

2026



MATHEMATICS

Time—3 Hours 15 Minutes

(First 15 minutes for reading the question paper)

Full Marks : 90



Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness, overwriting and bad handwriting.

[1, 2, 3, 4 প্রশ্নগুলির উত্তর প্রশ্নসংখ্যা লিখে অবশ্যই ক্রমানুযায়ী উত্তরপত্রের প্রথম দিকে লিখতে হবে। এর জন্য প্রয়োজনবোধে গণনা ও চিত্র অঙ্কন উত্তরপত্রের ডানদিকে মার্জিন টেনে করতে হবে। কোনো প্রকার সারণি বা গণকযন্ত্র ব্যবহার করা যাবে না। গণনার প্রয়োজনে π -এর আসন্ন মান $\frac{22}{7}$ ধরে নিতে হবে। গ্রাফ পেপার প্রশ্নপত্রের সাথেই দেওয়া হবে। পাটীগণিতের অঙ্ক বীজগাণিতিক পদ্ধতিতে করা যেতে পারে।]



[দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য 11 নং প্রশ্নের বিকল্প দেওয়া আছে 8 নং পৃষ্ঠায়]

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটি ক্ষেত্রে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন কর

1×6=6

(i) কোন মূলধন 10 বছরে দ্বিগুণ হলে, বার্ষিক সরল সুদের হার হবে

(a) 5%

(b) 10%

(c) 15%

(d) 20%



(ii) $ax^2 + bx + c = 0$ ($a > 0$) এর বীজ দুটি সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্নযুক্ত হওয়ার শর্ত হবে

☒ (a) $b = 0, c = 0$

(b) $b = 0, c > 0$

(c) $b = 0, c < 0$

(d) $b > 0, c = 0$

(iii) 6, 7, x, y, 16 সংখ্যাগুলির গড় 9 হলে :

☒ (a) $x + y = 21$

(b) $x + y = 16$

(c) $x - y = 21$

(d) $x - y = 19$

(iv) একটি বৃত্তের 121 সেমি দৈর্ঘ্যের চাপ কেন্দ্রে 77° কোণ উৎপন্ন করলে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হবে

(a) 110 সেমি

(b) 100 সেমি

(c) 90 সেমি

☒ (d) 70 সেমি

(v) একটি ঘনকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য d একক হলে a ও d এর সম্পর্ক হবে

(a) $\sqrt{2}a = d$

(b) $\sqrt{3}a = d$

☒ (c) $a = \sqrt{3}d$

(d) $a = \sqrt{2}d$

(vi) O কেন্দ্রীয় বৃত্তের $ABCD$ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। BC কে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হল। $\angle DCE = 96^\circ$

হলে $\angle BOD$ এর মান কত ?

☒ (a) 42°

(b) 84°

(c) 142°

(d) 168°

2. শূন্যস্থান পূরণ করো (যে কোন পাঁচটি) :

1×5=5

(i) এক বছরে আসল ও সুদ-আসলের অনুপাত 8:9 হলে বার্ষিক সুদের হার _____

(ii) $(\sqrt{3} - 5)$ এর অনুবন্ধী করনী _____

(iii) কোনো বৃত্তের একটি ব্যাসের দুই প্রান্তে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় পরস্পর _____

(iv) যদি $x = a \sec \theta$ ও $y = b \cot \theta$ হলে $\frac{x^2}{a^2} - \frac{b^2}{y^2} =$ _____

(v) একটি নিরেট অর্ধগোলকের ব্যাসার্ধ $3r$ হলে, তার সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল _____

(vi) 1, 2, 3, 4, 5 সংখ্যাগুলির পরিসংখ্যা যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, f এবং এদের যৌগিক গড় 4 হলে f এর মান _____

3. সত্য বা মিথ্যা লেখো (যে কোন পাঁচটি) :

1×5=5

(i) $\sin^2 \theta = (\sin \theta)^2$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

(ii) 4 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গোলকের মধ্যে অন্তর্লিখিত বৃহত্তম ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ সেমি।

(iii) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃত্তের বৃত্তাংশস্থিত কোণ স্থূলকোণ।

(iv) $x - 3, x - 1, 7, x, 2x - 1, 3x - 5$ রাশিগুলির যৌগিক গড় 7.5 হলে উহাদের মধ্যমা 3 হবে।

(v) $x \propto \frac{1}{y}$ হলে $(xy)^{10}$ ধ্রুবক।

(vi) একটি ব্যবসায় রাজু ও আসিফের মূলধনের অনুপাত 5:4 এবং রাজু মোট লাভের 80 টাকা পেলে আসিফ পায়

