

2016

GENERAL MATHEMATICS

Full Marks : 80

Pass Marks : 24

Time : Three hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions.*

Take $\pi = \frac{22}{7}$ wherever necessary.

প্রয়োজন অনুসরি $\pi = \frac{22}{7}$ ল'বা।

প্রয়োজন অনুসারে $\pi = \frac{22}{7}$ নেবে।

Contd.

SECTION-A

Question numbers 1 to 12 carry 1 mark each.

প্রশ্ন নম্বর 1 ব পৰা 12 লৈ প্ৰত্যেকতে মূল্যাংক 1

প্রশ্ন নম্বর 1 থেকে 12 পৰ্যন্ত প্ৰত্যেকটিতে মূল্যাংক 1

1. If L.C.M. $(91, 26) = 182$, then H.C.F. $(91, 26) =$

যদি ল. সা. ও $(91, 26) = 182$, তেও়িয়া গ.স.উ $(91, 26) =$

যদি ল. সা. ও $(91, 26) = 182$, তখন গ.স.উ $(91, 26) =$

- (a) 13
- (b) 26
- (c) 7
- (d) 9

2. According to Euclid's Division Lemma, given two positive integers 'a' and 'b', there exist unique integers 'q' and 'r' such that —

ইউক্লিডৰ বিভাজন প্ৰয়োগিকা যতে দুটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা 'a' আৰু 'b' দিয়া থাকিলে এনে দুটি অধিতীয় অখণ্ড সংখ্যা 'q' আৰু 'r' থাকিব যাতে —

ইউক্লিডৰ বিভাজন প্ৰয়োগিকা যেখানে দুটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা 'a' এবং 'b' দেওয়া থাকলে এনে দুটি অধিতীয় অখণ্ড সংখ্যা 'q' এবং 'r' থাকবে সেখানে —

- (a) $a = bq + r$, $0 < r < b$
- (b) $a = bq + r$, $0 \leq r \leq b$
- (c) $a = bq + r$, $0 \leq r < b$
- (d) $a = bq + r$, $0 < r \leq b$

3. If the graph of the polynomial $y = f(x)$ intersects X -axis at two points, then number of zeros of $f(x)$ is — 1

যদি $y = f(x)$ বহুপদ বাণিজোর লেখচিত্রে X -অক্ষকে দুটা বিন্দুতে ছেদ করে তেন্তে $f(x)$ -এর শূন্যবস্থার সংখ্যা হ'ব —

যদি $y = f(x)$ বহুপদ রাশিটির লেখচিত্র X -অক্ষকে দুটি বিন্দুতে ছেদ করে তাহলে $f(x)$ -এর শূন্যবস্থার সংখ্যা হবে —

(a) 0

(b) 3

(c) 1

(d) 2

4. One root of a quadratic equation is 2 and sum of the two roots is 0, the equation is — 1

এটা দিঘাত সমীকরণের এটা মূল 2 আর মূল দুটির যোগফল 0, সমীকরণটো হ'ব —

একটি দিঘাত সমীকরণের একটি মূল 2 এবং মূল দুটির যোগফল 0, সমীকরণটি হবে —

(a) $x^2 + 4 = 0$

(b) $x^2 - 4 = 0$

(c) $4x^2 - 1 = 0$

(d) $x^2 - 2 = 0$

5. $\triangle ABC$ is an isosceles triangle in which $\angle C = 90^\circ$. If $AC = 6\text{ cm}$, then $AB =$ 1

ABC এটা সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যাতে $\angle C = 90^\circ$. যদি $AC = 6$ ছেমি, তেতিয়া $AB =$

ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ যেখানে $\angle C = 90^\circ$. যদি $AC = 6$ সে.মি., তাহলে $AB =$

(a) $6\sqrt{2} \text{ cm}$ (ছেমি.) (সে.মি.)

(b) 6 cm (ছেমি.) (সে.মি.)

(c) $2\sqrt{6} \text{ cm}$ (ছেমি.) (সে.মি.)

(d) $4\sqrt{2} \text{ cm}$ (ছেমি.) (সে.মি.)

