖 **Divisor** ⇒ বিভাজক

📖 **Dodecahedron** ⇒ দ্বাদশভজু / দ্বাদশভুজ

📖 **Dollar (\$)** ⇒ ডলার

📖 **Domain** ⇒ এলাকা/ক্ষেত্র / পরিসর

📖 **Double and half angle formulas for trigonometric functions** ⇒

ত্রিকোণোমিতিক অপেক্ষকের দুই ও অর্ধ কোণ সূত্র

📖 **Double bar graph** ⇒ দ্বি-স্তম্বরেখচিত্র

📖 **Double line graphs** ⇒ দ্বি-রেখচিত্র

📖 **Double root** ⇒ দ্বিমূল

📖 **Doubles minus one** ⇒ দুগুণ থেকে এক বিয়োগ

📖 **Doubles plus one** ⇒ দুগুণের সাথে এক যোগ

📏 **Doubling** ⇒ দ্বিগুণ করা

📏 **Draw a graph** ⇒ একটি রেখচিত্র অঙ্কন কর / রেখচিত্র অঙ্কন

📏 **Draw a picture** ⇒ একটি ছবি অঙ্কন কর / চিত্র অঙ্কন

📏 **Draw conclusions** ⇒ সিদ্ধান্তগ্রহণ কর

📏 **Drawings** ⇒ অঙ্কন

📏 **Dynamic geometry software** ⇒ জ্যামিতির ডায়নামিক সফটওয়্যার / ডায়নামিক জিওমেট্রি সফটওয়্যার

📏 **E** ⇒ ই

📏 **Edge** ⇒ ধার, কিনার

📏 **Eight** ⇒ আট

📏 **Elapsed time** ⇒ অতিক্রান্ত সময়

📏 **Element** ⇒ মৌল/মৌলিক পদার্থ

📏 **Elicit** ⇒ গুপ্ত কোনকিছু প্রকাশিত করা

📏 **Ellipse** ⇒ উপবৃত্ত / ডিম্বাকৃতি, উপবৃত্ত

📏 **Empirical probability** ⇒ প্রয়োগজ সম্ভাবনা

📏 **Endpoint** ⇒ শেষ বিন্দু

📏 **Equivalent equations** ⇒ সমাক্ষ সমীকরণ

📏 **Equal (=)** ⇒ সমান (=)

📏 **Equal to (=)** ⇒ এর সমান (=)

📏 **equation** ⇒ দ্বিঘাত সমীকরণ মূলের যোগ ও গুণফল

📏 **Equation** ⇒ সমীকরণ

📏 **Equation of a line** ⇒ রেখার সমীকরণ

📏 **Equiangular** ⇒ সমকোণী

📏 **Equidistant** ⇒ সমদূরস্থ / সমান্তর/সমদূরবর্তী

📏 **Equidistant marks** ⇒ সমদূরবর্তী

📏 **Equilateral polygon** ⇒ সমবাহু বহুভুজ

📏 **Equilateral triangle** ⇒ সমবাহু ত্রিভুজ

📏 **Equivalence relation** ⇒ সমতুল্য সম্বন্ধ / সমতুল্যতার সম্পর্ক

📏 **Equivalent** ⇒ তুল্য

📏 **Equivalent decimals** ⇒ তুল্য দশমিক

📏 **Equivalent forms** ⇒ সমতুল্য আকৃতি

📏 **Equivalent fractions** ⇒ তুল্য ভগ্নাংশ / সমতুল্য ভগ্নাংশ

📏 **Equivalent monthly interest rate** ⇒ সমতুল্য মাসিক সুদের হার

📏 **Equivalent numerical expressions** ⇒ সমতুল্য সংখ্যাসূচক রাশিমালা / তুল্য গাণিতিক রাশি

📏 **Equivalent ratios** ⇒ তুল্য অনুপাত / সমানুপাত

📏 **Error** ⇒ ভ্রম

📏 **Estimate** ⇒ প্রাক্কলন / প্রাক্কলন

📏 **Estimation** ⇒ প্রাক্কলিত হিসাব

📏 **Estimation strategies** ⇒ প্রাক্কলন কৌশল

- 👉 **Euclidean geometry** ⇒ ইউক্লিডীয় জ্যামিতি
- 👉 **Euclidean Parallel Postulate** ⇒ ইউক্লিডীয় সমান্তরাল স্বতঃসিদ্ধতা
- 👉 **Evaluate** ⇒ মূল্য নির্ধারণ কর / মূল্যায়ন করা
- 👉 **Evaluate conjectures** ⇒ অনুমিতি মূল্যায়ন কর
- 👉 **Evaluate efficiency** ⇒ দক্ষতা মূল্যায়ন করা
- 👉 **Even function** ⇒ যুগ্ম অপেক্ষক
- 👉 **Even number** ⇒ জোড় সংখ্যা
- 👉 **Evening** ⇒ সন্ধ্যা
- 👉 **Event** ⇒ ঘটনা/পরিণাম
- 👉 **Exact value** ⇒ যথাযথ মান
- 👉 **Exactly** ⇒ যথাযথভাবে/সঠিকভাবে
- 👉 **Examine** ⇒ পরীক্ষা
- 👉 **Example** ⇒ দৃষ্টান্ত
- 👉 **Exchange rate table** ⇒ বিনিময় হার সারণি
- 👉 **Expand a binomial** ⇒ দ্বিপদ সম্প্রসারণ
- 👉 **Expanded form** ⇒ সম্প্রসারিত রপূ
- 👉 **Expenses** ⇒ ব্যয়
- 👉 **Experimental design** ⇒ পরীক্ষানির্ভর নকশা
- 👉 **Experimental probability** ⇒ অভিক্রিয় সম্ভাবনা
- 👉 **Experimental results** ⇒ পরীক্ষামূল্য ক ফল
- 👉 **Explain** ⇒ ব্যাখ্যা / ব্যাখ্যা করা
- 👉 **Explain mathematical relationships** ⇒ গাণিতিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা দেয়া
- 👉 **Explicit definition** ⇒ সুনির্দিষ্ট সংজ্ঞা
- 👉 **Explore** ⇒ অনুসন্ধান করা / পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে অনুসন্ধান করা
- 👉 **Explore mathematical relationships** ⇒ পুঙ্খানুপুঙ্খভাবে গাণিতিক সম্পর্ক অনুসন্ধান করা
- 👉 **Exponent** ⇒ ঘাতচিহ্ন/সূচক / মান সূচক
- 👉 **Exponential equation** ⇒ সূচক সমীকরণ
- 👉 **Exponential expression** ⇒ সূচক রাশি
- 👉 **Exponential form** ⇒ ঘাতচিহ্ন সূচক / মান সূচক গণিত
- 👉 **Exponential function** ⇒ ক্রিয়াসূচক/ঘাতসূচক অপেক্ষক / ঘাতচিহ্ন অপেক্ষক
- 👉 **Exponential growth and decay** ⇒ ঘাতদ্বারা সূচিত বৃদ্ধি ও ক্ষয়
- 👉 **Exponential notations** ⇒ মানসূচক অঙ্কপাতন, একটি গুণনীয়কের পৌনঃপুনিক গুণনের সঙ্ক্ষিপ্ত প্রকাশ
- 👉 **Expression** ⇒ রাশি/সমাহার
- 👉 **Extend** ⇒ প্রসারিত কর / সম্প্রসারণ করা
- 👉 **Extend a pattern** ⇒ প্যাটার্নের বিস্তার কর
- 👉 **Extend models** ⇒ মডেল বিস্তার করা
- 👉 **Extended fact** ⇒ সম্প্রসারিত ঘটনা
- 👉 **Exterior** ⇒ বহির্ভাগ

- ৩ Exterior angle ⇒ বহিঃকোণ / বহির্কোণ
- ৩ External secant segment ⇒ ছেদকের বহির্খণ্ডাংশ
- ৩ Extraneous root ⇒ বহিঃস্থ মূল
- ৩ Extrapolate ⇒ বহির্পাতন করা
- ৩ Extrapolation ⇒ বহির্পাতন
- ৩ Extremes (of a proportion) ⇒ অনুপাতের চরম সীমা
- ৩ Face ⇒ তল, পার্শ্ব, বাহু
- ৩ Face of a polyhedron ⇒ বহুতলকের পার্শ্ব
- ৩ Faces and bases ⇒ তল ও ভূমি
- ৩ Fact ⇒ ঘটনা
- ৩ Fact family (related facts) ⇒ সম্বন্ধযুক্ত ঘটনা
- ৩ Factor ⇒ গুণনীয়ক
- ৩ Factor (noun) ⇒ গুণনীয়ক/উৎপাদক
- ৩ Factor (verb) ⇒ গুণনীয়ক বের কর
- ৩ Factorial ⇒ গৌণিক
- ৩ Factoring ⇒ গুণ করা
- ৩ Fahrenheit ⇒ ফারেনহাইট
- ৩ Fair share ⇒ ন্যায্য হিস্যা
- ৩ Favorable event ⇒ অনুকূল ঘটনা
- ৩ Favorable outcomes ⇒ সম্ভোষজনক ফল
- ৩ Fewer ⇒ স্বল্পতর
- ৩ Fewer than ⇒ হতে কম
- ৩ Field ⇒ ক্ষেত্র
- ৩ Fifths ⇒ পঞ্চমাংশ
- ৩ Finite sample space ⇒ সসীম নমুনা ক্ষেত্র
- ৩ First ⇒ প্রথম
- ৩ Fit of a function ⇒ অপেক্ষকের উপযুক্ততা
- ৩ Five ⇒ পাঁচ
- ৩ Five statistical summary ⇒ পাঁচটি পরিসংখ্যান সারাংশ
- ৩ Fixed distance ⇒ স্থির দূরত্ব
- ৩ Fixed point ⇒ স্থির বিন্দু
- ৩ Flip (reflection) ⇒ উল্টানো (প্রতিবিম্ব)
- ৩ Foot (ft) ⇒ ফুট (ft)
- ৩ Foot of an altitude ⇒ লম্ব পদ
- ৩ Formal and Informal Proofs ⇒ স্বীকৃত ও অস্বীকৃত প্রমাণ
- ৩ Formally ⇒ আনুষ্ঠানিকভাবে
- ৩ Formula ⇒ সূত্র
- ৩ Formulate ⇒ সূত্রবদ্ধকরা / সূত্রাকারে ব্যক্ত করা / সূত্রাকারে লিপিবদ্ধ করা
- ৩ Formulate conclusions from graphs ⇒ চিত্রলেখ থেকে সিদ্ধান্ত আহরণ
- ৩ Formulate mathematical ⇒

- 👉 **Formulate predictions from graphs** ⇒ চিত্রলেখ থেকে ভবিষ্যদ্বাণী
- 👉 **Four** ⇒ চার
- 👉 **Four-digit number** ⇒ চার রাশির সংখ্যা
- 👉 **Fourths** ⇒ চতুর্থাংশ
- 👉 **Fraction** ⇒ ভগ্নাংশ/ভগ্নাঙ্ক
- 👉 **Fractional exponent** ⇒ আংশিক সূচক/ঘাতচিহ্ন
- 👉 **Fractional expression** ⇒ গৌণিক রাশি
- 👉 **Frequency** ⇒ পরিসংখ্যা
- 👉 **Frequency (of a data set)** ⇒ পরিসংখ্যা (উপাত্ত বিন্যাসের)
- 👉 **Frequency (of a periodic function)** ⇒ পৌনঃপুনিকতা
- 👉 **Frequency distribution** ⇒ পরিসংখ্যা বিভাজন
- 👉 **Frequency distribution table** ⇒ পৌনঃপুনাক্ষ বিভাজন সারণি
- 👉 **Frequency table** ⇒ পরিসংখ্যা সারণি
- 👉 **Front-end estimation** ⇒ মূল্যের প্রান্তিক পর্যায়
- 👉 **function** ⇒ বৃত্তাকার ক্রিয়ার জ্যামিতিক প্রকাশ
- 👉 **Function** ⇒ অপেক্ষক / ক্রিয়া/ফাংশন
- 👉 **Function notation** ⇒ অঙ্কপাতন ক্রিয়া / অঙ্কপাতন ক্রিয়া/অপেক্ষক সংকেতচিহ্ন
- 👉 **Function notation for transformations** ⇒ রূপান্তরের জন্য অঙ্কপাতন ক্রিয়া
- 👉 **Function rule** ⇒ অঙ্কপাতন বিধি
- 👉 **Fundamental counting principle** ⇒ মৌলিক গণনা তত্ত্ব
- 👉 **Fundamental Principle of Counting** ⇒ গণনার মূল নীতি
- 👉 **Gallon** ⇒ গ্যালন
- 👉 **Gallon (gal)** ⇒ গ্যালন
- 👉 **General case** ⇒ সাধারণ নজির
- 👉 **Generalizations** ⇒ সাধারণীকরণ
- 👉 **Generalize** ⇒ সাধারণীকরণ / সাধারণীকরণ করা
- 👉 **Generate solutions** ⇒ সমাধান বের কর
- 👉 **Geometric figure** ⇒ জ্যামিতিক আকৃতি
- 👉 **Geometric mean** ⇒ জ্যামিতিক গড়
- 👉 **Geometric pattern** ⇒ জ্যামিতিক প্যাটার্ন
- 👉 **Geometric Relationships** ⇒ জ্যামিতিক সম্পর্ক
- 👉 **Geometric representation of the circular** ⇒
- 👉 **Geometric sequence** ⇒ জ্যামিতিক ক্রম
- 👉 **Geometric series** ⇒ জ্যামিতিক সিরিজ
- 👉 **Geometric shape** ⇒ জ্যামিতিক আকৃতি
- 👉 **Geometric solid** ⇒ জ্যামিতিক আকৃতিবিশিষ্ট
- 👉 **Geometry** ⇒ জ্যামিতি
- 👉 **Glide reflection** ⇒ প্রতিফলন বয়ে চলা
- 👉 **Golden ratio** ⇒ সুবর্ণ অনুপাত
- 👉 **Golden rectangle** ⇒ সুবর্ণ আয়তক্ষেত্র

- 👉 **Gram (g)** ⇒ গ্রাম
- 👉 **Graph** ⇒ গ্রাফ / রেখাচিত্র/ছক
- 👉 **Graph of a relation** ⇒ সম্পর্কের রেখচিত্র / সম্পর্কের রেখাচিত্র
- 👉 **Graphical representation** ⇒ রেখচিত্রে প্রকাশ / রৈখিক উপস্থাপন / রৈখিক প্রকাশ
- 👉 **Graphical representations** ⇒ সচিত্র উপস্থাপনা, রৈখিক উপস্থাপনা
- 👉 **Graphical solution of equations** ⇒ সমীকরণের রেখচিত্র সমাধান / সমীকরণের রৈখিক সমাধান
- 👉 **Graphically** ⇒ রৈখিকভাবে
- 👉 **Graphs** ⇒ রেখচিত্র
- 👉 **Gratuity** ⇒ পারিতোষিক, ভাতা
- 👉 **Great circle** ⇒ বৃহৎ বৃত্ত
- 👉 **Greater** ⇒ বহু ভর
- 👉 **Greater than (>)** ⇒ হতে বৃহত্তর
- 👉 **Greatest** ⇒ বৃহত্তম
- 👉 **Greatest common divisor (GCD)** ⇒ গরিষ্ঠ সাধারণ বিভাজক
- 👉 **Greatest common factor** ⇒ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক
- 👉 **Greatest common factor (GCF)** ⇒ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গসাগু)
- 👉 **Grid** ⇒ গ্রিড, ছক
- 👉 **Group** ⇒ শ্রেণি/বর্গ/জাতি/পরমাণুসঙ্ঘ / শ্রেণি/বর্গ/পরমাণুসঙ্ঘ
- 👉 **Group how many** ⇒ কত সংখ্যা করে গ্রন্থপ
- 👉 **Grouped frequency distributions** ⇒ বর্গকৃত পরিসংখ্যা বিভাজন
- 👉 **Growth factor** ⇒ গ্রোথ ফ্যাক্টর
- 👉 **Guess** ⇒ অনুমান কর
- 👉 **Half hour** ⇒ অর্ধ ঘন্টা
- 👉 **Half-life** ⇒ অর্ধ-জীবন
- 👉 **Half-plane** ⇒ অর্ধতল
- 👉 **Half-turn** ⇒ অর্ধ আবর্তিত
- 👉 **Halves** ⇒ অর্ধেক
- 👉 **Halving** ⇒ দ্বিধা বিভক্ত করা
- 👉 **Heavier** ⇒ অপেক্ষাকৃত ভারী
- 👉 **Height** ⇒ উচ্চতা
- 👉 **Height of a 3-dimensional figure** ⇒ ত্রিমাত্রিক বস্তুর উচ্চতা
- 👉 **Height of a parallelogram** ⇒ সামান্তরিক ক্ষেত্রের উচ্চতা
- 👉 **Height of a rectangle** ⇒ আয়তক্ষেত্রের উচ্চতা
- 👉 **Height of a triangle** ⇒ ত্রিভুজের উচ্চতা
- 👉 **Hemisphere** ⇒ গোলাধ
- 👉 **Heptagon** ⇒ সপ্তভুজ
- 👉 **Heron's formula** ⇒ হেরনের সূত্র
- 👉 **Hexagon** ⇒ ষটকোণ
- 👉 **Higher** ⇒ উচ্চতর