100 টাকা

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোন দশটি) :



2×10=20

- (i) A এবং B যথাক্রমে 15,000 টাকা ও 45,000 টাকা দিয়ে একটা ব্যবসা শুরু করল। 6 মাস পরে B লভ্যাংশ হিসাবে 3,030 টাকা পেল, A এর লভ্যাংশ কত ?
- (ii) ΔABC এর BC বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে। যদি $AP = 4$ সেমি, $QC = 9$ সেমি এবং $PB = AQ$ হয় তাহলে PB এর মান নির্ণয় কর।
- (iii) O কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB ও CD জ্যা দুটি কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী। $\angle AOB = 60^\circ$ এবং $CD = 6$ সেমি হলে, বৃত্তটির ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কত ?
- (iv) $\tan \theta + \cot \theta = 2$ হলে $\tan^7 \theta + \cot^7 \theta$ এর মান নির্ণয় কর।
- (v) x ও y ধনাত্মক বাস্তব রাশি হলে, $\sec \theta = \frac{x}{y}$ হতে পারে কি ? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও।
- (vi) দুটি লম্ববৃত্তাকার চোঙের উচ্চতার অনুপাত 1 : 2 এবং ভূমির পরিধির অনুপাত 3 : 4 হলে, তাদের আয়তনের অনুপাত নির্ণয় কর।
- (vii) যদি $x_1, x_2, \dots, x_n$ রাশিগুলির যৌগিক গড় $\bar{x}$ হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে,
- $$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2.$$
- (viii) সুদের হার 5.5% থেকে 6%-এ বৃদ্ধি পেলে কিছু টাকার বার্ষিক সুদ 49.50 টাকা বৃদ্ধি পায়। আসল নির্ণয় কর।
- (ix) $x^2 - 4x = K(x - 1) - 5$ সমীকরণটির বীজ দুটির সমষ্টি 7 হলে K -এর মান নির্ণয় কর।
- (x) $(a + b) : \sqrt{ab} = 2:1$ হলে $a:b$ নির্ণয় কর।
- (xi) একটি গোলকের ব্যাসার্ধ 50% বাড়ালে আয়তন শতকরা কত বাড়বে।
- (xii) $ABCD$ একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। যদি $AD = AB$, $\angle DAC = 60^\circ$ এবং $\angle BDC = 50^\circ$ হয় তাহলে $\angle ACD$ এর মান নির্ণয় কর।



5. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : 

5

(i) যদি বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার প্রথম বছর 4% ও দ্বিতীয় বছর 5% হয়, তাহলে 25,000 টাকার দু বছরের সুদ নির্ণয় কর।

(ii) তিনবন্ধু 4,800 টাকা, 6,600 টাকা ও 9,600 টাকা নিয়ে একটি যৌথ ব্যবসা শুরু করল। প্রথম জন দেখা শোনার জন্য লাভের $\frac{1}{8}$ অংশ বেতন হিসাবে পেল এবং বাকি লাভ মূলধনের অনুপাতে বণ্টিত হল। এক বছর পর প্রথমজন 780 টাকা পেলে বাকি দুজন কত টাকা করে পাবে।



6. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

(i) সমাধান কর : $b(c-a)x^2 + c(a-b)x + a(b-c) = 0$.

(ii) দুই অংকের একটি সংখ্যার দশকের অঙ্ক এককের অঙ্ক অপেক্ষা 3 কম। অঙ্কদ্বয়ের গুণফল সংখ্যাটি থেকে 15 কম। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। 

7. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

(i) $(x^3 + y^3) \propto (x^3 - y^3)$ হলে, দেখাও যে $(x^2 + y^2) \propto xy$.

(ii) $x(2-\sqrt{3}) = y(2+\sqrt{3}) = 1$ হলে $3x^2 - 5xy + 3y^2$ এর মান নির্ণয় কর।

8. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

(i) $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$ এবং $a+b+c \neq 0$ হলে প্রমাণ কর যে $a=b=c$. 

(ii) $x = \frac{8ab}{a+b}$ হলে, $\frac{x+4a}{x-4a} + \frac{x+4b}{x-4b}$ এর মান নির্ণয় কর।



5

9. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (i) প্রমাণ কর কোন বৃত্তের একটি বৃত্ত চাপের দ্বারা গঠিত সম্মুখ কেন্দ্রস্থ কোণ ঐ চাপের দ্বারা গঠিত যে কোন বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।
- (ii) প্রমাণ কর যে দুটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করলে স্পর্শ বিন্দুটি কেন্দ্র দুটির সংযোজক সরল রেখাংশের উপর অবস্থিত হবে।



10. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3

- (i) একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ABC এর $\angle B$ সমকোণ। $\angle BAC$ এর সমদ্বিখণ্ডক BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে।
প্রমাণ কর যে $CD^2 = 2BD^2$.
- (ii) $ABCD$ আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরে O একটি বিন্দু, প্রমাণ কর যে $OA^2 + OC^2 = OD^2 + OB^2$.