6. The mid-point of the line segment joining the points $(-6, 5)$ and $(-2, 3)$ is $\left(\frac{a}{3}, 4\right)$, then $a =$ 1

$(-6, 5)$ আৰু $(-2, 3)$ বিন্দু সংযোগী রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু $\left(\frac{a}{3}, 4\right)$ হ'লে, a -ৰ মান হ'ব =

$(-6, 5)$ এবং $(-2, 3)$ বিন্দু সংযোগী রেখাখণ্ডের মধ্যবিন্দু $\left(\frac{a}{3}, 4\right)$ হ'লে, a -ৰ মান হ'ব =

(a) -4

(b) -12

(c) 12

(d) -6

7. Value of $\sin \theta \cos(90^\circ - \theta) + \cos \theta \sin(90^\circ - \theta)$ is — 1

$\sin \theta \cos(90^\circ - \theta) + \cos \theta \sin(90^\circ - \theta)$ বর্মান হ'ব —

$\sin \theta \cos(90^\circ - \theta) + \cos \theta \sin(90^\circ - \theta)$ -এর মান হবে —

(a) -1

(b) 0

(c) 1

(d) 2

8. If the altitude of the sun is at 60° , then the height of the vertical tower that will cast a shadow of length 30 m is — 1

সূর্যৰ উন্নতি 60° হ'লে, 30 মি দৈর্ঘ্যৰ ছায়া উৎপন্ন কৰা উলম্ব স্তুপ এটাৰ উচ্চতা হ'ব —

সূর্যৰ উন্নতি 60° হলে, 30 মি দৈর্ঘ্যৰ ছায়া উৎপন্ন কৰা একটি উলম্ব স্তুপৰ উচ্চতা হবে —

(a) 15 m (মি.) (মি.)

(b) $\frac{30}{\sqrt{3}}\text{ m}$ (মি.) (মি.)

(c) $15\sqrt{2}\text{ m}$ (মি.) (মি.)

(d) $30\sqrt{3}\text{ m}$ (মি.) (মি.)

9. If the circumference of a circle is 44 cm , then its area is —

এটা বৃক্ষের পরিধি 44 ছেমি. হলে, ইয়াৰ কালি হ'ব —

একটি বৃক্ষের পরিধি 44 সে.মি. হলে, এৰ কালি হবে —

(a) 276 cm^2 (ছেমি. 2) (সে.মি. 2)

(b) 44 cm^2 (ছেমি. 2) (সে.মি. 2)

(c) 176 cm^2 (ছেমি. 2) (সে.মি. 2)

(d) 154 cm^2 (ছেমি. 2) (সে.মি. 2)

10. The volumes of two spheres are in the ratio $64 : 27$. The ratio of their surface area is —

দুটা গোলকৰ আয়তনৰ অনুপাত $64 : 27$ । সিইতৰ পৃষ্ঠকালিৰ অনুপাত হ'ব —

দুটি গোলকেৰ আয়তনেৰ অনুপাত $64 : 27$ । তাদেৱ পৃষ্ঠকালিৰ অনুপাত হবে —

(a) $1 : 2$

(b) $2 : 3$

(c) $9 : 16$

(d) $16 : 9$

11. The median and mode of a data are 33 and 45 respectively. Then its mean is —

1

এটা তথ্যের মধ্যম আৰু বহুলক যথাক্রমে 33 আৰু 45 হ'লে, মাধ্য হ'ব —

একটি তথ্যের মধ্যম এবং বহুলক যথাক্রমে 33 এবং 45 হলে, মাধ্য হবে —

(a) 30

(b) 33

(c) 27

(d) 35

12. A number is selected from the first 100 natural numbers. The probability that the number is divisible by 7 is —

1

প্রথম 100টা স্বাভাবিক সংখ্যার পৰা এটা সংখ্যা লোৱা হ'ল। সংখ্যাটো 7-ৰে বিভাজ্য হোৱাৰ সন্তুষ্টি হ'ল —

প্রথম 100টি স্বাভাবিক সংখ্যা থেকে একটি সংখ্যা নেওয়া হ'ল। সংখ্যাটি 7 দ্বাৰা বিভাজ্য হওয়াৰ সন্তুষ্টি হলো —