- 📏 **Histogram** ⇒ আয়তচিত্র / আয়তলেখ
- 📏 **Horizontal** ⇒ আনুভূমিক
- 📏 **Horizontal-line test** ⇒ আনুভূমিক রৈখিক পরীক্ষা
- 📏 **Hour** ⇒ ঘন্টা
- 📏 **Hour hand** ⇒ ঘন্টার কাঁটা
- 📏 **Hundred chart** ⇒ শত সারণি
- 📏 **Hundred thousands** ⇒ লক্ষ
- 📏 **Hundred thousands millions** ⇒ হাজার কোটি
- 📏 **Hundreds** ⇒ শত শত
- 📏 **Hundreds place** ⇒ শতকের ঘর
- 📏 **Hundredths** ⇒ শততম, শতাংশ
- 📏 **Hundreths** ⇒ শততম, শতাংশ
- 📏 **Hyperbola** ⇒ পরাবৃত্ত
- 📏 **Hypotenuse** ⇒ অতিভুজ
- 📏 **Hypotenuse and leg triangle congruence** ⇒ ত্রিভুজের অতিভুজ ও ভুজের সর্বসমতা
- 📏 **Hypothesis** ⇒ অনুমিতি
- 📏 **Icosahedron** ⇒ ২০ পার্শ্ব-বিশিষ্ট বহুতলক ক্ষেত্র বা পলিহেড্রন যা সমবাহু ত্রিভুজ দ্বারা গঠিত হয় / বিংশভুজ
- 📏 **Ideas** ⇒ ধারণা
- 📏 **Identify** ⇒ শনাক্ত করা
- 📏 **Identify the problem** ⇒ সমস্যা শনাক্ত কর
- 📏 **Identities** ⇒ অভেদ সর্বসমতা
- 📏 **Identity** ⇒ অভেদ সর্বসমতা/পরিচিতি
- 📏 **Identity element** ⇒ অভেদ মৌলিক পদার্থ
- 📏 **Identity element for addition** ⇒ সংযোজন করার জন্য অভেদ মৌলিক পদার্থ
- 📏 **Identity element for multiplication** ⇒ গুণ করার জন্য অভেদ মৌলিক পদার্থ
- 📏 **Identity property** ⇒ অভেদ ধর্ম/প্রকৃতি
- 📏 **Identity property of addition** ⇒ যোগের অভেদ প্রকৃতি
- 📏 **Image** ⇒ প্রতিবিম্ব / প্রতিরূপ
- 📏 **Imaginary number** ⇒ কল্পিত সংখ্যা
- 📏 **Impossible outcomes** ⇒ অসম্ভব পরিণতি
- 📏 **Improper fraction** ⇒ অপ্রকৃত ভগ্নাংশ
- 📏 **Incenter of a polygon** ⇒ বহুভুজের অন্তর্ভুক্ত
- 📏 **Inch (in)** ⇒ ইঞ্চি
- 📏 **Incidence relationship (payoff)** ⇒ আপতন সম্বন্ধ (শোধ)
- 📏 **Inclination** ⇒ নিতি/আনতি
- 📏 **Income** ⇒ আয়
- 📏 **Increase** ⇒ বৃদ্ধি কর
- 📏 **Increasing sequences** ⇒ বর্ধিত ক্রম

ডিজিটাল বই বা ই-বুকে বিজ্ঞাপন !বেস্ট মার্কেটিং!!

প্রথমে পড়ুন, এরপর বুঝুন, সবশেষে সিদ্ধান্ত নিন !



কেন আমাদের ই-বুক সমূহে বিজ্ঞাপন দিবেনঃ

এই মুহূর্তে গড়ে ১ লাখের বেশি মানুষ আমাদের তৈরি বাংলা বই বা ই-বুক ডাউনলোড করেন এবং পড়েন। তাদের টার্গেট করেই আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের প্রচার ও প্রসারে সফল মার্কেটিং করতে পারেন।

👉 ইবুকে বিজ্ঞাপন স্কিপ করার কোন সুযোগ নেই তাকে নেক্সট পেইজে যেতে হলে অবশ্যই বিজ্ঞাপন পেইজ স্ক্রল করেই যেতে হবে (বিজ্ঞাপনটি তার দৃষ্টিগোচর হতে বাধ্য।)

👉 ইবুকে আপনার ক্লায়েন্ট লাইফটাইমের জন্য বিজ্ঞাপন ডাউনলোড করে নিবে। অর্থাৎ আল্প খরচে দীর্ঘস্থায়ী বিজ্ঞাপন বা প্রচার...

👉 যতবার ইবুক পড়বে ততবার বিজ্ঞাপন চোখে পড়বে।

👉 ডাউনলোড ইবুক দ্বিগুণ বা ত্রিগুণ হারে ক্রমাগত অফলাইন ইউজারের কাছে শেয়ার হয়।

👉 বিজ্ঞাপনে প্রয়োজনীয় লিংক যুক্ত করতে পারবেন !!

আমাদের এই ইবুক পাবলিকেশন কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানও নয় এইটা জনসেবামূলক উদ্যোগ। মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় অনেক ইবুক প্রকাশ করে বিগত দিনগুলোতে লাখ লাখ পাঠকের মন জয় করেছে। আমাদের উদ্যোগ ও কাজকে এগিয়ে নেওয়ার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের বিজ্ঞাপন দিয়ে আপনিও হতে পারেন আমাদের পথ চলার একান্ত সহযোগী।

নিচে লিংক সহ আমাদের বইয়ের ভিজিটর ও ডাউনলোড সংখ্যা দেখানো হলঃ

আমাদের ই-বুকের মার্কেটিং ক্ষেত্র

- 🌐 ব্লগের (www.tanbircox.blogspot.com) ⇒ ভিজিটর সংখ্যা ৬৬ লাখ,
 - 📘 পেইজের (www.facebook.com/tanbir.ebooks) ⇒ ফ্যান সংখ্যা ৭.৮ লাখ,
 - 👥 গ্রুপের (www.facebook.com/groups/tanbir.ebooks) ⇒ মেম্বার সংখ্যা ৬০ হাজার,
 - 👤 ব্যক্তিগত (www.facebook.com/tanbir.cox) ⇒ অনুসারি ৫০ হাজার,
 - 📖 অনলাইনে বই (www.slideshare.net/tanbircox/documents?order=popular) ⇒ পড়ার সংখ্যা ১.৫ লাখ,
 - 👉 বইঘর অ্যাপ ⇒ ব্যবহারকারী ৭০ হাজার,
- (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cgd.ebook.boighor)

নোটঃ আমাদের ইবুক যাদের ভালোলাগে এবং যারা এই ফ্রি প্রয়োজনীয় ইবুক গুলো থেকে প্রতিনিয়ত উপকৃত হচ্ছেন! তারা আমাদের হেল্পের জন্য... আপনাদের কাছের মানুষদের (যারা প্রতিষ্ঠানের বা পণ্যের প্রচার করতে চায়) উৎসাহিত করুন এবং মার্কেটিং এর এই নতুন আইডিয়া দিন। আপনার এই সহযোগিতা আমাদের এই ইবুক প্রকাশের উদ্যোগকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে সহযোগিতা করবে। এতে আপনার মত আরও লাখে মানুষের উপকার হবে। আমরা আরও মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় ইবুক আপনাদের জন্য প্রকাশ করতে পারবো।

ইবুকে আপনার পণ্যের বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুনঃ 01738359555

অথবা ই-মেইল করুনঃ tanbir.cox@gmail.com

অথবা ফেইসবুকে ম্যাসেজ করুনঃ www.facebook.com/tanbir.cox

- 👉 **Independent events** ⇒ স্বাধীন ঘটনা
- 👉 **Independent variable** ⇒ স্বতন্ত্র রাশি/অসম রাশি / স্বাধীন চলক/পরিবর্তনশীল রাশি
- 👉 **Index in statistics** ⇒ পরিসংখ্যান সূচক
- 👉 **Index of a radical** ⇒ সঙ্কেতমূলক/পরমাণুগুচ্ছসূচক
- 👉 **Indirect** ⇒ পরোক্ষ
- 👉 **Indirect proof** ⇒ পরোক্ষ প্রমাণ
- 👉 **Inductive reasoning** ⇒ আরোহ যুক্তি, / আরোহী যুক্তি
- 👉 **Inequality** ⇒ অসমতা
- 👉 **Informal indirect proof** ⇒ অনানুষ্ঠানিক পরোক্ষ প্রমাণ
- 👉 **Informally** ⇒ অনানুষ্ঠানিকভাবে
- 👉 **Initial side of an angle** ⇒ কোণের প্রারম্ভিক বাহু
- 👉 **Input values** ⇒ মান বসানো
- 👉 **Inscribed angle** ⇒ অন্তর্কোণ
- 👉 **Inscribed circle** ⇒ অন্তর্বৃত্ত
- 👉 **Inscribed polygon** ⇒ অন্তর্বহুভুজ
- 👉 **Inside** ⇒ অভ্যন্তর
- 👉 **Integer** ⇒ পূর্ণসংখ্যা
- 👉 **Integer coefficients** ⇒ পূর্ণসংখ্যা সহগ
- 👉 **Integral** ⇒ অখণ্ড
- 👉 **Integral coefficient** ⇒ অখণ্ড সহগ
- 👉 **Integral exponent** ⇒ অখণ্ড ঘাতচিহ্ন
- 👉 **Integral exponents** ⇒ অখণ্ড মান সূচক
- 👉 **Integral root(s)** ⇒ অখণ্ড মূল(সমূহ)
- 👉 **Intercepted arc** ⇒ স্পর্শিত বৃত্তচাপ
- 👉 **Intercepts** ⇒ স্পর্শমাত্রা
- 👉 **Interconnect** ⇒ পরস্পরসংযুক্ত
- 👉 **Interest** ⇒ সুদ
- 👉 **Interest rates** ⇒ সুদের হার
- 👉 **Interior** ⇒ অভ্যন্তর
- 👉 **Interior angle** ⇒ অন্তঃকোণ
- 👉 **Interior angles** ⇒ অন্তঃকোণ
- 👉 **Interpolate** ⇒ অন্তঃপ্রক্ষেপক
- 👉 **Interpolation** ⇒ অন্তঃপ্রক্ষেপণ
- 👉 **Interpret** ⇒ ব্যাখ্যা কর / ব্যাখ্যা করা / ব্যাখ্যা দাও
- 👉 **Interpret graphs** ⇒ রেখাচিত্রের ব্যাখ্যা দাও
- 👉 **Interpret models** ⇒ মডেল ব্যাখ্যা কর
- 👉 **Interpretation** ⇒ ব্যাখ্যা করা / ব্যাখ্যান
- 👉 **Interquartile range** ⇒ ইন্টারকোয়ার্টাইল রেঞ্জ (একসেট উপাত্তের প্রথম ও তৃতীয়
- 👉 **Intersect** ⇒ পরস্পর ছেদ করা
- 👉 **Intersecting lines** ⇒ পরস্পর ছেদকারী রেখা / পরস্পর ছেদনকারী রেখা

- 👉 **Intersection of sets** ⇒ প্রতিচ্ছেদ বিন্যাস
- 👉 **Interval notation** ⇒ অঙ্কপাতন পরিসর
- 👉 **Invalid approach** ⇒ অসিদ্ধ পদ্ধতি / অসিদ্ধ পির ক্রিয়া
- 👉 **Inverse element** ⇒ বিবর্ত মৌল
- 👉 **Inverse function** ⇒ বিপরীত অপেক্ষক
- 👉 **Inverse of a statement** ⇒ বিপ্রতীপ বিবৃতি / বিবর্ত উক্তি
- 👉 **Inverse of a transformation** ⇒ রূপান্তরের বিবর্ত
- 👉 **Inverse operation** ⇒ বিবর্ত ক্রিয়া
- 👉 **Inverse operations** ⇒ বিবর্ত ক্রিয়া
- 👉 **Inverse property** ⇒ বিপরীত/ব্যস্ত প্রকৃতি / বিবর্ত প্রকৃতি
- 👉 **Inverse trigonometric functions** ⇒ বিপরীত ত্রিকোণোমিতিক অপেক্ষক
- 👉 **Inverse variation** ⇒ বিপরীত ভিন্নতা / বিপরীত ভেদ
- 👉 **Investigate** ⇒ অনুসন্ধান / অনুসন্ধান কর / অনুসন্ধান করা / তদন্ত করা
- 👉 **Investigate conjectures** ⇒ অনুমিতি অনুসন্ধান কর
- 👉 **Irrational number** ⇒ অমূলদ সংখ্যা
- 👉 **Irregular polygon** ⇒ বিষম বহুভুজ
- 👉 **Irregular shape** ⇒ বিষম আকার
- 👉 **Irrelevant information** ⇒ অপ্রাসঙ্গিক তথ্য
- 👉 **Isometry** ⇒ সমমাপক
- 👉 **Isosceles trapezoid** ⇒ সমদ্বিবাহু চতুর্ভুজ
- 👉 **Isosceles triangle** ⇒ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
- 👉 **Joint frequency** ⇒ যৌগিক পরিসংখ্যা
- 👉 **Justify** ⇒ ন্যায্যতা প্রতিপাদন করা / সমর্থন কর / সমর্থন করা
- 👉 **Key sequence** ⇒ প্রধান ক্রম
- 👉 **Key to a graph** ⇒ স্তম্ভরেখচিত্রের সত্র
- 👉 **Kilogram (kg)** ⇒ কিলোগ্রাম (কেজি)
- 👉 **Kilometer (Km)** ⇒ কিলোমিটার (কিমি)
- 👉 **Kite** ⇒ ষুড়ি
- 👉 **Label work** ⇒ চিহ্নিত কাজ
- 👉 **Language of logic (and, or, not)** ⇒ যুক্তিবিজ্ঞানের ভাষা (এবং, অথবা নয়)
- 👉 **Language of logic (and, or, not)** ⇒ যুক্তির ভাষা
- 👉 **Large/larger/largest** ⇒ বৃহৎ, বৃহত্তর, বৃহত্তম
- 👉 **Last** ⇒ শেষ
- 👉 **Lateral area of a prism** ⇒ প্রিজমের পার্শ্বক্ষেত্র
- 👉 **Lateral edge** ⇒ পার্শ্বকিনারা
- 👉 **Lateral face** ⇒ পার্শ্বমুখ
- 👉 **Lateral surface** ⇒ পার্শ্বপৃষ্ঠ
- 👉 **Law of Cosines** ⇒ কোসাইন সূত্র
- 👉 **Law of exponents for division** ⇒ বিভাজনের জন্য মান সূচকের নিয়ম
- 👉 **Law of exponents for multiplication** ⇒ গুণনের জন্য মান সূচকের নিয়ম