5

11. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- (i) ΔABC এর ভূমি $BC = 6$ সেমি, $\angle ABC = 60^\circ$ ও $AB = 8$ সেমি। ঐ ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কন কর।
- (ii) 6 সেমি বাহু বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন কর।

12. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

3×2=6

- (i) একটি ত্রিভুজের কোণ তিনটির অনুপাত 2:3:4 হলে ত্রিভুজটির বৃহত্তম কোণটির বৃত্তীয় মান নির্ণয় কর।
- (ii) যদি $\tan \theta = \frac{1}{2}$ হয় তাহলে $\sin \theta + \cos \theta$ এর মান নির্ণয় কর।
- (iii) A ও B দুটি পরস্পর পূরক কোণ হলে প্রমাণ কর যে



$$(\sin A + \cos B)^2 = 1 + 2 \sin A \sin B.$$

13. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :



5

- (i) একটি বাড়ীর ছাদ থেকে একটি ল্যাম্পপোস্টের চূড়া ও পাদবিন্দুর অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° ও θ° । বাড়ী ও ল্যাম্পপোস্টের উচ্চতার অনুপাত 3:2 হলে θ র মান নির্ণয় কর।
- (ii) একটি টিলার পাদদেশ থেকে তার শীর্ষের উন্নতি কোণ 45° । টিলার দিকে 30° ঢাল বেয়ে 100 মিটার যাওয়ার পর উন্নতি কোণ হয় 60° , টিলাটির উচ্চতা নির্ণয় কর।



14. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4×2=8

- (i) একটি নিরেট আয়ত ঘনকের দৈর্ঘ্য প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত 4:3:2 এবং সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল 468 বর্গসেমি, আয়ত ঘনকের আয়তন নির্ণয় কর।
- (ii) 20 সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট একটি ফাঁপা চোঙের অন্তর্ব্যাসার্ধ ও বহির্ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 4 সেমি ও 5 সেমি। এই চোঙটিকে গলিয়ে চোঙের এক তৃতীয়াংশ উচ্চতা বিশিষ্ট একটি নিরেট শঙ্কু তৈরী করা হল, শঙ্কুর ভূমিতলের ব্যাস নির্ণয় কর।
- (iii) 9 সেমি দৈর্ঘ্যের অন্তর্ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট অর্ধগোলাকার পাত্র জলপূর্ণ আছে। এই জল 3 সেমি ব্যাস ও 4 সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট চোঙাকৃতি বোতলে ভর্তি করা হল কতগুলি বোতল জলপূর্ণ হবে ?



15. যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

4×2=8

- (i) নীচের তথ্যের গড় নির্ণয় কর :

শ্রেণী পরিসংখ্যা	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
স্বত্বসংখ্যা	3	6	18	20	10	3

(ii) প্রদত্ত তথ্যের ক্রমবৈশিষ্ট্যক পরিমিত (বৃহত্তর সূচক) তালিকা তৈরি করে ছক কাগজে প্রদর্শিত অঙ্কন কর :-

শ্রেণী	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
পরিমাণ	8	14	10	12	4



(iii) নীচের পরিমাণ বিভাজন থেকে তথ্যটির সংখ্যা গুরুমান নির্ণয় কর :-

প্রাপ্ত নম্বর	10 এর কম	20 এর কম	30 এর কম	40 এর কম	50 এর কম	60 এর কম
শিক্ষার্থী সংখ্যা	8	15	29	42	60	70



[দৃষ্টিহীন পরীক্ষার্থীদের জন্য বিকল্প প্রশ্ন]

11. যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :



5

- একটি ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কন প্রণালী বর্ণনা কর।
- একটি সমবাহু ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের অঙ্কন প্রণালী বর্ণনা কর।



[English Version]



[The answers of the Question Nos. 1, 2, 3, 4 are to be written at the beginning of the answer-script mentioning the question numbers in the serial order. Necessary calculation and drawing must be given on the right hand side by drawing margins on the first few pages on the answer-script. Tables and Calculators of any type are not allowed. Approximate value of π may be taken as $\frac{22}{7}$, if necessary. Graph paper will be supplied with question paper. Arithmetic problems may be solved by algebraic method.]