(a) $\frac{7}{50}$

(b) $\frac{11}{100}$

(c) $\frac{1}{7}$

(d) $\frac{13}{100}$

SECTION-B

13. Prove that $3 + 2\sqrt{5}$ is irrational.

প্রমাণ করা যে $3 + 2\sqrt{5}$ অপরিমেয়।

প্রমাণ করো যে $3 + 2\sqrt{5}$ অমূলদ।

14. Find the 20th and 25th terms of the AP : 3, 8, 13, 18,

সমান্তর প্রগতি 3, 8, 13, 18,-র 20তম আৰু 25তম পদ দুটা উলিওৱা।

সমান্তরের প্রগতি 3, 8, 13, 18,-এর 20তম এবং 25তম পদ দুটি বের করো।

15. Find the value of k , if the following points are collinear :

তলৰ বিন্দু কেইটা একৰেখীয় হ'লে k -ৰ মান উলিওৱা :

নিচের বিন্দুগুলি একৰেখীয় হলে k -এর মান বের করো :

$$(7, -2), (5, 1), (3, k)$$

16. Given $\sin A = \frac{3}{4}$, find $\cos A, \tan A, \cot A$ and $\sec A$.

দিয়া আছে $\sin A = \frac{3}{4}$, $\cos A, \tan A, \cot A$ আৰু $\sec A$ উলিওৱা।

দেওয়া আছে $\sin A = \frac{3}{4}$, $\cos A, \tan A, \cot A$ এবং $\sec A$ বের করো।

17. Prove that :

প্রমাণ করা যে :

প্রমাণ করো যে :

$$\frac{\cos A}{1 + \sin A} + \frac{1 + \sin A}{\cos A} = 2 \sec A$$

18. Show that —

দেখুওৱা যে —

দেখাও যে —

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\sec 30^\circ + \cos 60^\circ + \cot 45^\circ} = \frac{43 - 24\sqrt{3}}{11}$$

19. A lot consists of 144 ballpens of which 20 are defective and the others are good. Nila will buy a pen if it is good, but will not buy if it is defective. The shopkeeper draws one pen at random and gives to her. What is the probability that

- (i) She will buy it ?
(ii) She will not buy it ?

144টা বলপেন থকা এক মুঠা বলপেনত 20টা বলপেন বেয়া আছে আৰু বাকীবোৰ ভাল। নীলাই এটা কলম কিনিব যদিহে ই ভাল হয় আৰু বেয়া হ'লে নিকিনে। দোকানীয়ে যাদৃচিক ভাবে এটা কলম আনিলে আৰু তাইক দিলে। সম্ভাবিতা কি যাতে

- (i) তাই এইটো কিনে ?
(ii) তাই এইটো নিকিনে ?

144 টি বলপেনের একটি মুঠোয় 20 টি বলপেন খারাপ এবং অবশিষ্টগুলো ভাল। নীলা একটি বলপেন কিনবে যদি সেটি ভাল হয় এবং খারাপ হলে কিনবে না। দোকানদার অনিচ্ছাকৃতভাবে তাকে একটি বলপেন দিল। এর নিশ্চয়তা কি যে

- (i) সে এটি কিনবে?
- (ii) সে এটি কিনবে না?

SECTION-C

20. Obtain all other zeros of $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$, if two of its zeros are $\sqrt{2}$ and $-\sqrt{2}$.

$2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ বা কী আটাইবোর শূন্য উলিওরা, যদি ইয়ার দুটা শূন্য $\sqrt{2}$ আর $-\sqrt{2}$ হয়।

$2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ এর অবশিষ্ট সবগুলো শূন্য বের করো, যদি এর দুটি শূন্য $\sqrt{2}$ এর $-\sqrt{2}$ হয়।

21. Solve the following pair of linear equations

তলোর বৈধিক সমীকরণযোৰ সমাধান কৰো।

নিচের বৈধিক সমীকরণযোৰ সমাধান কৰো।

$$4x + 9y = 5, \quad 3x - 5y = 39$$

22. Find the roots of the following equation :

তলৰ সমীকৰণটোৱ মূল নিৰ্ণয় কৰা :

নিচেৰ সমীকৰণটিৱ মূল নিৰ্ণয় কৰো :

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

23. Find the nature of the roots of the following quadratic equation. If the real roots exist, find them.

তলত দিয়া দিঘাত সমীকৰণটোৱ মূলৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰা। যদি বাস্তুৰ মূল থাকে দেহবোৰ উলিওৱা।

নিম্নপ্ৰদত্ত দিঘাত সমীকৰণটিৱ মূলৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰো। যদি বাস্তুৰ মূল থাকে তাহলে বেৰ কৰো।

$$2x^2 - 6x + 3 = 0$$

Or / অথবা / অথবা

Sum of the areas of two squares is 468m^2 . If the difference of their perimeters is 24m , find the sides of the two squares.