- 📖 **Law of Sines** ⇒ সাইন সূত্র
- 📖 **Laws of exponents** ⇒ ঘাত সূত্র / মান সূচকের নিয়ম
- 📖 **Laws of logarithms** ⇒ লগারিদম সূত্র
- 📖 **Lead coefficient** ⇒ প্রধান সহগ
- 📖 **Least common denominator (LCD)** ⇒ লঘিষ্ঠ সাধারণ হর
- 📖 **Least common multiple (LCM)** ⇒ লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (লসাণ্ড)
- 📖 **Least squares regression line** ⇒ লিস্ট স্কয়ার রিগ্রেশন লাইন
- 📖 **Leg of a right triangle** ⇒ সমকোণী ত্রিভুজের বাহু, তবে অতিভুজ নয়
- 📖 **Legs of a right triangle** ⇒ সমকোণী ত্রিভুজের বাহুসমূহ / সমকোণের বাহু তবে অতিভুজ নয় / সমকোণেল বাহু
- 📖 **Legs of an isosceles trapezoid** ⇒ সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের বাহু
- 📖 **Length** ⇒ দৈর্ঘ্য
- 📖 **Less** ⇒ কম
- 📖 **Less than (<)** ⇒ লঘতর
- 📖 **Levels of precision** ⇒ সূক্ষ্মতার মাত্রা
- 📖 **Lighter** ⇒ তুলনামূলকভাবে হালকা
- 📖 **Like (common) denominators** ⇒ অনুরূপ বা সদৃশ (সাধারণ) হরসমূহ / সদৃশ হরসমূহ
- 📖 **Like terms** ⇒ অনুরূপ বা সদৃশ রাশিসমূহ
- 📖 **Like/unlike radical terms** ⇒ সদৃশ/বিসদৃশ পরমাণুগুচ্ছ/মূলক
- 📖 **Line** ⇒ রেখা
- 📖 **Line graph** ⇒ রেখচিত্র / রৈখিক স্তম্ভলেখচিত্র
- 📖 **Line of best fit** ⇒ লাইন অব বেস্ট ফিট / লাইন অব বেস্ট ফিট (একধরনের পরিসংখ্যান পদ্ধতি)
- 📖 **Line of symmetry** ⇒ প্রতিসামস্য রেখা
- 📖 **Line parallel to the x- or y-axis** ⇒ এক্স বা ওয়াই অক্ষরেখার সমান্তরাল রেখা
- 📖 **Line plot** ⇒ রেখা চিত্র
- 📖 **Line segment** ⇒ বৃত্তাংশ রেখা
- 📖 **Line symmetry** ⇒ রেখা সমমিতি
- 📖 **Linear equation** ⇒ একরৈখিক সমীকরণ / রৈখিক সমীকরণ
- 📖 **Linear equation in one variable** ⇒ এক পরিবর্তনশীল রাশিবিশিষ্ট রৈখিক সমীকরণ
- 📖 **Linear expression** ⇒ একরৈখিক প্রকাশ
- 📖 **Linear fit** ⇒ রৈখিক মাপ
- 📖 **Linear inequalities** ⇒ রৈখিক অসমতা
- 📖 **Linear inequality in one variable** ⇒ এক পরিবর্তনশীল রাশিবিশিষ্ট রৈখিক সমতা
- 📖 **Linear measure** ⇒ একরৈখিক পরিমাপ
- 📖 **Linear pair** ⇒ রৈখিক যুগল
- 📖 **Linear phenomenon** ⇒ রৈখিক ঘটনা
- 📖 **Linear regression** ⇒ লিনিয়ার রিগ্রেশন

- ৩৬ **Linear relationship** ⇒ রৈখিক জ্ঞাতিত্ব
- ৩৭ **Linear system** ⇒ একরৈখিক ব্যবস্থা
- ৩৮ **Linear transformation** ⇒ একরৈখিক রূপান্তর
- ৩৯ **Linear unit** ⇒ একরৈখিক একক
- ৪০ **Linearity** ⇒ রৈখিকতা
- ৪১ **Listen** ⇒ শোনা
- ৪২ **Liter** ⇒ লিটার
- ৪৩ **Liter (L)** ⇒ লিটার (লি)
- ৪৪ **Literal equation** ⇒ পার্শ্বিক সমীকরণ
- ৪৫ **Locus** ⇒ সঞ্চারণপথ
- ৪৬ **Locus of points** ⇒ বিন্দুর বিশিষ্ট সঞ্চারণপথ / বিন্দুর বিশেষ সঞ্চারণপথ / বিন্দুর সঞ্চারণপথ
- ৪৭ **Logarithm** ⇒ লগারিদম
- ৪৮ **Logarithm function** ⇒ লগারিদম অপেক্ষক
- ৪৯ **Logarithmic form** ⇒ লগারিদমিক ফর্ম
- ৫০ **Logic** ⇒ যুক্তি
- ৫১ **Logical argument** ⇒ যুক্তিতর্ক / যৌক্তিক বিতর্ক
- ৫২ **Logical equivalence** ⇒ যৌক্তিক সমতুল
- ৫৩ **Logical equivalent** ⇒ যৌক্তিক সমতুল / যৌক্তিকভাবে সমতুল
- ৫৪ **Logical reasoning** ⇒ যৌক্তিক কার্যকারণ / যৌক্তিক যুক্তিবিন্যাস
- ৫৫ **Long/longer/longest** ⇒ দীর্ঘ/দীর্ঘতর/দীর্ঘতম
- ৫৬ **Longer** ⇒ দীর্ঘতর
- ৫৭ **Longer than** ⇒ তুলনামূলক দীর্ঘ
- ৫৮ **Look for a pattern** ⇒ প্যাটার্ন খোঁজা
- ৫৯ **Lower** ⇒ তুলনামূলক নিচে
- ৬০ **Lowest terms** ⇒ লঘিষ্ঠ মান / লঘিষ্ঠ রাশি
- ৬১ **Lowest terms (simplest form)** ⇒ লঘিষ্ঠ রাশি (সরল রূপ)
- ৬২ **Lowest terms fraction** ⇒ লঘিষ্ঠ রাশি ভগ্নাংশ
- ৬৩ **Magnitude** ⇒ বিস্তৃতি/মাত্রা/পরিমাণ / মাত্রা/বিস্তৃতি
- ৬৪ **Major arc** ⇒ অধিচাপ
- ৬৫ **Make a chart** ⇒ সারণি তৈরি করা
- ৬৬ **Make a diagram** ⇒ ডায়াগ্রাম ম তৈরি করা
- ৬৭ **Make an organized chart** ⇒ সুশৃঙ্খল সারণি তৈরি করা
- ৬৮ **Make an organized list** ⇒ সুশৃঙ্খল তালিকা তৈরি করা
- ৬৯ **Make conjectures** ⇒ অনুমিতি নির্মাণ কর
- ৭০ **Make observations** ⇒ পর্যবেক্ষণ করা
- ৭১ **Manipulative(s)** ⇒ পরিচালনযোগ্য
- ৭২ **Map legend** ⇒ মানচিত্রের সংকেত
- ৭৩ **Map scale** ⇒ মানচিত্রের মাপের অনুপাত বা হার (স্কেল) / মানচিত্রের স্কেল
- ৭৪ **Mapping (function)** ⇒ ঙ্জরিপন (অপেক্ষক)

- 👉 **Marginal frequency** ⇒ প্রান্তিক পরিসংখ্যা
- 👉 **Mass** ⇒ ভর
- 👉 **Match** ⇒ মিল
- 👉 **Mathematical argument** ⇒ গাণিতিক যুক্তি
- 👉 **Mathematical ideas** ⇒ গাণিতিক ধারণাসমূহ
- 👉 **Mathematical language** ⇒ গাণিতিক ভাষা
- 👉 **Mathematical phenomena** ⇒ গাণিতিক অবভাস / গাণিতিক বিষয়সমূহ
- 👉 **Mathematical relationships** ⇒ গাণিতিক জ্ঞাতিত্বসমূহ
- 👉 **Mathematical representation** ⇒ গাণিতিক প্রকাশ
- 👉 **Mathematical statement** ⇒ গাণিতিক বিবৃতি
- 👉 **Mathematical statements** ⇒ গাণিতিক বিবৃতি
- 👉 **Mathematical visual** ⇒ গাণিতিক দৃশ্যকল্প/দৃক-উপকরণ
- 👉 **Mathematics** ⇒ গণিত
- 👉 **Maximum** ⇒ সর্বোচ্চ/সর্বাধিক
- 👉 **Mean** ⇒ গড় / মধ্যক
- 👉 **Mean proportional** ⇒ গড় সমানুপাতিক
- 👉 **Means (of a proportion)** ⇒ (অনুপাতের) মধ্যক
- 👉 **Measure** ⇒ পরিমাপ কর
- 👉 **Measure capacity** ⇒ ধারণক্ষমতা পরিমাপ কর
- 👉 **Measure of an angle** ⇒ কোণের পরিমাপ
- 👉 **Measure of an arc** ⇒ বৃত্তচাপের পরিমাপ
- 👉 **Measure of central angle** ⇒ কেন্দ্রীয় কোণের মাপ
- 👉 **Measure of central tendency** ⇒ মধ্যগামিতা পরিমাপ / মুখ্য প্রবণতার পরিমাপ
- 👉 **Measurement** ⇒ পরিমাপ/মান
- 👉 **Measurement system** ⇒ পরিমাপন পদ্ধতি
- 👉 **Measures of central tendency** ⇒ মধ্যগামিতার পরিমাপ
- 👉 **Measures of dispersion** ⇒ বিস্তৃতির পরিমাপ
- 👉 **Median** ⇒ মধ্যমা/মধ্যরেখা
- 👉 **Median of a trapezoid** ⇒ অসমান্তরাল বাহুবিশিষ্ট চতুর্ভুজের মাধ্যিক
- 👉 **Median of a triangle** ⇒ ত্রিভুজের মাধ্যিক
- 👉 **Mental math** ⇒ মানসিক
- 👉 **Meter (m)** ⇒ মিটার (মি)
- 👉 **Methods of proof** ⇒ প্রমাণপদ্ধতি
- 👉 **Metric system** ⇒ মেট্রিক পদ্ধতির পরিমাপ
- 👉 **Metric system of measurement** ⇒ মেট্রিক পদ্ধতির পরিমাপ
- 👉 **Metric units of capacity** ⇒ মেট্রিক এককে ধারণক্ষমতার
- 👉 **Metric units of mass** ⇒ মেট্রিক এককে ভর
- 👉 **Metric units of measure** ⇒ মেট্রিক পদ্ধতিতে পরিমাপের একক
- 👉 **Midpoint** ⇒ মধ্যবিন্দু
- 👉 **Midsegment** ⇒ মধ্যবৃত্তাংশ

- 👉 **Mile** ⇒ মাইল
- 👉 **Milliliter** ⇒ মিলিলিটার
- 👉 **Milliliter (ml)** ⇒ মিলি লিটার (মিলি)
- 👉 **Millimeter (mm)** ⇒ মিলি মিটার (মিমি)
- 👉 **Millions** ⇒ দশ লাশ (মিলিয়ন)
- 👉 **Minimum** ⇒ ক্ষুদ্রতম/লঘিষ্ঠ
- 👉 **Minor arc** ⇒ গৌণ বৃত্তচাপ
- 👉 **Minuend** ⇒ যে সংখ্যাকে বিয়োগ দেয়া হয়
- 👉 **Minus** ⇒ বিয়োগ
- 👉 **Minus sign** ⇒ বিয়োগ চিহ্ন
- 👉 **Minute** ⇒ মিনিট, বিবরণ
- 👉 **Minute hand** ⇒ মিনিটের কাটা
- 👉 **Misleading** ⇒ বিভ্রান্তিকর
- 👉 **Mixed number** ⇒ যৌগিক সংখ্যা
- 👉 **Mode** ⇒ উপাত্ত গুচ্ছের সংখ্যাগরিষ্ঠ মান / মোড / সংখ্যাগরিষ্ঠ মান
- 👉 **Model (noun)** ⇒ আদর্শ
- 👉 **Model problems** ⇒ আদর্শ সমস্যা
- 👉 **Model situations** ⇒ আদর্শ
- 👉 **Model using manipulatives** ⇒ পরিচালনযোগ্য উপাদান ব্যবহারকারী মডেল
- 👉 **Model(s)** ⇒ আদর্শ (আদর্শসমূহ)
- 👉 **Models** ⇒ আদর্শসমূহ
- 👉 **Money** ⇒ অর্থ
- 👉 **Monitor** ⇒ নিরীক্ষণ
- 👉 **Monomial** ⇒ এককপদ / একপদ
- 👉 **Months of the year** ⇒ বারো মাস
- 👉 **More** ⇒ অধিক
- 👉 **More than (>)** ⇒ তলু নামলু ক বেশি
- 👉 **More/most** ⇒ বেশি/সবচেয়ে বেশি
- 👉 **Morning** ⇒ সকাল
- 👉 **Multiple** ⇒ গুণিতক / বহু
- 👉 **Multiple representation** ⇒ একাধিক উপস্থাপন
- 👉 **Multiple representations** ⇒ বহু প্রতিনিধিত্ব / বহুত্বের প্রতিনিধিত্বকারী
- 👉 **Multiplicand** ⇒ গুণনীয়ক
- 👉 **multiplication** ⇒ গুণনের বিনিময় ধর্ম / গুণনের অভেদ প্রকৃতি
- 👉 **Multiplication** ⇒ গুণ করা
- 👉 **Multiplication property of zero** ⇒ শূন্যের গুণন ধর্ম
- 👉 **Multiplicative inverse (reciprocal)** ⇒ বিবর্ত গুণন (বিপরীত)
- 👉 **Multiplicative inverses** ⇒ বিবর্ত/ব্যস্ত গুণন
- 👉 **Multiplier** ⇒ গুণনীয়ক, গুণক
- 👉 **Multiply** ⇒ গণু কর

- 👉 **Multiply (multiplication)** ⇒ গুণ করা (গুণন)
- 👉 **Mutually exclusive events** ⇒ পরস্পর বিচ্ছিন্ন ঘটনা
- 👉 **Natural numbers** ⇒ স্বাভাবিক সংখ্যা
- 👉 **Nature of the roots** ⇒ মূলের প্রকৃতি
- 👉 **Negation** ⇒ নিরাকরণ
- 👉 **Negative** ⇒ ঋণাত্মক
- 👉 **Negative exponent** ⇒ ঋণাত্মক ঘাতচিহ্ন/সূচক
- 👉 **Negative number** ⇒ ঋণাত্মক সংখ্যা
- 👉 **Negative rational numbers** ⇒ ঋণাত্মক যৌক্তিক সংখ্যা
- 👉 **Next** ⇒ পরবর্তী
- 👉 **N-gon** ⇒ এন-সংখ্যাবিশিষ্ট বহুভুজ
- 👉 **Nickel** ⇒ নিকেল, ৫ সেন্ট মানের মূদ্রা
- 👉 **Night** ⇒ রাত
- 👉 **Nine** ⇒ নয়
- 👉 **Nonadjacent side of a triangle** ⇒ ত্রিভুজের অ-সন্নিহিত বাহু
- 👉 **Nonagon** ⇒ নবভুজ / নয়ভুজ
- 👉 **Non-collinear** ⇒ অ-একরেখীয়
- 👉 **Non-coplanar** ⇒ অ-একতলীয়
- 👉 **Non-Euclidean geometry** ⇒ অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি
- 👉 **Nonlinear equation** ⇒ অরৈখিক সমীকরণ
- 👉 **Nonlinear relationship** ⇒ অরৈখিক জ্ঞাতিত্ব
- 👉 **Non-perfect squares** ⇒ অ-পূর্ণ বর্গ
- 👉 **Non-repeating decimal** ⇒ অ-পৌনঃপুনিক দশমিক
- 👉 **Nonstandard measure** ⇒ অপ্রমিত পরিমাপ
- 👉 **Nonstandard representations** ⇒ অপ্রমিত পির তনিধিত্ব / অপ্রমিত প্রতিনিধিত্ব
- 👉 **Nonstandard units** ⇒ অপ্রমিত একক
- 👉 **Non-terminating decimal** ⇒ সসীমতাহীন দশমিক
- 👉 **Non-viable options (inequalities)** ⇒ অসক্ষম বিকল্প (মৌলিক অসমতাসমূহ)
- 👉 **Non-zero rational number** ⇒ অশূন্য মূলদ রাশি
- 👉 **Noon** ⇒ মধ্যাহ্ন
- 👉 **Normal curve** ⇒ স্বাভাবিক বক্ররেখা
- 👉 **Normal distribution** ⇒ স্বাভাবিক বিভাজন
- 👉 **Not equal to (¹)** ⇒ সমান নয়
- 👉 **Not equal to =** ⇒ সমান নয়
- 👉 **Not mutually exclusive events** ⇒ পরস্পর বিচ্ছিন্ন ঘটনা নয়
- 👉 **Not preserved** ⇒ সংরক্ষিত নয়
- 👉 **Nth root** ⇒ এন্ড রুট
- 👉 **Nth term** ⇒ এন্ড টার্ম
- 👉 **Number** ⇒ সংখ্যা
- 👉 **Number in words** ⇒ সংখ্যার কথায় প্রকাশ