[Alternative Question No. 11 is given for Sightless Candidates on Page No. 16]

1. Choose the correct option in each case from the following questions :

1×6=6

(i) If a principal becomes double in 10 yrs., the rate of simple interest per annum is

(a) 5%



(b) 10%

(c) 15%

(d) 20%

(ii) Condition of two roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ ($a > 0$) will be equal in magnitude but opposite in sign

(a) $b = 0, c = 0$

(b) $b = 0, c > 0$

(c) $b = 0, c < 0$

(d) $b \neq 0, c = 0$



(iii) If average of 6, 7, x , y , 16 be 9, then



(a) $x + y = 21$

(b) $x + y = 16$

(c) $x - y = 21$

(d) $x - y = 19$

(iv) Arc of length 121 cm of a circle makes 77° angle at the centre of the circle then the radius



of the circle will be

(a) 110 cm

(b) 100 cm

(c) 90 cm

(d) 70 cm

(v) Length of a side of a cube be a unit and length of the diagonal be d unit then the relation of a and d will be

(a) $\sqrt{2} a = d$

(b) $\sqrt{3} a = d$

(c) $a = \sqrt{3} d$

(d) $a = \sqrt{2} d$



(vi) $ABCD$ be a cyclic quadrilateral whose centre is O . BC is extended upto E . If $\angle DCE = 96^\circ$ then the value of $\angle BOD$ will be

(a) 42°

(b) 84°

(c) 142°

(d) 168°



2. Fill up the blanks (any five) :



1×5=5

- (i) If the ratio of principal and yearly amount be 8:9, then yearly rate of interest is _____.
- (ii) Conjugate surd of $(\sqrt{3} - 5)$ is _____.
- (iii) Two tangents at the end point of a diameter of a circle are mutually _____.
- (iv) If $x = a \sec \theta$ and $y = b \cot \theta$ then $\frac{x^2}{a^2} - \frac{b^2}{y^2} =$ _____.
- (v) The radius of a solid hemisphere is $3r$ unit, the area of total surface is _____.
- (vi) The frequency of 1, 2, 3, 4, 5 are respectively 1, 2, 3, 4, f and their arithmetic mean is 4 then value of f is _____.



3. Write True or False (any five) :



1×5=5

- (i) $\sin^2 \theta = (\sin \theta)^2$, $0^\circ < \theta < 90^\circ$.
- (ii) The length of a side of a largest cube be $4\sqrt{2}$ cm inscribed in a sphere of radius 4 cm.
- (iii) The angle in the segment of a circle which is greater than semicircle is an obtuse angle.
- (iv) If the Arithmetic mean of $x - 3$, $x - 1$, 7, x , $2x - 1$, $3x - 5$ be 7.5, then their median will be 3.
- (v) If $x \propto \frac{1}{y}$ then $(xy)^{10}$ is a constant.
- (vi) In a business, the ratio of capital of Raju and Asif is 5:4. If Raju got Rs. 80 of total profit then Asif got Rs. 100.



4. Answer any **ten** questions :



- (i) A and B started a business by investing Rs. 15,000 and Rs. 45,000 respectively. After 6 months B got a profit of Rs. 3,030, what is the profit of A ?
- (ii) In a triangle ABC , a straight line parallel to BC intersects AB and AC respectively at P and Q . If $AP = 4$ cm, $QC = 9$ cm and if $PB = AQ$ then find the value of PB .
- (iii) Two Chords AB and CD are equidistant from the centre of a circle O . If $\angle AOB = 60^\circ$ and $CD = 6$ cm, find the radius of the circle.
- (iv) If $\tan \theta + \cot \theta = 2$ then find the value of $\tan^7 \theta + \cot^7 \theta$.
- (v) If x and y are positive real numbers then $\sec \theta = \frac{x}{y}$ is correct or not ? Give answer with reason.
- (vi) For two right circular cylinders, if ratio of their heights be $1 : 2$ and ratio of the circumference of the base be $3 : 4$ then find the ratio of their volume.
- (vii) Arithmetic mean of $x_1, x_2, \dots, x_n$ is $\bar{x}$. Prove that $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$.
- (viii) If the rate of interest increases from 5.5% to 6% then the yearly interest increased by Rs. 49.50. Find the capital.
- (ix) If the sum of the roots of the equation $x^2 - 4x = K(x - 1) - 5$ is 7 then find the value of K .
- (x) If $(a + b) : \sqrt{ab} = 2 : 1$ then find $a : b$.
- (xi) If the radius of a sphere be increased by 50% find the percentage increased of the volume.
- (xii) $ABCD$ be a cyclic quadrilateral. If $AD = AB$, $\angle DAC = 60^\circ$ and $\angle BDC = 50^\circ$ then find the $\angle ACD$.