দুটা বৰ্গৰ কালিৰ যোগফল 468 মি.^2 । যদি বৰ্গ দুটাৰ পৰিসীমাৰ পাৰ্থক্য 24 মি. হয় তেনেহ'লৈ বৰ্গ দুটাৰ বাস্তুৰ দীঘ উলিওৱা।

দুটি বৰ্গৰ কালিৰ যোগফল 468 মি.^2 । যদি বৰ্গ দুটিৰ পৰিসীমাৰ পাৰ্থক্য 24 মি. হয়, তাহলে বৰ্গ দুটিৰ বাস্তুৰ দৈৰ্ঘ্য বেৰ কৰো।

24. How many terms of the AP : 9, 17, 25, must be taken so that their sum is 636 ?

9, 17, 25, সমান্তর প্রগতিটোর সমষ্টি 636 পাবলৈ হলে কিমানটা পদ জ'ব লাগিব ?

9, 17, 25, সমান্তর প্রগতিটির সমষ্টি 636 পেতে হলে কতগুলি পদ নিতে হবে ?

Or / অথবা / অথবা

A sum of Rs. 700 is to be used to give seven cash prizes to students of a school for their overall academic performance. If each prize is Rs. 20 less than its preceding prize, find the value of each of the prizes.

এখন বিদ্যালয়ৰ ছাত্র-ছাত্রী সকলক বিদ্যায়তনিক ক্ষেত্ৰত দেখুওৱা পাৰদৰ্শিতাৰ বাবে মুঠ 700 টকাৰ সাতটা নগদ ধনৰ পুৰস্কাৰ দিব লগা হ'ল। যদি প্রতিটো পুৰস্কাৰৰ ধন তাৰ আগৰটোতকৈ 20 টকা কম হয়, তেনেহ'লে প্রতিটো পুৰস্কাৰৰ মূল্য নিৰ্ণয় কৰা।

একটি বিদ্যালয়ৰ ছাত্র-ছাত্রীদেৱ তাদেৱ সাৰ্বিক শিক্ষাগত পাৰদৰ্শিতাৰ জন্য মোট 700 টাকাৰ সাতটা নগদ পুৰস্কাৰ দিতে হবে। যদি প্রতিটি পুৰস্কাৱেৱ মূল্য তাৰ আগেৱটিৰ থেকে 20 টাকা কম হয়, তাহ'লে প্রতিটি পুৰস্কাৱেৱ মূল্য নিৰ্ণয় কৰো।

25. Diagonals AC and BD of a trapezium $ABCD$ with $AB \parallel DC$ intersect each other at the point O . Using a similarity criterion for two triangles, show

that $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$.

$ABCD$ ট্ৰিপিজিয়ামৰ $AB \parallel DC$ আৰু AC আৰু BD কৰ্ণ দুড়ালে পৰস্পৰ O বিন্দুত ছেদ কৰে

দুটা ত্ৰিভুজৰ কোনো সাদৃশ্য চৰ্ত ব্যৱহাৰ কৰি দেখুওৱা যে $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ ।

$ABCD$ ট্রাপিজিয়ামের $AB \parallel DC$ এবং AC এবং BD কর্ণ দুটি পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করে।

দুটি ত্রিভুজের কোনো সামুদ্র্য শর্ত ব্যবহার করে দেখাও যে $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$ ।

26. Check whether $(5, -2)$, $(6, 4)$ and $(7, -2)$ are the vertices of a triangle.
If so, name the type of the triangle formed. 3