- 👉 **Number line** ⇒ সংখ্যারেখা / সংখ্যা রেখা
- 👉 **Number model** ⇒ নম্বর প্রতিমান
- 👉 **Number Sense and Operations** ⇒ সংখ্যার ধারণা ও ক্রিয়া
- 👉 **Number sentence** ⇒ বাক্যের নম্বর
- 👉 **Number system** ⇒ সংখ্যা পদ্ধতি / সংখ্যাব্যবস্থা
- 👉 **Number theory** ⇒ সংখ্যা তত্ত্ব
- 👉 **Numeral** ⇒ সংখ্যাসূচক/সংখ্যাগত
- 👉 **Numeration** ⇒ সংখ্যায়ন, সংখ্যাকে কথায় পত্র াশ
- 👉 **Numerator** ⇒ লব
- 👉 **Numeric (arithmetic) expression** ⇒ সাংখ্যিক (পাটীগণিত) রাশি
- 👉 **Numeric expression** ⇒ সংখ্যাসূচক রাশি
- 👉 **Numeric patterns** ⇒ সংখ্যাসূচক প্যাটার্ন
- 👉 **Numerical problem** ⇒ সাংখ্যিক সম্পাদ্য
- 👉 **Numerical problems** ⇒ সংখ্যাসূচক সমস্যা
- 👉 **Numerical tables** ⇒ সাংখ্যিক সারণিসমূহ
- 👉 **Numerically** ⇒ সংখ্যাগতভাবে / সাংখ্যিকভাবে
- 👉 **Objects** ⇒ বিষয়, বস্তু
- 👉 **Objects created using technology** ⇒ প্রযুক্তি ব্যবহার করে প্রস্তুত বস্তু
- 👉 **Observation** ⇒ পর্যবেক্ষণ করা
- 👉 **Observe patterns** ⇒ প্যাটার্ন লক্ষ্য কর
- 👉 **Obtuse angle** ⇒ বিষম কোণ / স্থূলকোণ
- 👉 **Obtuse triangle** ⇒ বিষম ত্রিভুজ / স্থূলকোণ ত্রিভুজ
- 👉 **Octagon** ⇒ অষ্টভুজ / অষ্টভুজ
- 👉 **Octagon parallel lines** ⇒ সমান্তরাল বাহু অষ্টভুজ
- 👉 **Octahedron** ⇒ অষ্টতলক
- 👉 **Odd function** ⇒ অযুগ্ম অপেক্ষক
- 👉 **Odd number** ⇒ বেজোড় সংখ্যা
- 👉 **Of cones** ⇒ কোন-এর
- 👉 **Of cylinders** ⇒ সিলিন্ডার-এর
- 👉 **Of prisms** ⇒ প্রিজম-এর
- 👉 **Of pyramids** ⇒ পিরামিড-এর
- 👉 **One** ⇒ এক
- 👉 **One cycle of a trigonometric function** ⇒ ত্রিকোণোমিতিক অপেক্ষকের একচক্র
- 👉 **One-digit number** ⇒ একরাশি সংখ্যা
- 👉 **Ones place** ⇒ একক
- 👉 **One-to-one function** ⇒ একক অপেক্ষক
- 👉 **Onto** ⇒ সমাধান
- 👉 **Open figure** ⇒ মুক্ত আকৃতি
- 👉 **Open sentence** ⇒ মুক্ত বাক্য
- 👉 **Operation** ⇒ ক্রিয়া

ডিজিটাল বই বা ই-বুকে বিজ্ঞাপন !বেস্ট মার্কেটিং!!

প্রথমে পড়ুন, এরপর বুঝুন, সবশেষে সিদ্ধান্ত নিন !



কেন আমাদের ই-বুক সমূহে বিজ্ঞাপন দিবেনঃ

এই মুহূর্তে গড়ে ১ লাখের বেশি মানুষ আমাদের তৈরি বাংলা বই বা ই-বুক ডাউনলোড করেন এবং পড়েন। তাদের টার্গেট করেই আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের প্রচার ও প্রসারে সফল মার্কেটিং করতে পারেন।

👉 ইবুকে বিজ্ঞাপন স্কিপ করার কোন সুযোগ নেই তাকে নেক্সট পেইজে যেতে হলে অবশ্যই বিজ্ঞাপন পেইজ স্ক্রল করেই যেতে হবে (বিজ্ঞাপনটি তার দৃষ্টিগোচর হতে বাধ্য।)

👉 ইবুকে আপনার ক্লায়েন্ট লাইফটাইমের জন্য বিজ্ঞাপন ডাউনলোড করে নিবে। অর্থাৎ আল্প খরচে দীর্ঘস্থায়ী বিজ্ঞাপন বা প্রচার...

👉 যতবার ইবুক পড়বে ততবার বিজ্ঞাপন চোখে পড়বে।

👉 ডাউনলোড ইবুক দ্বিগুণ বা ত্রিগুণ হারে ক্রমাগত অফলাইন ইউজারের কাছে শেয়ার হয়।

👉 বিজ্ঞাপনে প্রয়োজনীয় লিংক যুক্ত করতে পারবেন !!

আমাদের এই ইবুক পাবলিকেশন কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানও নয় এইটা জনসেবামূলক উদ্যোগ। মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় অনেক ইবুক প্রকাশ করে বিগত দিনগুলোতে লাখ লাখ পাঠকের মন জয় করেছে। আমাদের উদ্যোগ ও কাজকে এগিয়ে নেওয়ার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের বিজ্ঞাপন দিয়ে আপনিও হতে পারেন আমাদের পথ চলার একান্ত সহযোগী।

নিচে লিংক সহ আমাদের বইয়ের ভিজিটর ও ডাউনলোড সংখ্যা দেখানো হলঃ

আমাদের ই-বুকের মার্কেটিং ক্ষেত্র

- 🌐 ব্লগের (www.tanbircox.blogspot.com) ⇒ ভিজিটর সংখ্যা ৬৬ লাখ,
- 📘 পেইজের (www.facebook.com/tanbir.ebooks) ⇒ ফ্যান সংখ্যা ৭.৮ লাখ,
- 👥 গ্রুপের (www.facebook.com/groups/tanbir.ebooks) ⇒ মেম্বার সংখ্যা ৬০ হাজার,
- 👤 ব্যক্তিগত (www.facebook.com/tanbir.cox) ⇒ অনুসারি ৫০ হাজার,
- 📖 অনলাইনে বই (www.slideshare.net/tanbircox/documents?order=popular) ⇒ পড়ার সংখ্যা ১.৫ লাখ,
- 👉 বইঘর অ্যাপ ⇒ ব্যবহারকারী ৭০ হাজার,
(https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cgd.ebook.boighor)

নোটঃ আমাদের ইবুক যাদের ভালোলাগে এবং যারা এই ফ্রি প্রয়োজনীয় ইবুক গুলো থেকে প্রতিনিয়ত উপকৃত হচ্ছেন! তারা আমাদের হেল্পের জন্য... আপনাদের কাছের মানুষদের (যারা প্রতিষ্ঠানের বা পণ্যের প্রচার করতে চায়) উৎসাহিত করুন এবং মার্কেটিং এর এই নতুন আইডিয়া দিন। আপনার এই সহযোগিতা আমাদের এই ইবুক প্রকাশের উদ্যোগকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে সহযোগিতা করবে। এতে আপনার মত আরও লাখে মানুষের উপকার হবে। আমরা আরও মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় ইবুক আপনাদের জন্য প্রকাশ করতে পারবো।

ইবুকে আপনার পণ্যের বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুনঃ **01738359555**

অথবা ই-মেইল করুনঃ **tanbir.cox@gmail.com**

অথবা ফেইসবুকে ম্যাসেজ করুনঃ **www.facebook.com/tanbir.cox**

- 👉 **Operational method/operation** ⇒ কার্যপত্র ালি
- 👉 **Operations with polynomials** ⇒ বহুপদ রাশিমালা ক্রিয়া
- 👉 **Opposite rays** ⇒ বৈর রাশি
- 👉 **Opposite side in a right triangle** ⇒ সমকোণী ত্রিভুজের বিপরীত বাহু
- 👉 **Opposite side/angle** ⇒ বিপরীত বাহু/কোণ
- 👉 **Opposite transformation** ⇒ বিপরীত রূপান্তর
- 👉 **or lower, middle, upper**) ⇒ কোয়ার্টাইলস (বিশেষভাবে, প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, অথবা নিম্ন মধ্য, উচ্চ α ,
- 👉 **Oral representations** ⇒ শাব্দিক প্ির তনিধিত ;
- 👉 **Order** ⇒ শৃঙ্খলা, ক্রম
- 👉 **Order (verb)** ⇒ ক্রম
- 👉 **Order of operations** ⇒ ক্রিয়াক্রম
- 👉 **Ordered number pair** ⇒ যুগল সংখ্যাক্রম
- 👉 **Ordered pair** ⇒ যুগল পর্ব, গ্রিডের মধ্যে বিশেষ ২ টি সংখ্যার অবস্থান / যুগল পর্ব/যুগ্ম বিন্যাস
- 👉 **Ordinal numbers** ⇒ বিন্যাস্ ত্ব সংখ্যা
- 👉 **Ordinate** ⇒ কোটি
- 👉 **Organize** ⇒ বিন্যাস করা
- 👉 **Organize work** ⇒ কর্মবিন্যাস / প্রদত্ত কাজ বিন্যস্ত কর
- 👉 **Organized chart** ⇒ বিন্যস্ত সারণি
- 👉 **Organized list** ⇒ বিন্যস্ত তালিকা
- 👉 **Orientation** ⇒ দিকস্থিতি
- 👉 **Origin** ⇒ উৎপত্তি/মূল / উৎস
- 👉 **Orthocenter** ⇒ লম্ববিন্দ্র+
- 👉 **Orthogonal** ⇒ লম্ব
- 👉 **Ounce (oz)** ⇒ আউন্স
- 👉 **Outlier** ⇒ আউটলিয়ার
- 👉 **Outline** ⇒ উপরিচিত্র
- 👉 **Over** ⇒ উপরে, আবার, বেশি
- 👉 **Pan balance** ⇒ প্যান ব্যালান্স
- 👉 **Parabola** ⇒ অধিবৃত্ত
- 👉 **Parabolic function** ⇒ অধিবৃত্ত অপেক্ষক
- 👉 **Paragraph proof** ⇒ অনুচ্ছেদীয় প্রমাণ
- 👉 **Parallel** ⇒ সমান্তরাল
- 👉 **Parallel line segments** ⇒ সমান্তরাল রেখাংশ
- 👉 **Parallel lines** ⇒ সমান্তরাল রেখা
- 👉 **Parallel postulate(s)** ⇒ সমান্তরাল স্বতঃসিদ্ধতা(সমূহ)
- 👉 **Parallelepiped** ⇒ সমান্তরালভাবে নল দিয়ে প্রবাহিত
- 👉 **Parallelogram** ⇒ সমান্তরিক ক্ষেত্র / সামান্তরিক / সামান্তরিক ক্ষেত্র
- 👉 **Parameter** ⇒ পরিসর

📖 **Part** ⇒ অংশ

📖 **Part-to-part ratio** ⇒ বিভিন্ন অংশের অনুপাত

📖 **Part-to-whole ratio** ⇒ সমগ্রের সাথে অংশের অনুপাত

📖 **Pascal's Triangle** ⇒ প্যাসকালের ত্রিভুজ

📖 **Pattern** ⇒ প্যাটার্ন

📖 **Penny** ⇒ পেনি (একশত ভাগের এক ভাগ)

📖 **Pentagon** ⇒ পঞ্চভুজ / পঞ্চভুজ

📖 **Percent** ⇒ শতকরা / শতাংশ

📖 **Percent decrease** ⇒ হ্রাসের শতকরা হার

📖 **Percent increase** ⇒ বৃদ্ধির শতকরা হার

📖 **Percent of increase/decrease** ⇒ শতকরা বৃদ্ধি/হ্রাস

📖 **Percent of quantity** ⇒ শতকরা পরিমাণ

📖 **Percentile** ⇒ শতাংশক

📖 **Percentile rank** ⇒ শতাংশক ক্রম

📖 **Perfect square** ⇒ পূর্ণবর্গ

📖 **Perimeter** ⇒ পরিসীমা

📖 **Period (of a function)** ⇒ আবর্তকাল (অপেক্ষকের)

📖 **Periodic function** ⇒ পর্যায়বৃত্ত অপেক্ষক

📖 **Permutation** ⇒ বিন্যাস

📖 **Perpendicular bisector** ⇒ লম্ব দ্বিখণ্ডক

📖 **Perpendicular bisector concurrence** ⇒ লম্ব দ্বিখণ্ডকের সংগমন

📖 **Perpendicular lines** ⇒ লম্বরেখাসূহ / সমান্তরাল রেখাসমূহ

📖 **Perpendicular planes** ⇒ লম্বতল

📖 **Personal references** ⇒ ব্যক্তিগত তথ্য

📖 **Personal references for** ⇒

📖 **Personal references for units of mass** ⇒ ব্যক্তিগত ভর-একক নির্দেশক

📖 **Per-unit rate** ⇒ একক মূল্য

📖 **Phase shift** ⇒ ফেজ শিফট

📖 **Physical model** ⇒ বস্তুগত নমুনা/মডেল / বাস্তব মডেল

📖 **Physical models** ⇒ ভৌত আদর্শ

📖 **Physical object** ⇒ ভৌত বস্তু

📖 **Physical phenomena** ⇒ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য প্রকৃতি / বস্তুগত অবভাস / ভৌত অবভাস

📖 **Pi** ⇒ পাই

📖 **Pi (π)** ⇒ পাই (π)