5. Answer any **one** question :

5

- (i) If the rate of compound interest be 4% in the 1st year and 5% in the 2nd year, then find the interest of Rs. 25,000 for two years.



- (ii) Three friends invest Rs. 4,800, Rs. 6,600 and Rs. 9,600 respectively in a business. 1st person received $\frac{1}{8}$ of the profit as salary for looking after the business and the remaining profit was distributed among them in the ratio of their capitals. If after one year 1st person received Rs. 780 find the amount received by other two.

6. Answer any **one** question :

3

- (i) Solve : $b(c-a)x^2 + c(a-b)x + a(b-c) = 0$.
- (ii) Digit in the ten's place of a two digit number is less by 3 than the digit in the unit place. Product of the digits is less than the number by 15. Find the number.

7. Answer any **one** question :

3

- (i) If $(x^3 + y^3) \propto (x^3 - y^3)$, then prove that $(x^2 + y^2) \propto xy$.
- (ii) If $x(2 - \sqrt{3}) = y(2 + \sqrt{3}) = 1$ then find the value of $3x^2 - 5xy + 3y^2$.

8. Answer any **one** question :

3

- (i) If $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$ and $a+b+c \neq 0$, then prove that $a = b = c$.



- (ii) If $x = \frac{8ab}{a+b}$, then find the value of $\frac{x+4a}{x-4a} + \frac{x+4b}{x-4b}$.

9. Answer any **one** question :

5

- (i) Prove that the angle formed at the centre of a circle by an arc is double of the angle formed by the same arc at any point of the circle.
- (ii) If two circles touch each other, prove that the point of contact lies on the line joining the centre of two circles.



10. Answer any **one** question :

3

- (i) In the isosceles triangle ABC , $\angle B$ is a right angle. Bisector of the $\angle BAC$ intersects BC at D . Prove that $CD^2 = 2BD^2$.
- (ii) O is a point inside a rectangle $ABCD$. Prove that $OA^2 + OC^2 = OD^2 + OB^2$.



11. Answer any **one** question :

5

- (i) In ΔABC the base $BC = 6$ cm, $\angle ABC = 60^\circ$ and $AB = 8$ cm. Draw the circumcircle of the triangle.
- (ii) Construct a square of equal area of an equilateral triangle of side 6 cm.



12. Answer any **two** questions :

$3 \times 2 = 6$

- (i) If the ratio of three angles of a triangle is 2:3:4 then determine the circular value of the greatest angle.
- (ii) If $\tan \theta = \frac{4}{3}$, find the value of $\sin \theta + \cos \theta$.
- (iii) If A and B are two complementary angles then prove that $(\sin A + \cos B)^2 = 1 + 2 \sin A \sin B$.



13. Answer any **one** question :

5



- (i) From the roof of the building the angle of depression of the top and foot of a lamp post are 30° and θ° respectively. If the ratio of the height of the building and the height of the lamp post be 3:2, then find the value of θ .
- (ii) From the foot of a Tilla the angle of elevation of its top is 45° . By moving 100 m towards the Tilla along a slope of 30° , the angle of elevation of the top becomes 60° . Find the height of the Tilla.



14. Answer any **two** questions :

4×2=8

- (i) The ratio of the length, breadth and height of a solid rectangular parallelepiped is 4:3:2 and area of the whole surface is 468 sq. cm. Find the volume of the parallelepiped.
- (ii) The internal and external radius of a hollow cylinder of height 20 cm are 4 cm and 5 cm respectively. By melting this cylinder a solid cone of height equal to one third height of the cylinder is formed. Find the diameter of the base of the cone.
- (iii) A hemispherical bowl of internal radius 9 cm is full of water. How many cylindrical bottles of diameter 3 cm and height 4 cm are required to fill this water ?



15. Answer any **two** questions :



4×2=8

- (i) Find the arithmetic mean of the following distribution :

Class	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
Frequency	3	6	18	20	10	3

- (ii) Making cumulative frequency (greater than type) distribution table of given data, draw

Ogive on graph paper :

Class	100-120	120-140	140-160	160-180	180-200
Frequency	8	14	10	12	4



- (iii) Find the mode of the following frequency distribution :



Marks obtained	less than 10	less than 20	less than 30	less than 40	less than 50	less than 60
Number of Students	8	15	29	42	60	70

[Alternative Question for Sightless Candidates]

11. Answer any **one** question :

- (i) Describe the process of drawing circumcircle of a triangle.
- (ii) Describe the process of drawing a square of equal area of an equilateral triangle.