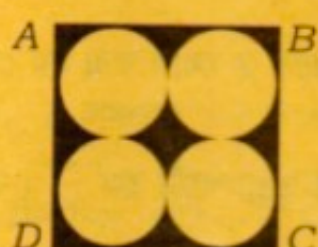
$(5, -2)$, $(6, 4)$ আৰু $(7, -2)$ বিন্দুকেইটা এটা ত্রিভুজৰ শীৰ্ষবিন্দু হয়নো পৰীক্ষা কৰা। যদি হয়,
তেন্তে কেনে ধৰণৰ ত্রিভুজ গঠন হ'ব তাৰ নাম লিখা।

$(5, -2)$, $(6, 4)$ এবং $(7, -2)$ বিন্দুগুলি একটি ত্রিভুজের শীৰ্ষ বিন্দু হয় কি না পৰীক্ষা কৰো।
যদি হয়, তাহলে সেটি কোন ধৰনেৰ ত্রিভুজ হবে, তাৰ নাম লেখো।

27. Find the area of the shaded region in the following figure, where $ABCD$ is a square of side 14 cm . 3

তলত দিয়া চিত্ৰৰ আচ্ছাদিত অঞ্চলটোৱ কালি উলিওৱা, য'ত 14 ছে.মি. বাহু $ABCD$ এটা বৰ্গক্ষেত্ৰ।

নিম্নপ্ৰদত্ত চিত্ৰটিৰ আচ্ছাদিত অঞ্চলটিৱ কালি (ক্ষেত্ৰফল) বেৱ কৰো, যেখানে 14 সে.মি. বাহু $ABCD$ একটা বৰ্গক্ষেত্ৰ।



SECTION-D

28. Solve the following pair of equations by reducing them to a pair of linear equations.

তলৰ সমীকৰণ যোৰ বৈধিক সমীকৰণলৈ রূপান্তৰ কৰি সমাধান কৰা।

নিচের সমীকৰণদ্বয়কে বৈধিক সমীকৰণে রূপান্তৰ কৰে সমাধান কৰো।

$$\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{3}{\sqrt{y}} = 2, \quad \frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{9}{\sqrt{y}} = -1$$

Or / অথবা / অথবা

A fraction becomes $\frac{9}{11}$, if 2 is added to both the numerator and denominator. If 3 is added to both the numerator and the denominator, it becomes $\frac{5}{6}$. Find the fraction.

এটা ভগ্নাংশত যদি লব আৰু হৰ উভয়তে 2 যোগ কৰা হয় তেন্তে ভগ্নাংশটো হয় $\frac{9}{11}$ । যদি লব আৰু

হৰ উভয়তে 3 যোগ কৰা হয় তেন্তে ভগ্নাংশটো হয় $\frac{5}{6}$ । ভগ্নাংশটো উলিওৱা।

একটি ভগ্নাংশে যদি লব এবং হর উভয়ের সঙ্গে 2 যোগ করা হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি $\frac{9}{11}$ হয়। যদি

লব এবং হর উভয়ের সঙ্গে 3 যোগ করা হয়, তাহলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{5}{6}$ । ভগ্নাংশটি বের করো।

29. In a right-angled triangle, prove that the square of hypotenuse is equal to the sum of the squares of the other two sides. 4

সমকোণী ত্রিভুজত, প্রমাণ করা যে অতিভুজের বর্গ আন দুটা বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।

প্রমাণ করো যে একটি সমকোণী ত্রিভুজে অতিভুজের বর্গ অন্য দুটি বাহুর বর্গের যোগফলের সমান।

Or / অথবা / অথবা

ABC is a right-angled triangle, right angled at B . AD and CE are the medians drawn from A and C respectively. If $AC = 5m$ and $AD = \frac{3\sqrt{5}}{2}m$, find the length of CE .

সমকোণী ত্রিভুজ ABC বর্ষে B সমকোণ। AD আৰু CE ক্রমে A আৰু C বৰ্ষে মধ্যমা। যদি $AC = 5$ মি. আৰু $AD = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ মি., CE ৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্গত কৰো।

ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজের B সমকোণ। AD এবং CE হল যথাক্রমে A এবং C -ৰ থেকে অক্ষিত মধ্যমাদ্বয়। যদি $AC = 5$ মি. এবং $AD = \frac{3\sqrt{5}}{2}$ মি. হয়, তাহলে CE -ৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্গত করো।

30. Two poles of equal heights are standing opposite each other on either side of the road, which is 80 m wide. From a point between them on the road, the angles of elevation of the top of the poles are 60° and 30° , respectively. Find the height of the poles and the distances of the point from the poles.