📖 **Pictograph** ⇒ চিত্রলেখ

📖 **Pictorial representations** ⇒ সচিত্র প্ৰ তনিধিত্ব

📖 **Piece-wise defined function** ⇒ অংশভিত্তিক নিরূপিত অপেক্ষক

📖 **Pint** ⇒ পাইন্ট

📖 **Pint (pt)** ⇒ পাইন্ট

📖 **Place value** ⇒ স্থানীয় মান

📏 **Plane** ⇒ সমতল

📏 **Plane figure** ⇒ সমতল আকৃতি

📏 **Plot** ⇒ অঙ্কন কর / অঙ্কন করা, পরিকল্পনা করা

📏 **Plus** ⇒ যোগ

📏 **Point** ⇒ বিন্দু

📏 **Point of concurrency** ⇒ সংগামী বিন্দু

📏 **Point of tangency** ⇒ স্পর্শিত বিন্দু

📏 **Point slope equation of a line** ⇒ রেখাচিত্রের ঢালবিন্দু সমীকরণ

📏 **Poll** ⇒ ভোট করা

📏 **Polygon** ⇒ বহুভুজ

📏 **Polyhedron** ⇒ বহুতলক / বহুতলক

📏 **Polynomial** ⇒ বহুপদ / বহুপদ রাশিমালা

📏 **Polynomial expression** ⇒ বহুপদ রাশিমালায় প্রকাশ

📏 **Polynomial function** ⇒ বহুপদ রাশিমালার অপেক্ষক

📏 **Population** ⇒ জনসংখ্যা

📏 **Positive** ⇒ ধনাত্মক

📏 **Positive number** ⇒ ধনাত্মক সংখ্যা

📏 **Positive power of 10** ⇒ ১০ এর ধনাত্মক ঘাত

📏 **Positive rational numbers** ⇒ ধনাত্মক যৌক্তিক সংখ্যা

📏 **Possible outcomes** ⇒ সম্ভাব্য ফল

📏 **Post meridian (p.m.)** ⇒ অপরাহ্ন

📏 **Postulate** ⇒ স্বতঃসিদ্ধ

📏 **Pound (lb)** ⇒ পাউন্ড (পা)

📏 **Power** ⇒ ঘাত

📏 **Power of 10** ⇒ ১০ এর ঘাত

📏 **Powers of i** ⇒ আই এর ঘাত / আই -এর ঘাত

📏 **Predict** ⇒ পূর্বাভাস / পূর্বাভাস করা

📏 **Prediction** ⇒ পূর্বাভাস

📏 **Preimage** ⇒ প্রতিচ্ছবি-পূর্ব

📏 **Pre-image** ⇒ পূর্বচিত্র

📏 **Preserved** ⇒ সংরক্ষিত

📏 **Prime factorization** ⇒ মৌলিক গুণক নির্ণয় / মৌলিক গুণক নির্ণয়

📏 **Prime number** ⇒ মৌলিক সংখ্যা

📏 **Principal square root** ⇒ মুখ্য বর্গমূল

📏 **Prism** ⇒ তেশিরা কাঁচ/ প্রিজম

📏 **Probability** ⇒ সম্ভাবনা / সম্ভাব্যতা

📏 **Problem solving strategies** ⇒ সমস্যা সমাধান কৌশল

📏 **Procedure** ⇒ পদ্ধতি

📏 **Procedures** ⇒ প্রক্রিয়া

📏 **Process of elimination** ⇒ অপনোদন পির ক্রয়া / অপনোদন-প্রক্রিয়া/বর্জন-প্রক্রিয়া

- 👉 **Product** ⇒ গুণফল / গুণফল/উৎপন্ন বস্তু
- 👉 **Product property of proportions** ⇒ অনুপাতের গুণফল বৈশিষ্ট্য
- 👉 **Profit** ⇒ মুনাফা
- 👉 **Proof** ⇒ প্রমাণ
- 👉 **Proof by contradiction** ⇒ বিরোধিতার মাধ্যমে প্রমাণ / বিসদৃশতার মধ্য দিয়ে প্রমাণ
- 👉 **Proper fraction** ⇒ প্রকৃত ভগ্নাংশ
- 👉 **Properties of exponents** ⇒ ঘাতচিহ্নের প্রকৃতি
- 👉 **Properties of real numbers** ⇒ বাস্তব সংখ্যার বৈশিষ্ট্য
- 👉 **Properties of the Real numbers** ⇒ বাস্তব সংখ্যার প্রকৃতি
- 👉 **Property** ⇒ ধর্ম/প্রকৃতি
- 👉 **Proportion** ⇒ অনুপাত
- 👉 **Proportional** ⇒ আনুপাতিক
- 👉 **Proportional reasoning** ⇒ আনুপাতিক যুক্তিবিন্যাস
- 👉 **Proportionality** ⇒ আনুপাতিকতা
- 👉 **Proportionality/direct variation** ⇒ আনুপাতিকতা/প্রত্যক্ষ ভেদ
- 👉 **Protractor** ⇒ কোণ পিঁ রমাপক / প্রোট্রাক্টর/কোণমাপক
- 👉 **Pyramid** ⇒ পিরামিড
- 👉 **Pythagorean identities** ⇒ পাইথাগোরিয়ান অভেদ সর্বসমতা
- 👉 **Pythagorean Theorem** ⇒ পাইথাগোরিয়ান উপপাদ্য / পাইথাগোরীয় উপপাদ্য / পিথাগোরীয় উপপাদ্য
- 👉 **Quadrangle** ⇒ চতুর্ভুজ/চতুর্কোণ
- 👉 **Quadrant** ⇒ পরিধির এক-চতুর্থাংশ / পাদ
- 👉 **Quadrantal angle** ⇒ পাদক কোণ
- 👉 **Quadratic equation** ⇒ দ্বিঘাত সমীকরণ
- 👉 **Quadratic formula** ⇒ দ্বিঘাত সূত্র
- 👉 **Quadratic inequality** ⇒ দ্বিঘাত অসমতা
- 👉 **Quadratic trinomial** ⇒ দ্বিঘাত ত্রিপদ
- 👉 **Quadratics** ⇒ দ্বিঘাত
- 👉 **Quadrilateral** ⇒ চতুর্ভুজ/চতুর্কোণ
- 👉 **Qualitative** ⇒ গুণগত
- 👉 **Quantitative** ⇒ পরিমাণগত
- 👉 **Quantitative model** ⇒ পরিমাণগত নমুনা/মডেল / পরিমাণগত মডেল
- 👉 **Quart** ⇒ কোয়ার্ট, ২ পাইন্ট
- 👉 **Quart (qt)** ⇒ কোয়ার্ট
- 👉 **Quarter** ⇒ সিকি (এক চতুর্থাংশ)
- 👉 **Quarter-circle** ⇒ সিকিবৃত্ত
- 👉 **Quartiles** ⇒ কোয়ার্টাইলস্
- 👉 **Quartiles (specifically: first, second, third)** ⇒
- 👉 **questions** ⇒ গাণিতিক প্রশ্নসমূহ সূত্রবদ্ধ করা
- 👉 **Questions** ⇒ প্রশ্ন

👉 **Quotient** ⇒ ভগ্নাঙ্ক/ভগ্নাংশ / ভাগফল

👉 **Radian** ⇒ রেডিয়ান

👉 **Radian measure** ⇒ রেডিয়ানে পরিমাপ

👉 **Radical** ⇒ মূলক/পরমাণুগুচ্ছ / মূলাশ্বেষী চিহ্ন

👉 **Radical equation** ⇒ সমীকরণ মূলক

👉 **Radical expression** ⇒ মূলকে প্রকাশ

👉 **Radical form** ⇒ আকৃতিমূলক

👉 **Radicand** ⇒ মূলাশ্বেষিত সংখ্যা/রাশি / র্যাডিক্যান্ড

👉 **Radious** ⇒ ব্যাসার্ধ

👉 **Radius** ⇒ ব্যাসার্ধ

👉 **Random number** ⇒ এলোমেলো সংখ্যা

👉 **Random sample** ⇒ সমসম্ভব নমুনা

👉 **Randomly** ⇒ এলোমেলোভাবে

👉 **Range** ⇒ আঙ্কিক বিস্তৃতি / আঙ্কিক বিস্তৃতি/বিস্তৃতি

👉 **Range (of a data set)** ⇒ পরিসংখ্যা (উপাত্ত বিন্যাস)

👉 **Range (of a function)** ⇒ আঙ্কিক বিস্তৃতি (অপেক্ষকের)

👉 **Rate** ⇒ হার/মাত্রা

👉 **Rate of change** ⇒ পরিবর্তন বা বিনমিয় হার

👉 **Rate of interest** ⇒ সুদের হার

👉 **Ratio** ⇒ অনুপাত/সমানুপাত

👉 **Rational coefficient** ⇒ যৌক্তিক সহগ

👉 **Rational equation** ⇒ যৌক্তিক সমীকরণ

👉 **Rational expression** ⇒ যৌক্তিক প্রকাশ

👉 **Rational inequality** ⇒ যৌক্তিক অসমতা

👉 **Rational number** ⇒ যৌক্তিক সংখ্যা

👉 **Rationale** ⇒ মূলগত যৌক্তিকতা / যৌক্তিক ভিত্তি / মৌল যুক্তি/যৌক্তিকতা

👉 **Rationalize a denominator** ⇒ হরের করণী নিরসন করা

👉 **Rationalize denominators** ⇒ করণী-নিরসিত হর

👉 **Ray** ⇒ রশ্মি / রশ্মি/একমুখী অসীমরেখা

👉 **Real number** ⇒ বাস্তব সংখ্যা

👉 **Real numbers** ⇒ বাস্তব সংখ্যা / যে কোন যৌক্তিক ও অযৌক্তিক সংখ্যা, বাস্তব সংখ্যা

👉 **Real world math** ⇒ দৈনন্দিন গণিত

👉 **Real world situation** ⇒ দৈনন্দিন ঘটনা

👉 **Reason** ⇒ যুক্তি

👉 **Reasonable estimates** ⇒ যৌক্তিক প্রাক্কলন

👉 **Reasonableness** ⇒ যৌক্তিকতা

👉 **Reasonableness of a solution** ⇒ সমাধানের যুক্তিপরায়ণতা / সমাধানের যৌক্তিকতা

👉 **Reciprocal trigonometric functions** ⇒ বিপরীত ত্রিকোনোমিতিক অপেক্ষক

👉 **Recognize** ⇒ শনাক্ত করা / স্বীকৃতি

- ৩৬ **Recognize connections** ⇒ সম্পর্ক নির্ণয়
- ৩৭ **Record** ⇒ রেকর্ড/নথি
- ৩৮ **Record data** ⇒ উপাত্ত সংরক্ষণ কর
- ৩৯ **Rectangle** ⇒ আয়তক্ষেত্র
- ৪০ **Rectangular coordinates** ⇒ আয়ত সন্নিবেশ / আয়ত সন্নিবেশ রীতি
- ৪১ **Rectangular prism** ⇒ আয়ত প্রিজম
- ৪২ **Rectangular solid** ⇒ আয়তাকার ঘনবস্তু
- ৪৩ **Recursive definition** ⇒ পৌনঃপুনিকতার সংজ্ঞা
- ৪৪ **Recursive process** ⇒ পুনরাবৃত্ত প্রক্রিয়া
- ৪৫ **Reference angle** ⇒ পরিচায়ক কোণ
- ৪৬ **Reference frame** ⇒ পরিচায়ক কাঠামো
- ৪৭ **Reflect** ⇒ প্রতিফলন / প্রতিফলন করা, বিশ্লেষণ কর
- ৪৮ **Reflection** ⇒ প্রতিফলন
- ৪৯ **Reflexive property of equality** ⇒ প্রতিবিম্বিত সমতা ধর্ম / সমতার প্রতিবিম্বিতার ধর্ম
- ৫০ **Refute** ⇒ খণ্ডন করা / ভ্রান্তি প্রতিপাদন
- ৫১ **Regression equation** ⇒ রিগ্রেশন ইকুয়েশন
- ৫২ **Regression model** ⇒ রিগ্রেশন মডেল
- ৫৩ **Regroup (regrouping)** ⇒ নতুন দলবিভাজন করা
- ৫৪ **Regular polygon** ⇒ সুসম বহুভুজ / সুসম বহুভুজ
- ৫৫ **Regular polyhedron** ⇒ সম্মুখ বহুতলক
- ৫৬ **Related facts** ⇒ সংশ্লিষ্ট তথ্য
- ৫৭ **Relation** ⇒ সম্পর্ক
- ৫৮ **Relation symbol** ⇒ সম্বন্ধ চিহ্ন
- ৫৯ **Relative error** ⇒ আপেক্ষিক ভ্রম / তুলনামূলক ভ্রান্তি
- ৬০ **Relevant information** ⇒ প্রাসঙ্গিক তথ্য
- ৬১ **Remainder** ⇒ অবশিষ্ট
- ৬২ **Remote interior angles** ⇒ দূরবর্তী অন্তঃকোণ
- ৬৩ **Repeated addition** ⇒ পুনরাবৃত্ত যোগ
- ৬৪ **Repeated subtraction** ⇒ পুনরাবৃত্ত বিয়োগ
- ৬৫ **Repeating decimal** ⇒ পুনরাবৃত্ত দশমিক / পৌনঃপুনিক দশমিক
- ৬৬ **Replacement set** ⇒ প্রতিস্থাপিত বিন্যাস
- ৬৭ **Represent** ⇒ প্রতিনিধিত্ব করা
- ৬৮ **Representation** ⇒ উপস্থাপন / প্রকাশ / প্রতিনিধিত্ব
- ৬৯ **Residuals** ⇒ অবশিষ্টসমূহ
- ৭০ **Restricted domain** ⇒ সীমাবদ্ধ পরিসর
- ৭১ **Resultant** ⇒ সংহত ফল
- ৭২ **Results** ⇒ ফল
- ৭৩ **Rhombus** ⇒ বিষমকোণ সামান্তরিক ক্ষেত্র/রম্বাস / বিষমকোণী সামান্তরিক ক্ষেত্র/রম্বস / রম্বস/বিষমকোণী সামান্তরিক ক্ষেত্র

- 👉 **Right angle** ⇒ সমকোণ / সমকোণী
- 👉 **Right triangle** ⇒ সমকোণী ত্রিভুজ
- 👉 **Right triangle trigonometry** ⇒ সমকোণী ত্রিভুজ ত্রিকোণোমিতি
- 👉 **Root of an equation** ⇒ সমীকরণের মূল
- 👉 **Root(s) of an equation** ⇒ সমীকরণের মূল(সমূহ)
- 👉 **Roots of a parabolic function** ⇒ অধিবৃত্ত ক্রিয়ার মূল
- 👉 **Roster form** ⇒ ছক
- 👉 **Rotate** ⇒ ঘোরানো
- 👉 **Rotation** ⇒ ঘূর্ণন / ঘূর্ণন
- 👉 **Rotational symmetry** ⇒ ঘূর্ণায়িত প্রতিসাম্য / ঘূর্ণায়িত প্রতিসাম্য
- 👉 **Round (verb)** ⇒ পরিবেষ্টিত করা
- 👉 **Round a number** ⇒ পূর্ণ সংখ্যায় পরিণত করা
- 👉 **Rounding** ⇒ সম্পন্ন করা
- 👉 **Rule** ⇒ সূত্র/রীতি/নিয়ম
- 👉 **Ruler** ⇒ পরিমাপক
- 👉 **Sale price** ⇒ বিক্রয় মূল্য
- 👉 **Sales** ⇒ বিক্রয় বিভাগ
- 👉 **Same** ⇒ সমরূপ
- 👉 **Sample space** ⇒ নমুনা ক্ষেত্র / নমুনা পরিসর / নমুনা স্থান
- 👉 **Sampling** ⇒ নমুনা সংগ্রহ
- 👉 **SAS Similarity Theorem** ⇒ বাহু-কোণ-বাহু সাদৃশ্যের উপপাদ্য
- 👉 **SAS triangle congruence** ⇒ ত্রিভুজের বাহু-কোণ-বাহু সর্বসমতা / বাহু-কোণ-বাহু ত্রিভুজের সর্বসমতা
- 👉 **Scale drawing** ⇒ স্কেল অঙ্কন
- 👉 **Scale on a graph** ⇒ লেখচিত্রের স্কেল
- 👉 **Scale to measure mass** ⇒ ভর পরিমাপক
- 👉 **Scalene triangle** ⇒ বিষম ত্রিভুজ / বিষম ত্রিভুজ
- 👉 **Scatter plot** ⇒ বিক্ষিপ্ত অঙ্কন
- 👉 **Scientific notation** ⇒ বৈজ্ঞানিক প্রতীক
- 👉 **Seasons in relation to the months** ⇒ ঋতুর সাথে সম্পর্কিত মাস
- 👉 **Secant** ⇒ ছেদক
- 👉 **Secant (of an angle)** ⇒ ছেদক (কোণের)
- 👉 **Second** ⇒ দ্বিতীয়/মুহূর্ত
- 👉 **Sector** ⇒ শাখা/বিভাগ
- 👉 **Sector of a circle** ⇒ বৃত্তকলা / বৃত্তের খণ্ডাংশ
- 👉 **Segment** ⇒ বৃত্তাংশ/খণ্ডাংশ/খণ্ড
- 👉 **Segment bisector** ⇒ বৃত্তাংশ দ্বিখণ্ডক
- 👉 **Segment of a circle** ⇒ বৃত্তের খণ্ডাংশ
- 👉 **Semicircle** ⇒ অর্ধবৃত্ত
- 👉 **Semi-circle** ⇒ অর্ধবৃত্ত