4

এটা 80 মিটার বহুল বাস্তার দুয়োফালে সমান উচ্চতার দুটা খুঁটি ইটোবে সিটোবে সম্মুখবর্তী হৈ থিএ
দি আছে। বাস্তাত খুঁটি দুটাৰ মাজৰ বিন্দু এটাৰ পৰা খুঁটি দুটাৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ যথাক্রমে 60° আৰ
৩০°, খুঁটি দুটাৰ উচ্চতা আৰু খুঁটি দুটাৰ পৰা বিন্দুটোৰ দূৰত্ব নিৰ্গয় কৰা।

একটি 80 মিটাৰ চওড়া রাস্তার দুদিকে সমান উচ্চতাৰ দুটি খুঁটি একটি অন্যটিৰ সম্মুখবর্তী হৈ
দাঢ়িয়ে আছে। রাস্তার খুঁটি দুটিৰ মধ্যেৰ একটি বিন্দুৰ থেকে খুঁটি দুটিৰ শীৰ্ষেৰ উঠতি কোণ যথাক্রমে
 60° এবং 30° । খুঁটি দুটিৰ উচ্চতা এবং খুঁটি দুটিৰ থেকে বিন্দুটিৰ দূৰত্ব নিৰ্গয় কৰো।

31. Two tangents TP and TQ are drawn to a circle with centre O from an external point T . Prove that $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$.

4

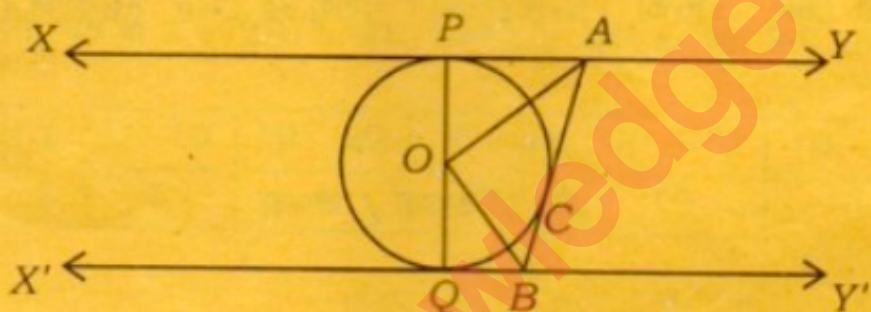
এটা বহিঃবিন্দু T ৰ পৰা O কেন্দ্ৰযুক্ত এটা বৃক্ষলৈ TP আৰু TQ দুভাল স্পৰ্শক টানা হ'ল। প্ৰমাণ কৰ
যে $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$.

এটা বহিঃবিন্দু T -ৰ থেকে O কেন্দ্ৰযুক্ত একটি বৃক্ষে TP এবং TQ দুটি স্পৰ্শক টানা হ'ল। প্ৰমাণ কৰ
যে $\angle PTQ = 2 \angle OPQ$.

In the following figure, XY and $X'Y'$ are two parallel tangents to a circle with centre O and another tangent AB with point of contact C intersecting XY at A and $X'Y'$ at B . Prove that $\angle AOB = 90^\circ$.

তলৰ চিত্ৰত O কেন্দ্ৰযুক্ত বৃত্তৰ XY আৰু $X'Y'$ দুভাল সমান্তৰাল স্পৰ্শক আৰু স্পৰ্শবিন্দু C ত আন এডাল স্পৰ্শক AB য়ে XY -ক A ত আৰু $X'Y'$ -ক B ত কাটে। প্ৰমাণ কৰা যে $\angle AOB = 90^\circ$.

নিচের চিত্ৰে O কেন্দ্ৰযুক্ত বৃজেৱ XY এবং $X'Y'$ দুটি সমান্তৰাল স্পৰ্শক এবং স্পৰ্শবিন্দু C -তে অন্য একটি স্পৰ্শক AB -টি XY -কে A -তে এবং $X'Y'$ -কে B -তে ছেদ কৰে। প্ৰমাণ কৰো যে $\angle AOB = 90^\circ$.