- 👉 **Series** ⇒ সারি/সিরিজ
- 👉 **Set** ⇒ বিন্যাস
- 👉 **Set of data** ⇒ উপাত্ত বিন্যাস
- 👉 **Set of objects** ⇒ বস্তুরাশি
- 👉 **Set-builder notation** ⇒ বিন্যাস নির্মাণকারী প্রতীক
- 👉 **Seven** ⇒ সাত
- 👉 **Shape** ⇒ আকৃতি
- 👉 **Share** ⇒ বন্টন
- 👉 **Shorter** ⇒ অধিকতর খাটো
- 👉 **Shorter than** ⇒ চেয়ে খাটো
- 👉 **Show** ⇒ দৃশ্য
- 👉 **Side** ⇒ পার্শ্ব
- 👉 **Sigma** ⇒ সিগমা
- 👉 **Sigma notation** ⇒ সিগমা প্রতীক
- 👉 **Similar figures** ⇒ অনুরূপ আকৃতি
- 👉 **Similar polygons** ⇒ সদৃশ বহুভুজ
- 👉 **Similar triangles** ⇒ সদৃশ ত্রিভুজ / সদৃশ ত্রিভুজ
- 👉 **Similar triangles square** ⇒ সদৃশ কোণ বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র
- 👉 **Similarities** ⇒ সাদৃশ্য
- 👉 **Simple interest** ⇒ সহজ সুদ
- 👉 **Simple quadrilateral** ⇒ সরল চতুর্ভুজ
- 👉 **Simplest form** ⇒ সরলতম আকৃতি / সরলতম আকৃতি
- 👉 **Simplify** ⇒ সরল কর
- 👉 **Simplify an expression** ⇒ কোন রাশিকে সরলীকরণ করা
- 👉 **Simplify expressions** ⇒ রাশি সরল কর
- 👉 **Simplify fractions** ⇒ ভগ্নাংশের সরলীকরণ
- 👉 **Sine** ⇒ সাইন
- 👉 **Single event** ⇒ একক দৃষ্টান্ত
- 👉 **Single-event experiment** ⇒ একক দৃষ্টান্ত বিশিষ্ট পরীক্ষা
- 👉 **Six** ⇒ ছয়
- 👉 **Sixths** ⇒ ষষ্ঠতম
- 👉 **Size** ⇒ আকার
- 👉 **Skew lines** ⇒ বক্র রেখাসমূহ
- 👉 **Skip count** ⇒ গণনা থেকে বিরত থাকা
- 👉 **Slant height** ⇒ তির্যক উচ্চতা
- 👉 **Slide (translation)** ⇒ গড়ানো (অনুবাহ)
- 👉 **Slope** ⇒ ঢাল / নতি/ঢাল
- 👉 **Slope - intercept equation of a line** ⇒ ঢালের স্পর্শমাত্রা সমীকরণ
- 👉 **Slope-intercept form** ⇒ ঢালের স্পর্শমাত্রাকৃতি
- 👉 **Small/smaller/smallest** ⇒ ক্ষুদ্র/ক্ষুদ্রতর/ক্ষুদ্রতম

- 👉 **Social contexts** ⇒ সামাজিক প্রেক্ষাপট
- 👉 **Social phenomena** ⇒ সামাজিক অবভাস / সামাজিক বিষয়
- 👉 **Solid figure** ⇒ পূর্ণ ঘনাকৃ
- 👉 **Solution** ⇒ সমাধান
- 👉 **Solution set** ⇒ সমাধান বিন্যাস
- 👉 **Solution set of an equation** ⇒ সমীকরণের সমাধান বিন্যাস
- 👉 **Solution set of an inequality** ⇒ অসমতার সমাধান বিন্যাস
- 👉 **Solution(s)** ⇒ সমাধানসমূহ
- 👉 **Solutions** ⇒ সমাধানসমূহ
- 👉 **Solve** ⇒ সমাধান কর / সমাধান করা
- 👉 **Solve a simpler problem** ⇒ অপেক্ষাকৃত সহজ উপপাদ্য সমাধান কর / সরল সমস্যার সমাধান করা
- 👉 **Some** ⇒ কিছু
- 👉 **Sort** ⇒ বিন্যাস
- 👉 **Spatial reasoning** ⇒ পরিসরগত যুক্তি / স্থান-সংক্রান্ত যুক্তিবিন্যাস
- 👉 **Spatial relationships** ⇒ পরিসরগত সম্পর্কসমূহ
- 👉 **Special case** ⇒ বিশেষ উদাহরণ
- 👉 **Special case(s)** ⇒ বিশেষ দৃষ্টান্ত (দৃষ্টান্তসমূহ)
- 👉 **Specific result** ⇒ সুনির্দিষ্ট ফল
- 👉 **Speed** ⇒ গতি
- 👉 **Sphere** ⇒ গোলক / বলয়
- 👉 **Spring** ⇒ বসন্ত
- 👉 **Square** ⇒ বর্গ
- 👉 **Square array** ⇒ বর্গ বিন্যাস
- 👉 **Square number** ⇒ বর্গ সংখ্যা
- 👉 **Square of a difference, example: $(a-b)^2$** ⇒ পার্থক্যের বর্গফল, উদাহরণস্বরূপ: $(a-b)^2$
- 👉 **Square of a number** ⇒ সংখ্যার বর্গ
- 👉 **Square root** ⇒ বর্গমূল
- 👉 **Square root of a number** ⇒ সংখ্যার বর্গমূল
- 👉 **Square unit** ⇒ বর্গ একক / বর্গ একক
- 👉 **SSS triangle congruence** ⇒ ত্রিভুজের ত্রিবাহু সর্বসমতা / বাহু-বাহু-বাহু ত্রিভুজের সর্বসমতা
- 👉 **Standard (mathematical) notation** ⇒ প্রমিত অঙ্কপাতন
- 👉 **Standard deviation (population)** ⇒ প্রমাণ বিচ্যুতি (জনসংখ্যা)
- 👉 **Standard deviation (sample)** ⇒ প্রমাণ বিচ্যুতি (নমুনা)
- 👉 **Standard form of a number** ⇒ সংখ্যার প্রমিত রূপ
- 👉 **Standard measure** ⇒ প্রমিত পরিমাপ
- 👉 **Standard notation** ⇒ প্রমিত অঙ্কপাতন / সাধারণ চিহ্নমালা
- 👉 **Standard position (of an angle)** ⇒ প্রমিত অবস্থিতি (কোণের)

ডিজিটাল বই বা ই-বুকে বিজ্ঞাপন !বেস্ট মার্কেটিং!!

প্রথমে পড়ুন, এরপর বুঝুন, সবশেষে সিদ্ধান্ত নিন !



কেন আমাদের ই-বুক সমূহে বিজ্ঞাপন দিবেনঃ

এই মুহূর্তে গড়ে ১ লাখের বেশি মানুষ আমাদের তৈরি বাংলা বই বা ই-বুক ডাউনলোড করেন এবং পড়েন। তাদের টার্গেট করেই আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের প্রচার ও প্রসারে সফল মার্কেটিং করতে পারেন।

👉 ইবুকে বিজ্ঞাপন স্কিপ করার কোন সুযোগ নেই তাকে নেক্সট পেইজে যেতে হলে অবশ্যই বিজ্ঞাপন পেইজ স্ক্রল করেই যেতে হবে (বিজ্ঞাপনটি তার দৃষ্টিগোচর হতে বাধ্য।)

👉 ইবুকে আপনার ক্লায়েন্ট লাইফটাইমের জন্য বিজ্ঞাপন ডাউনলোড করে নিবে। অর্থাৎ আল্প খরচে দীর্ঘস্থায়ী বিজ্ঞাপন বা প্রচার...

👉 যতবার ইবুক পড়বে ততবার বিজ্ঞাপন চোখে পড়বে।

👉 ডাউনলোড ইবুক দ্বিগুণ বা ত্রিগুণ হারে ক্রমাগত অফলাইন ইউজারের কাছে শেয়ার হয়।

👉 বিজ্ঞাপনে প্রয়োজনীয় লিংক যুক্ত করতে পারবেন !!

আমাদের এই ইবুক পাবলিকেশন কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানও নয় এইটা জনসেবামূলক উদ্যোগ। মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় অনেক ইবুক প্রকাশ করে বিগত দিনগুলোতে লাখ লাখ পাঠকের মন জয় করেছে। আমাদের উদ্যোগ ও কাজকে এগিয়ে নেওয়ার জন্য আপনার প্রতিষ্ঠান কিংবা পণ্যের বিজ্ঞাপন দিয়ে আপনিও হতে পারেন আমাদের পথ চলার একান্ত সহযোগী।

নিচে লিংক সহ আমাদের বইয়ের ভিজিটর ও ডাউনলোড সংখ্যা দেখানো হলঃ

আমাদের ই-বুকের মার্কেটিং ক্ষেত্র

- 🌐 ব্লগের (www.tanbircox.blogspot.com) ⇒ ভিজিটর সংখ্যা ৬৬ লাখ,
- 📘 পেইজের (www.facebook.com/tanbir.ebooks) ⇒ ফ্যান সংখ্যা ৭.৮ লাখ,
- 👥 গ্রুপের (www.facebook.com/groups/tanbir.ebooks) ⇒ মেম্বার সংখ্যা ৬০ হাজার,
- 👤 ব্যক্তিগত (www.facebook.com/tanbir.cox) ⇒ অনুসারি ৫০ হাজার,
- 📖 অনলাইনে বই (www.slideshare.net/tanbircox/documents?order=popular) ⇒ পড়ার সংখ্যা ১.৫ লাখ,
- 👉 বইঘর অ্যাপ ⇒ ব্যবহারকারী ৭০ হাজার,
(https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cgd.ebook.boighor)

নোটঃ আমাদের ইবুক যাদের ভালোলাগে এবং যারা এই ফ্রি প্রয়োজনীয় ইবুক গুলো থেকে প্রতিনিয়ত উপকৃত হচ্ছেন! তারা আমাদের হেল্পের জন্য... আপনাদের কাছের মানুষদের (যারা প্রতিষ্ঠানের বা পণ্যের প্রচার করতে চায়) উৎসাহিত করুন এবং মার্কেটিং এর এই নতুন আইডিয়া দিন। আপনার এই সহযোগিতা আমাদের এই ইবুক প্রকাশের উদ্যোগকে সামনের দিকে এগিয়ে নিয়ে যেতে সহযোগিতা করবে। এতে আপনার মত আরও লাখে মানুষের উপকার হবে। আমরা আরও মানসম্মত ও প্রয়োজনীয় ইবুক আপনাদের জন্য প্রকাশ করতে পারবো।

ইবুকে আপনার পণ্যের বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুনঃ 01738359555

অথবা ই-মেইল করুনঃ tanbir.cox@gmail.com

অথবা ফেইসবুকে ম্যাসেজ করুনঃ www.facebook.com/tanbir.cox

- 👉 **Standard representation** ⇒ প্রমিত প্রতিনিধিত্ব
- 👉 **Standard representations** ⇒ প্রমিত প্রতিনিধিত্ব
- 👉 **Standard units** ⇒ পূর্ মত একক
- 👉 **Statistics** ⇒ পরিসংখ্যান
- 👉 **Statistics and Probability** ⇒ পরিসংখ্যান ও সম্ভাবনা
- 👉 **Stem-and-leaf plot** ⇒ কাণ্ড থেকে পাতা পর্যন্ত (শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত)
- 👉 **Step function** ⇒ ধাপ অপেক্ষক
- 👉 **Step graph** ⇒ গ্রাফকে অবলম্বন করে
- 👉 **Straight angle** ⇒ সরল কোণ
- 👉 **Straight edge** ⇒ সরল কিনার
- 👉 **Straightedge** ⇒ সরলপ্রান্ত
- 👉 **Strategies** ⇒ কৌশল
- 👉 **Strategy** ⇒ কর্মকৌশল / কৌশল
- 👉 **Strategy selection** ⇒ কৌশল নির্বাচন
- 👉 **Subset** ⇒ খণ্ড বিন্যাস / খণ্ডবিন্যাস
- 👉 **Substitute** ⇒ প্রতিকল্প / বিকল্প
- 👉 **Substitution** ⇒ প্রতিস্থা' পন
- 👉 **Substitution property** ⇒ প্রতিস্থাপন ধর্ম
- 👉 **Subtract** ⇒ বিয়োগ করা
- 👉 **Subtraction** ⇒ বিয়োগ
- 👉 **Subtraction fact** ⇒ বিয়োগের ধারণা
- 👉 **Subtraction property of equality** ⇒ সমতার বিয়োজন ধর্ম
- 👉 **Subtraction sentence** ⇒ বাক্যের পৃথকীকরণ
- 👉 **Subtraction sign** ⇒ বিয়োগ চিহ্ন
- 👉 **Subtrahend** ⇒ বিয়োজ্য
- 👉 **Sum** ⇒ সমষ্টি
- 👉 **Sum of a geometric series** ⇒ জ্যামিতিক সিরিজের যোগফল
- 👉 **Sum of an arithmetic series** ⇒ পাটীগাণিতিক সিরিজের যোগফল
- 👉 **Sum or difference formulas for** ⇒
- 👉 **Summer** ⇒ গ্রীষ্ম
- 👉 **Supplementary angles** ⇒ সম্পূরক কোণ
- 👉 **Supportive argument** ⇒ সমর্থনকারী যুক্তি
- 👉 **Surface area** ⇒ আয়তন
- 👉 **Surface area of cylinders** ⇒ সিলিন্ডারের সারফেস এরিয়া
- 👉 **Surface area of prisms** ⇒ প্রিজমের সারফেস এরিয়া
- 👉 **Survey** ⇒ জরিপ
- 👉 **Symbol** ⇒ প্রতীক
- 👉 **Symbols** ⇒ প্রতীক
- 👉 **Symbols in verbal form** ⇒ প্রতীকের মৌখিক রূপ / মৌখিক রূপের প্রতীক
- 👉 **Symbols in written form** ⇒ প্রতীকের লিখিত রূপ / লিখিত রূপের প্রতীক