2. Construct a tangent to a circle of radius 4 cm from a point on the concentric circle of radius 6 cm and measure its length. Also verify the measurement by actual calculation.

4

6 ছেমি. ব্যাসাৰ্দ্ধৰ এককেন্দ্ৰিক বৃত্তটোৱ এটা বিন্দুৰ পৰা 4 ছেমি. ব্যাসাৰ্দ্ধৰ বৃত্তলৈ এডাল স্পৰ্শক অংকন কৰি জোখ লোৱা। লগতে প্ৰকৃত গণনাৰম্ভাৰ্বা উক্ত জোখ পৰীক্ষা কৰা।

6 সে.মি. ব্যাসার্ধের এককেন্দ্রিক বৃত্তটির একটি বিন্দু থেকে 4 সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্ত পর্যন্ত একটি স্পর্শক একে মাপ নাও। সঙ্গে প্রকৃত গণনার দ্বারা দেই মাপ পরীক্ষা করো।

SECTION-E

33. A toy is in the form of a cone of radius 3.5 cm mounted on a hemisphere of same radius. The total height of the toy is 15.5 cm . Find the total surface area of the toy.

এটা পুতলা একে ব্যাসার্ধযুক্ত এটা অর্ধগোলকের ওপরত 3.5 ছে.মি. ব্যাসার্ধযুক্ত এটা শংকুরে গঠিত পুতলাটোর মুঠ উচ্চতা হ'ল 15.5 ছে.মি। পুতলাটোর মুঠ পৃষ্ঠকালি নির্ণয় করা।

একটি পুতুল একই ব্যাসার্ধযুক্ত একটি অর্ধগোলকের ওপরে 3.5 সে.মি. ব্যাসার্ধযুক্ত একটি শঙ্কুরে গঠিত। পুতুলটির মোট উচ্চতা 15.5 সে.মি। পুতুলটির মোট পৃষ্ঠকালি (ক্ষেত্রফল) নির্ণয় করো।

Or / অথবা / অথবা

A cylindrical bucket, 32 cm high and with radius of base 18 cm , is filled with sand. This bucket is emptied on the ground and a conical heap of sand is formed. If the height of the conical heap is 24 cm , find the radius and slant height of the heap.

32 ছে.মি. ওখ আৰু 18 ছে.মি. ভূমিব্যাসার্ধ বিশিষ্ট এটা বেলন আকৃতিৰ বাল্টি বালিৰে পুৰণৈছে আজ
এই বাল্টিটো মাটিত খালী কৰাত এটা শংকু আকৃতিৰ দল সৃষ্টি হ'ল। শংকু আকৃতিৰ দলটোৰ উচ্চতা
 24 ছে.মি. হ'লে, শংকুটোৰ ব্যাসার্ধ আৰু হেলনীয়া উচ্চতা নির্ণয় কৰা।

32 সে.মি. উচ্চ এবং 18 সে.মি. ভূমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি সিলিঙ্গার আকৃতির বাল্ক্তি বালিপূর্ণ হয়ে আছে। এই বাল্ক্তি মাটিতে খালি করতে একটি শঙ্কু আকৃতির দল সৃষ্টি হল। শঙ্কু আকৃতির দলটির উচ্চতা 24 সে.মি. হলে, শঙ্কুটির ব্যাসার্ধ এবং ত্রিয়ক উচ্চতা নির্ণয় করো।

34. If the median of the distribution given below is 28.5 , find the values of x and y . 5

Class interval :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	Total
Frequency :	5	x	20	15	y	5	60

তলো বিভাজনের মধ্যমা যদি 28.5 , তেন্তে x আৰু y ৰ মান উলিওৱা।

শ্রেণী অন্তরাল :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	মুঠ
বারংবারতা :	5	x	20	15	y	5	60

নিচের বিভাজনের মধ্যমা যদি 28.5 হয়, তাহলে x এবং y -এর মান বের করো।

শ্রেণী অন্তরাল :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	মোট
বারংবারতা :	5	x	20	15	y	5	60

Zoom out