- 👉 **Symmetric property of equality** ⇒ সমতার প্রতিসম প্রকৃতি
- 👉 **Symmetry** ⇒ প্রতিসাম্য
- 👉 **System of equations** ⇒ সমীকরণ প্রণালি
- 👉 **System of equations/inequalities** ⇒ সমীকরণ/অসমতার ব্যবস্থা
- 👉 **System of inequalities** ⇒ অসমতার ক্রম
- 👉 **System of linear inequalities** ⇒ একরৈখিক অসমতার পদ্ধতি
- 👉 **Systems of linear equations** ⇒ একরৈখিক সমীকরণের পদ্ধতিসমূহ
- 👉 **Table** ⇒ সারণি
- 👉 **Table of values** ⇒ মান সারণি
- 👉 **Take away** ⇒ সরিয়ে নেয়া
- 👉 **Tall/taller/tallest** ⇒ লম্বা/অধিকতর লম্বা/অধিকতম লম্বা
- 👉 **Tallies** ⇒ টালি
- 👉 **Tally mark** ⇒ মিল চিহ্ন
- 👉 **Tangent** ⇒ স্পর্শক/স্পর্শ রেখা
- 👉 **Tangent (of an angle)** ⇒ স্পর্শক (কোণের)
- 👉 **Tangent segment** ⇒ স্পর্শক খণ্ডাংশ
- 👉 **Tangent to a circle** ⇒ বৃত্ত স্পর্শক
- 👉 **Tax** ⇒ কর
- 👉 **Technical writing** ⇒ কারিগরি রচনা / প্রকরণগত লিখন
- 👉 **Technology** ⇒ প্রযুক্তি
- 👉 **Ten** ⇒ দশ
- 👉 **Ten thousands** ⇒ দশ হাজার
- 👉 **Tens** ⇒ দশের চল
- 👉 **Tens place** ⇒ দশকের ঘর
- 👉 **Tenth** ⇒ এক দশমাংশ
- 👉 **Term** ⇒ পদ, রাশি, শর্ত / শর্ত/রাশি/সম্পর্ক
- 👉 **Terminal side of an angle** ⇒ কোণের প্রান্তবাহু
- 👉 **Terminating decimal** ⇒ সসীম দশমিক
- 👉 **Terminology** ⇒ পরিভাষা / পরিভাষা-বিজ্ঞান
- 👉 **Tessellation** ⇒ বিন্যাস করা / সাধারণ আকৃতি দ্বারা কোন সমতল ভরাট করা যেখানে কোনপ্রকারের
- 👉 **Tetrahedron** ⇒ চতুঃতলক
- 👉 **Theorem** ⇒ উপপাদ্য
- 👉 **Theoretical probability** ⇒ তাত্ত্বিক সম্ভাবনা
- 👉 **Third** ⇒ তৃতীয়
- 👉 **Thirds** ⇒ এক-তৃতীয়াংশ
- 👉 **Thought process** ⇒ চিন্তনক্রিয়া
- 👉 **Thousands** ⇒ হাজার হাজার
- 👉 **Thousandths** ⇒ এক-সহস্রাংশ
- 👉 **Three** ⇒ তিন

- ৩ Three dimensional space ⇒ ত্রিমাত্রিক স্থান
- ৩ Three-digit number ⇒ তিন রাশির সংখ্যা
- ৩ Three-dimensional figure ⇒ ত্রিমাত্রিক আকৃতি
- ৩ Three-dimensional space ⇒ ত্রিমাত্রিক ক্ষেত্র
- ৩ Tiling ⇒ টাইলিং
- ৩ Time ⇒ সময়
- ৩ To challenge thinking ⇒ চিন্তা কে চ্যালেঞ্জ করা
- ৩ To clarify thinking ⇒ চিন্তা কে ব্যাখ্যা করা
- ৩ To elicit thinking ⇒ চিন্তাকে প্রকাশ করা
- ৩ To extend thinking ⇒ চিন্তাকে প্রসারিত করা
- ৩ Together ⇒ একসাথে
- ৩ Ton ⇒ টন
- ৩ Topology ⇒ ভূপ্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য ও জ্যামিতিক পরিমাপ
- ৩ Transformation ⇒ রূপান্তর / রূপান্তর/পরিবর্তন
- ৩ Transformational geometry ⇒ পরিবর্তনকারী জ্যামিতি / পরিবর্তনমূলক জ্যামিতি / রূপান্তরিক জ্যামিতি
- ৩ Transformational proof ⇒ পরিবর্তনকারী প্রমাণ / পরিবর্তনমূলক প্রমাণ
- ৩ Transformations of functions and relations ⇒ অপেক্ষক ও সম্পর্কের রূপান্তর
- ৩ Transitive property of equality ⇒ সমতার সক্রিয় প্রকৃতি
- ৩ Translate ⇒ অনুবাদ / অনুবাদ করা / রূপান্তর
- ৩ Translate (from verbal to symbolic) ⇒ রূপান্তর (কথা থেকে প্রতীকে)
- ৩ Translation ⇒ অনুবাদ / রূপান্তর
- ৩ Transversal ⇒ ভেদক
- ৩ Trapezoid ⇒ অসমস্তরাল বাহুবিশিষ্ট চতুর্ভুজ / অসমস্তরাল বাহুবিশিষ্ট চতুর্ভুজ / অসমস্তরাল বাহুবিশিষ্ট চতুর্ভুজ / অসমস্তরাল বাহুবিশিষ্ট চতুর্ভুজ
- ৩ Trial and error ⇒ ভুল এবং শুদ্ধ / সঠিক উত্তর না পাওয়া পর্যন্ত প্রচেষ্টা অব্যাহত রাখা
- ৩ Triangle ⇒ ত্রিভুজ / ত্রিভুজ
- ৩ Triangle inequality ⇒ অসম ত্রিভুজ
- ৩ Trigonometric equation ⇒ ত্রিকোণোমিতিক সমীকরণ
- ৩ trigonometric functions ⇒ ত্রিকোণোমিতিক অপেক্ষকের সংযোজন ও বিভাজন সূত্র
- ৩ Trigonometric functions ⇒ ত্রিকোণোমিতিক অপেক্ষক
- ৩ Trigonometry ⇒ ত্রিকোণোমিতি
- ৩ Trigonometry of the right triangle ⇒ সমকোণের ত্রিকোণমিতি
- ৩ Trinomial ⇒ ত্রি-দ্বিপদ / ত্রিপদ
- ৩ True/false ⇒ সত্য/মিথ্যা
- ৩ Truth value ⇒ যথাযথ মান
- ৩ Turn (rotation) ⇒ মোড় নেয়া/ক্রমান্বয়ে
- ৩ Two ⇒ দুই
- ৩ Two dimensional space ⇒ দ্বিমাত্রিক স্থান

- ৩ Two-column proof ⇒ দ্বিস্তম্ব প্রমাণ / দ্বি-স্তম্ব প্রমাণ
- ৩ Two-digit number ⇒ দুই রাশির সংখ্যা
- ৩ Two-dimensional figure ⇒ দ্বিমাত্রিক আকৃতি
- ৩ Two-dimensional space ⇒ দ্বিমাত্রিক ক্ষেত্র
- ৩ Types of representations ⇒ প্রতিনিধিত্বের প্রকারভেদ
- ৩ Undefined ⇒ অনির্গত
- ৩ Undefined terms ⇒ অনির্গত রাশিমালা
- ৩ Under ⇒ নিচে, কম
- ৩ Understand ⇒ অনুধাবন করা
- ৩ Union of sets ⇒ বিন্যাসের সংযোগ
- ৩ Unit ⇒ একক
- ৩ Unit circle ⇒ বৃত্ত ইউনিট
- ৩ Unit fraction ⇒ একক ভগ্নাংশ
- ৩ Unit fractions ⇒ একক ভগ্নাংশসমূহ
- ৩ Univariate ⇒ একমুখী চলক/পরিবর্তনশীল রাশি
- ৩ Univariate data ⇒ একমাাত্রিক উপাত্ত
- ৩ Universal set ⇒ সর্বজনীন বিন্যাস
- ৩ Unlike denominators ⇒ অসাদৃশ হরসমূহ / বিষম হর
- ৩ Unlikely ⇒ হয়না
- ৩ Use manipulatives ⇒ পরিচালনার কৌশল ব্যবহার
- ৩ Valid ⇒ বৈধ
- ৩ Valid approach ⇒ সিদ্ধ পদ্ধতি / সিদ্ধ পন্থা
- ৩ Valid argument ⇒ সঙ্গত যুক্তি
- ৩ Validity ⇒ ন্যায্যতা / বৈধতা
- ৩ Validity of sample methods ⇒ নমুনা পদ্ধতির সিদ্ধতা
- ৩ Value ⇒ মূল্য/মান
- ৩ Variable ⇒ চলক/পরিবর্তনশীল রাশি / রাশি
- ৩ Variance (population) ⇒ বিভিন্নতা (জনসংখ্যা)
- ৩ Variance (sample) ⇒ বিভিন্নতা (নমুনা)
- ৩ Vector ⇒ ভেক্টর / ভেক্টর রাশি, যার একই সাথে পরিমাণ ও অভিমুখ্যতা রয়েছে / সদিশ বা ভেক্টর রাশি, যার একই সাথে পরিমাণ ও অভিমুখ্যতা রয়েছে
- ৩ Venn diagram ⇒ বিন্যস্ত নকশা/রেখাচিত্র / বৃত্ত লেখচিত্র
- ৩ Verbal explanation ⇒ মৌখিক ব্যাখ্যা
- ৩ Verbal expression ⇒ কথায় প্রকাশ / মৌখিক অভিব্যক্তি বা প্রকাশ / মৌখিক অভিব্যক্তি
- ৩ Verbal form ⇒ মৌখিক রূপ বা প্রকাশ
- ৩ Verbal form of reasoning ⇒ যুক্তির কথ্য রপ
- ৩ Verbal language ⇒ কথ্য ভাষা
- ৩ Verbal process ⇒ মৌখিক প্রক্রিয়া
- ৩ Verbal sentence ⇒ বাক্য / মৌখিক বাক্য

👉 **Verbal symbols** ⇒ মৌখিক প্রতীক

👉 **Verbally** ⇒ মৌখিকভাবে

👉 **Verify** ⇒ সত্যতা যাচাই করা

👉 **Verify claims of others** ⇒ অন্যদের দাবি যাচাই / অন্যের দাবি পত্র াণিত করা

👉 **Verify results** ⇒ ফল যাচাই / ফলের নির্ভুলতা প্রমাণ

👉 **Vertex** ⇒ শীর্ষ

👉 **Vertical** ⇒ উল্লম্ব

👉 **Vertical angles** ⇒ শীর্ষকোণ

👉 **Vertical line** ⇒ উল্লম্ব রেখা

👉 **Vertical line test** ⇒ উল্লম্ব রেখা পরীক্ষা / উল্লম্বরেখা পরীক্ষা

👉 **Vertical lines** ⇒ উল্লম্বরেখা

👉 **Vertices** ⇒ শীর্ষ র্

👉 **Viable argument** ⇒ সক্ষম যুক্তি

👉 **Viable options (inequalities)** ⇒ সক্ষম বিকল্প (মৌলিক অসমতাসমূহ)

👉 **Visualization** ⇒ চিত্র স্ফুটন / চিত্রস্ফুটন / প্রত্যক্ষীকরণ

👉 **Volume** ⇒ ঘনত্ব / ঘনফল / বস্তুর পরিমাণ, আয়তন / মোট পরিমাণ

👉 **Volume of a cylinder** ⇒ সিলিন্ডারের ঘনত্ব

👉 **Volume of a prism** ⇒ প্রিজমের ঘনত্ব

👉 **Week** ⇒ সপ্তাহ

👉 **Whole** ⇒ পূর্ণ

👉 **Whole number** ⇒ পূর্ণ সংখ্যা

👉 **Whole numbers** ⇒ পূর্ণ সংখ্যাসমূহ

👉 **Whole unit** ⇒ পূর্ণ একক

👉 **Width** ⇒ প্রস্থ

👉 **Winter** ⇒ শীত

👉 **Work backwards** ⇒ সূচনায় প্রত্যাবর্তন / সূচনার দিকে অগ্রসর হওয়া

👉 **Write an equation** ⇒ সমীকরণ গঠন করা / সমীকরণ তৈরি

👉 **Written explanation** ⇒ লিখিত ব্যাখ্যা

👉 **Written form of reasoning** ⇒ যুক্তির লিখিত রূপ

👉 **Written language** ⇒ লিখিত ভাষা

👉 **Written representations** ⇒ লিখিত পির তনিধিত ;

👉 **Written symbols** ⇒ লিখিত প্রতীক

👉 **X-axis** ⇒ এক্স অক্ষরেখা

👉 **X-intercept** ⇒ এক্স স্পর্শমাত্রা

👉 **Y - intercept** ⇒ ওয়াই স্পর্শমাত্রা

👉 **Yard (yd)** ⇒ গজ

👉 **Y-axis** ⇒ ওয়াই অক্ষরেখা

👉 **Year** ⇒ বছর

👉 **Y-intercept** ⇒ ওয়াই স্পর্শমাত্রা / ওয়াইস্পর্শমাত্রা

👉 **Z-axis** ⇒ জেড অক্ষরেখা

👉 Zero ⇒ শূন্য

👉 Zero as the identity element in addition ⇒ যোগের শূন্য পরিচিতি

👉 Zero of a function ⇒ অপেক্ষকের শূন্য

👉 Zero product property ⇒ শূন্যের গুণফল ধর্ম

👉 Zero property of addition ⇒ যোগের শূন্য ধর্ম

👉 Zero property of multiplication ⇒ গণনের শূন্য ধর্ম / গুণনের শূন্য ধর্ম

মুদ্রা: নেটের বিভিন্ন উৎস থেকে সংগৃহীত।

Tanbir Ahmad Razib

📞 Mobile: 01738 -359 555 (Viber, Whatsapp & imo Available)

📞 Skype: tanbir.cox

✉ E-Mail: tanbir.cox@gmail.com

T@NBIR

👤 Id: www.facebook.com/tanbir.cox

📖 Page: www.facebook.com/tanbir.ebooks

👥 Groups: www.facebook.com/groups/tanbir.ebooks

🌐 Web: www.tanbircox.blogspot.com

📖 Live book: www.slideshare.net/tanbircox

I share new interesting & Useful Bangla e-books(pdf) everyday on my facebook page & website . Keep on eye always on my [facebook page](http://www.facebook.com/tanbir.cox) & [website](http://www.tanbircox.blogspot.com) & update ur knowledge. If You think my e-books are useful , then please share & Distribute my e-book on Your facebook & personal blog .

The Ultimate eBooks, Software, Windows and Tutorial Collection

Simply the Easiest Way to Learn

আমার আট বছরে সংগ্রহ করা বাংলা ই-বুক বা পিডিএফ বই, সফটওয়্যার ও টিউটোরিয়াল কালেকশন..! আমার এই বিশাল কালেকশনের আপনাদের জন্য খুব ইম্পরট্যান্ট কিছু সংগ্রহ ক্যাটাগরি আকারে সাজিয়ে আপনাদের জন্য উপস্থাপন করলাম ... আপনাদের জন্য করা আমার কালেকশনের ক্ষেত্রে একটাই কথা বলতে পারি ... আপনি এখানে ডিলিট করার মত কোন ফাইল খুজে পাবেন না ... অর্থাৎ প্রত্যেকটি ফাইলই আপনার প্রয়োজন হবে ... এবং প্রত্যেকটি ফাইল সংগ্রহে রাখতে বাধ্য হবেন কারণ প্রত্যেকটি ফাইল আপনার কাজে লাগবে... আপনার কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি নির্ভর জীবনের সব চাহিদা পূর্ণ করবে এই ফাইলগুলো।

এত সময় ব্যয় করে করা এই বিশাল সংগ্রহ দিয়ে আমি কি করব? আমি মরে গেলেই সব শেষ আমার কাছের কিছু মানুষ তা পাবে...! তাই চিন্তা করলাম এই সংগ্রহ গুলো সাধারণ মানুষের কাছে শেয়ার করে দিতে হবে ...। এই জন্য অপেক্ষাকৃত ছোট সাইজের ফাইল গুলো আপলোড করে আমার [শুপেইজে](#), [শুগ্রুপে](#) ও [শুওয়েবসাইটে](#) শেয়ার করে দিচ্ছি। কিন্তু বড় সাইজের ইম্পরট্যান্ট ফাইল গুলো কি করব? আমি কষ্ট করে আপলোড করে দিলেও বাংলাদেশের ধীর গতির ইন্টারনেট সার্ভিসের জন্য সবার পক্ষে এই ফাইল গুলো ডাউনলোড করা প্রায় অসম্ভব ...!!

তাই বাংলাদেশের সব একালার মানুষের কথা চিন্তা করে এই সংগ্রহ গুলো ক্যাটাগরি আকারে ডিভিডি (DVD) করে সবার মাঝে ছড়িয়ে দেওয়ার চিন্তা করলাম ... এতে করে সবার কষ্ট, সময় ও মেগাবাইট বাঁচবে ... এবং গোছানো আকারে পাবে ...। সবচেয়ে বড় কথা হলো এই গুলো আপনাদের অনেক উপকারেও আসবে ... একটা কথা মনে রাখবেন

“আমার করা বাংলা ই-বুক গুলো বাদে অন্য সব ফাইল হতো আপনি নেটে খোঁজা খুজি করে পাবেন, কিন্তু আপনাকেও আমার মত সময় ও নেট এমবি নষ্ট করতে হবে কিন্তু আপনাদের সেই সময় ও সুযোগ নাও থাকতে পারে ”

আপনারা সামান্য একটু সময় ব্যয় করে, শুধু এক বার নিচের লিংকে ক্লিক করে এই DVD গুলোর মধ্যে অবস্থিত বই ও সফটওয়্যার এর নাম সমূহের উপর চোখ বুলিয়ে নিন।” তাহলেই বুঝে যাবেন কেন এই DVD গুলো আপনার কালেকশনে রাখা দরকার! আপনার আজকের এই ব্যয়কৃত সামান্য সময় ভবিষ্যতে আপনার অনেক কষ্ট লাঘব করবে ও আপনার অনেকে সময় বাঁচিয়ে দিবে।

বিশ্বাস করুন আর নাই করুন:- “*বিভিন্ন ক্যাটাগরির এই DVD গুলোর মধ্যে দেওয়া বাংলা ও ইংলিশ বই, সফটওয়্যার ও টিউটোরিয়াল এর কালেকশন দেখে আপনি হতবাক হয়ে যাবেন!*”

আপনি যদি বর্তমানে কম্পিউটার ব্যবহার করেন ও ভবিষ্যতেও কম্পিউটার সাথে যুক্ত থাকবেন তাহলে এই ডিভিডি গুলো আপনার অবশ্যই আপনার কালেকশনে রাখা দরকার.....

মোট কথা আপনাদের কম্পিউটারের বিভিন্ন সমস্যার চিরস্থায়ী সমাধান ও কম্পিউটারের জন্য প্রয়োজনীয় সব বই, সফটওয়্যার ও টিউটোরিয়াল এর সার্বিক সাপোর্ট দিতে আমার খুব কার্যকর একটা উদ্যোগ হচ্ছে এই ডিভিডি প্যাকেজ গুলো ...

কম্পিউটার ও মোবাইল এইডেড লার্নিং ডিভিডি কার্যক্রম এর মাধ্যমে সফটওয়্যার, টিউটোরিয়াল ও এইচডি পিকচার নির্ভর ই-বুকের সহযোগিতায় পাঠ্য বিষয়কে সহজ এবং পাঠদান প্রক্রিয়াকে অংশগ্রহণমূলক ও আনন্দদায়ক করা। কিছু বিষয়ের পাঠ্যপুস্তকের বেশ কিছু অধ্যায়/পাঠ শিক্ষার্থীর বুঝার জন্য বেশ কঠিন। এমনকি এ ধরনের বিষয়ে শিক্ষার্থীদের ধারণা স্পষ্ট করতে শিক্ষকদেরও শত চেষ্টাসত্ত্বেও সম্ভব হয় না। এমন পরিস্থিতিতে শিক্ষাদান প্রক্রিয়ায় শিক্ষকদের এবং শিক্ষার্থীদের সহায়তা করতে আমি কম্পিউটার ও মোবাইলকে কে শিক্ষার সাথে সম্পৃক্ত করে ২০১১ সাল থেকে এই ডিভিডি কার্যক্রম শুরু করি। এই ডিভিডি এর শিক্ষাসফটওয়্যার ও ই-বুক গুলো শিক্ষকদের পাঠদান সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং শিক্ষার্থীদের শিক্ষালাভ অধিকতর আনন্দদায়ক হিসাবে গড়ে তোলাই আমার একমাত্র উদ্দেশ্য।

এই ডিভিডি ফাইল গুলো শ্রেণিকক্ষে পাঠদান ও স্ব-শিক্ষণ উভয় ক্ষেত্রেই ব্যবহার উপযোগী ও কার্যকর। এই বই ও সফটওয়্যার সমূহ শিক্ষার্থীদের জন্য জটিল বিষয়কে সহজে বোধগম্য করতে সহায়তা করে। এবং পড়ালেখায় অধিকতর আনন্দদায়ক মনযোগ-আকর্ষক করে।

আমার আসল উদ্দেশ্য হল সকল স্টুডেন্ট ও টিচারকে কম্পিউটার ও মোবাইল প্রযুক্তির সম্পৃক্তকরণ এবং গ্রামের শিক্ষার্থী ও শিক্ষকদের প্রযুক্তিবান্ধব করা এবং একটা বিষয় ক্লিয়ার করে বুঝিয়ে দেওয়া যে প্রযুক্তি শিক্ষাকে আনন্দদায়ক করে এবং জ্ঞান অর্জনের প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধি করে ...

নিচের লিংকে DVD গুলো সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্য দেওয়া আছে: www.fb.com/tanbir.cox/notes
www.facebook.com/tanbir.ebooks/posts/777596339006593

অথবা, এখানে [শু ক্লিক করুন](#) অথবা, এখানে [শু ক্লিক করুন](#) অথবা, এখানে [শু ক্লিক করুন](#)

সুন্দর ভাবে বুঝার জন্য নিচের যে একটি লিঙ্ক থেকে ই-বুন্টি ডাউনলোড করে নিন...

অনলাইনে পড়তে বা লাইভ প্রিন্টিউ [শু](#) দেখতে: এখানে [শু ক্লিক করুন](#)

↓ ডাউনলোড লিংক: এখানে [শু ক্লিক করুন](#), অথবা এখানে [শু ক্লিক করুন](#), অথবা এখানে [শু ক্লিক করুন](#)

এই ডিভিডি গুলো সম্পর্কে কোন কিছু বুঝতে সমস্যা হলে অথবা আরো বিস্তারিত তথ্য জানার জন্য আমার সাথে ...

[শু](#) ফেসবুক: www.facebook.com/tanbir.cox [ই-মেইল: tanbir.cox@gamil.com](mailto:tanbir.cox@gamil.com)

➔ মোবাইল: +88 01738359555 এর মাধ্যমে যোগাযোগ করতে পারেন ...

এখানে শুধু ডিভিডি গুলোর নাম দেওয়া হল বিস্তারিত তথ্যের জন্য লিংকে ক্লিক করুন

E-Educational Disc A-Z Educational eBooks & Software (প্রয়োজনীয় শিক্ষামূলক

বাংলা বই ও সফটওয়্যার) বিস্তারিত তথ্যের জন্য: এখানে ক্লিক করুন অথবা এখানে ক্লিক করুন

E-Edu 01 BCS & Bank (বিসিএস, ব্যাংক ও স্পোকেন ইংলিশ এর সব বাংলা বই)

E-Edu 02 Educational Soft (প্রয়োজনীয় শিক্ষামূলক সফটওয়্যার)

E-Edu 03 Advanced Dictionary (ছবি ও উচ্চারণ সহ ডিকশনারি)

E-Edu 04 Spoken Software (ইংলিশ স্পোকেন শেখার জন্য অসাধারণ সফটওয়্যার)

E-Edu 05 Rosetta Stone-Learn to Speak English (খুব সহজে ইংলিশ শিখার জন্য)

E-Edu 06 Educational Soft v2 (শিক্ষামূলক সফটওয়্যার)

E-Educational Disc Spoken English & English Grammar Tutorial with Bangla(এইচডি

এনিমেশন নির্ভর বাংলা টিটোরিয়াল) বিস্তারিত তথ্যের জন্য: এখানে ক্লিক করুন অথবা এখানে ক্লিক করুন

E-Edu 07 Learn to Speak English with Bangla(বাংলা অডিও ও ভিডিও টিটোরিয়াল)

E-Edu 08 Spoken English Video (এক্সকলুসিভ স্পোকেন ইংলিশ টিটোরিয়াল)

E-Edu 09 English Grammar Video (সহজে ইংলিশ গ্রামার শিখার টিটোরিয়াল)

E-Edu 10 English Today 26 DVD (এইচডি এনিমেশন নির্ভর টিটোরিয়াল)

E-Edu 14 eBooks with Audio (অডিও নির্ভর বই)

E-Edu 22 Excercises & Fitness (ব্যায়াম এর বই ও টিটোরিয়াল)

E-education Disc 3D Visual eBooks with full HD Picture (স্টুডেন্টদের জন্য মাল্টিমিডিয়া

নির্ভর এইচডি পিকচার বই ও সফটওয়্যার) বিস্তারিত:- এখানে ক্লিক করুন অথবা এখানে ক্লিক করুন

এই ৩ডি বইগুলো পড়া লাগবে না জাস্ট চোখ বুলালেই অনেক কিছু শিখতে পারবে...এই বই ও সফটওয়্যার গুলো কেমন তা জানতে বেশি কিছু করা লাগবে না জাস্ট ফাইলের নাম কপি করে গুগলে পিকচার সার্চ দিন সব উত্তর পেয়ে যাবেন ... অথবা google গিয়ে DK Publication লিখে Image সার্চ দিন ...

আপনার ছেলেদের মোবাইলে ,ট্যাবে বা ল্যাপটপে এই বই গুলো ওপেন করে দিয়ে তাকে ছবি দেখতে বলুন তাতেই সে অনেক কিছু শিখতে পারবে ... আর সফটওয়্যার গুলো তো গেইমের মত করে পড়ালেখা করা হবে ...

এই বইগুলো পড়ার জন্য আপনাকে ভালো ইংলিশ জানা লাগবে না ... কারণ এই বই গুলোতে সবকিছু 3D কালার ছবি ও ইনডিকেটর দিয়ে বুঝিয়ে দেওয়া হয়েছে এই গুলোকে বলা হয় ভিজুয়াল ই-বুক, উন্নত দেশ গুলতে বাচ্চাদের এই বইগুলো পড়ানো হয় যাতে যে কোন বিষয় সম্পর্কে খুঁত ভালো ভাবে জানতে পারে ...আর শিক্ষকদের তো এই বইগুলো সবচেয়ে বেশি প্রয়োজন কারণ ক্লাস প্রেজেন্টেশনের সব ছবি এখন থেকে সংগ্রহ করতে পারবেন ...

E-Edu 11 Cheldrian & student (স্টুডেন্টদের জন্য মাল্টিমিডিয়া নির্ভর বই ও সফটওয়্যার)

E-Edu 12 3D Visual eBooks with full HD Picture (এইচডি ছবি নির্ভর বই)

E-Edu 13 important e-Books (গুরুত্বপূর্ণ শিক্ষামূলক বাংলা বই)

E-Edu 20 Britannica v15 ultimate (ব্রিটানিকা বিশ্বকোষ সফটওয়্যার)

E-Edu 21 Microsoft Encarta 9 (এনকার্টা বিশ্বকোষ সফটওয়্যার)

বাংলাদেশের বিখ্যাত লেখকদের জনপ্রিয় বাংলা গল্প ও উপন্যাস সমগ্র [৩০০০+ বাংলা ই-বুক কালেকশন]

+বাংলা অনুবাদকৃত বই +সব সমগ্র কালেকশন বিস্তারিত: এখানে ক্লিক করুন অথবা এখানে ক্লিক করুন

E-Edu 15 Best Bangla eBooks (পৃথিবীর বিখ্যাত সব বাংলা বই ও সমগ্র কালেকশন)

E-Edu 16 Islamic eBooks & soft (ইসলামিক সফটওয়্যার ও ই-বুক)

E-Edu 17 Bangla 2000+ eBooks v 1 (২০০০+ বাংলা উপন্যাস)

E-Edu 18 Bangla Thriller & Comic eBooks (বাংলা রহস্য উপন্যাস সিরিজ)

Genuine -Windows Xp Sp3 & Windows 7, 8.1, 10 Pro & Ultimate 64 & 32 bit ও

Driver Pack Solution 16 এর DVD+৩০০ টি বাংলা বই

(প্যাচ ও এন্টিভেটর বিহীন কোর উইন্ডোজ , জেনুইন এর মত সিকুরিটি সার্ভিস পাবেন + এর সাথে উইন্ডোজ এর জন্য খুব গুরুত্বপূর্ণ সব সফটওয়্যার আলাদা ফোল্ডার আকারে ডিভিডি তে দেওয়া আছে)

বিস্তারিত তথ্যের জন্য: এখানে ক্লিক করুন অথবা এখানে ক্লিক করুন

OS 01 (Windows XP sp3 Genuine) (এক্সপি সার্ভিস প্যাক ৩)

OS 02 (Windows 7 Ultimate 32 & 64 bit Genuine) উইন্ডোজ ৭ ৩২ ও ৬৪ একসাথে

OS 03 (Windows 8.1 Pro) (উইন্ডোজ ৮.১ প্রো কোর এডিশন)

OS 04 (Windows 10 Home, Enterprise & Pro-Core 32 & 64 bit)

OS 05 (All windows Driver Pack Solution v15.4)সব পিসি এর সব ড্রাইবার প্যাক

OS 06 (All Live OS - Xp, Zorin 9, Ubuntu 14.4 & Linux) লাইব ওএস

OS 07 (Zorin Live 9 Ultimate 64) লাইব এক্সকলুসিভ অপারেটিং সিস্টেম

100% Computer Security & Speed up [আপনার কম্পিউটারকে রাখুন ১০০% ভাইরাস মুক্ত ও বৃদ্ধি করুন আপনার কম্পিউটারের গতি] বিস্তারিত: [এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Office & Documents Software Collection DVD [আপনার আফিসিয়াল যাবতীয় কাজের জন্য দরকারি সব সফটওয়্যার] বিস্তারিত তথ্যের জন্য: [এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Design , Graphics & Photo Editing DVD [হয়ে যান সেরা ডিজাইনার] প্রয়োজনীয় ফুল ভার্সন সফটওয়্যার , ভিডিও টিউটোরিয়াল ও বাংলা] বিস্তারিতঃ-[এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Internet & Web programming DVD[প্রয়োজনীয় ফুল ভার্সন সফটওয়্যার , ভিডিও টিউটোরিয়াল ও বাংলা বই] বিস্তারিতঃ-[এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Mobile Utility soft & Application DVD [মোবাইল জন্য (1000+) বাংলা শিক্ষণীয় অ্যাপ্লিকেশান ও ৩০০+ মোবাইল ভার্সন বাংলা বই] বিস্তারিতঃ-[এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Multimedia & Windows Style[কম্পিউটার এর জন্য দরকারি সব মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার ও উইন্ডোজ কে সুন্দর দেখানোর জন্য সব সফটওয়্যার] বিস্তারিতঃ-[এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

A-Z Bangla & English Complete Video Tutorial (200 জিবি সম্পূর্ণ টিউটোরিয়াল, ৫০০০ ভিডিও ক্যাটাগরি আকারে সাজানো) বিস্তারিতঃ-[এখানে ক্লিক করুন](#) অথবা [এখানে ক্লিক করুন](#)

Educational Bangla & English Video Tutorial Folders: 149; Files: 3168; Size: 54 GB

Graphics Bangla & English Tutorial Size: 22.67 GB , 214 folders

MS Office Bangla & English Tutorial Size: 13.14 GB , 266 folders

Autocad & 3D Max bangla & English Tutorial Size: 17.40 GB , 129 folders

Computer Hardware Bangla & english Tutorial Size: 2.78 GB ,12 folders

Networking & CCNA Bangla & English Tutorial Size: 2.18 GB ,15 folders

Online Income & SEO Size: 8.07 GB ,Contents: 308 files, 53 folders

Programming Bangla & english Tutorial Size: 23 GB , 1,105 folders

Web Programming Bangla & English Tutorial Size: 42.18 GB , 1,792 folders

Web Programming Bangla Tutorial Size: 8.74 GB PHP A-Z Bangla Tuotorial Size: 7.04 GB

WordPress Complete Bangla Tuotorial Size: 1.15 GB A-Z PHP English Essential Training Size: 6.24 GB

A-Z Wordpress English Essential Training Size: 4.28 GB Complete Web Developer Course Size: 7 GB

Web Programming English Tutorial Advance Size: 6.78 GB