# Contents

1	Logarithm	2
2	Geometry	5
3	Miscellaneous	11
4	Factorization	18
5	Construction	19
6	Indices	20
7	Trigonometry	<b>2</b> 1
8	Functional Equations	23
9	System of Equations	23
10	Coordinate Geometry	24
11	Mensuration	24

## 1 Logarithm

1. Solve for x :  $\log_x 3 \cdot \log_{\frac{x}{81}} 3 = \log_{\frac{x}{729}} 3$ .

$$\frac{1}{2}$$
. যদি  $y=10^{\frac{1}{1-\log_{10}x}}$ ,  $z=10^{\frac{1}{1-\log_{10}y}}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $x=10^{\frac{1}{1-\log_{10}z}}$ .

$$3.$$
 যদি  $x=rac{e^y-e^{-y}}{e^y+e^{-y}}$  হয়, তবে দেখাও যে,  $y=rac{1}{2}\log_erac{1+x}{1-x}.$ 

$$4$$
. মান নির্ণয় কর :-  $\log_6 \sqrt{6\sqrt{6\sqrt{6\cdots\infty}}}$ 

5. প্রমাণ কর যে,  $\log_{10} 2 > 0.3$ .

$$6.$$
 যদি  $\dfrac{\log x}{ry-qz}=\dfrac{\log y}{pz-rx}=\dfrac{\log z}{qx-py}$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে  $x^py^qz^r=1.$ 

$$7. \, \log_p x = a, \, \log_q x = b$$
 হলে দেখাও যে,  $\log_{\frac{p}{q}} x = \frac{ab}{b-a}.$ 

$$8.$$
 যদি  $\log_a b = 10$  ও  $\log_{6a} 32b = 5$  হয় তবে  $a$  ও  $b$  এর মান কত?

$$9. \ x = \log_a bc, \ y = \log_b ca, \ z = \log_c ab$$
 হলে দেখাও যে

(i) 
$$\frac{1}{x+1} + \frac{1}{y+1} + \frac{1}{z+1} = 1$$
.

(ii) 
$$x + y + z = xyz - 2x$$

10. If 
$$\log(x^2y^3) = a$$
 and  $\log\left(\frac{x}{y}\right) = b$ , find  $\log x$  and  $\log y$  in terms of  $a$  and  $b$ .

11. Solve :- 
$$\log_4(x-1) = \log_2(x-3)$$
.

12. Solve: 
$$\log_{(2x+3)} (6x^2 + 23x + 21) + \log_{(3x+7)} (4x^2 + 12x + 9) = 4$$
.

13. If 
$$\log_{10} 2 = 0.30103$$
,  $\log_{10} 3 = 0.47712$ , and  $\log_{10} 7 = 0.84510$ , find the values of

- (i)  $\log_{10} 45$
- (ii)  $\log_{10} 105$

14. Prove that, 
$$\log_2 10 - \log_8 125 = 1$$
.

15. Show that, 
$$a^{\log_{a^2} x} \cdot b^{\log_{b^2} y} \cdot c^{\log_{c^2} z} = \sqrt{xyz}$$

16. If 
$$\log_2 x + \log_4 x + \log_{16} x = \frac{21}{4}$$
, find the value of x.

17. Prove that, 
$$(yz)^{\log \frac{y}{z}} \cdot (zx)^{\log \frac{z}{x}} \cdot (xy)^{\log \frac{x}{y}} = 1$$
.

18. Show that, 
$$\frac{1}{\log_a bc + 1} + \frac{1}{\log_b ca + 1} + \frac{1}{\log_c ab + 1} = 1$$
.

19. Solve: 
$$\log_5(5^{\frac{1}{x}} + 125) = \log_5 6 + 1 + \frac{1}{2x}$$
.

20. If 
$$a > 0$$
;  $c > 0$ ;  $b = \sqrt{ac}$ ; a, c and  $ac \neq 1$ ;  $N > 0$ ; prove that,

$$\frac{\log_a N}{\log_c N} = \frac{\log_a N - \log_b N}{\log_b N - \log_c N}$$

- 21. If  $\frac{r}{r_1} + \log_e \frac{r_2}{r_1} = 1$  and  $r_2 = er$ , then show that,  $\frac{r_1}{r} \log_e \frac{r_1}{r} = 1$ .
- 22. If  $\frac{\log a}{y+z} = \frac{\log b}{z+x} = \frac{\log c}{x+y}$ , then show that,  $\left(\frac{b}{c}\right)^x \cdot \left(\frac{c}{a}\right)^y \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^z = 1$ .
- 23. Solve:  $x^{\log_{10} x} = 100x$ .
- 24. Solve:  $2\log_2\log_2 x + \log_{\frac{1}{2}}\log_2(2\sqrt{2}x) = 1$ .
- 25. Solve:  $4^{\log_9 3} + 9^{\log_2 4} = 10^{\log_x 83}$ .
- 26. If  $(\log_b a \cdot \log_c a \log_a a) + (\log_c b \cdot \log_a b \log_b b) + (\log_a c \cdot \log_b c \log_c c) = 0$ , then show that,
  - (i) a = b = c.
  - (ii) abc = 1.
- 27. If  $x=1+\log_a(bc)$  ,  $y=1+\log_b(ca)$ ,  $z=1+\log_c(ab)$ , prove that, xy+yz+zx=xyz.
- 28. Show that,  $\frac{\log_a x}{\log_{ab} x} = 1 + \log_a b$ .
- 29. If the logarithm of  $a^2$  to the base  $b^3$  and the logarithm of  $b^8$  to the base  $a^{12}$  be equal, find the value of each logarithm.
- 30. Solve:  $\frac{1}{\log_x 10} + 2 = \frac{2}{\log_{0.5} 10}$ .
- 31. Find the value of  $\log_3 2^{\log_4 3^{\log_5 4^{\log_6 5 \cdots \log_{1024} 1023}}$
- 32. Find the value of  $\log_2 1^{\log_3 2^{\log_4 3 \cdots \infty}}$ .
- 33. Solve :-  $x^{\log_2 x} + a^{\log_2 x} = 2a^2(a > 1)$ .
- 34. Prove that,  $a^{\log b} = b^{\log a}$ .
- 35. If  $\frac{pq\log(pq)}{p+q} = \frac{qr\log(qr)}{q+r} = \frac{rp\log(rp)}{r+p}$ , then prove that,  $p^p = q^q = r^r$ .
- 36. If  $\log_{12} 27 = a$  then find the value of  $\log_6 16$  in the terms of a.
- 37. If x = 10!, find the value of  $\frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_3 x} + \frac{1}{\log_4 x} + \dots + \frac{1}{\log_{10} x}$ .
- 38. Find the value of  $(25)^{\frac{1}{2} + \log_{\frac{1}{5}} 27 + \log_{25} 81}$ .
- $39. \ 2\log_{10}x \log_x(0.01) \ [x>1]$  রাশিটির ক্ষুদ্রতম মান কত?
- 40. If  $2\log_8 N = P$ ,  $\log_2 2N = q$  and q p = 4, find the value of N.
- 41. If  $a = \log_3 5 \& b = \log_{17} 25$ , show that a > b.
- 42. If  $x^2 + y^2 = z^2$ , prove that,  $\frac{1}{\log_{z-y} x} + \frac{1}{\log_{z+y} x} = (2 + \sqrt{2})(2 \sqrt{2})$ .
- $43. \ 5^{(2-\log_5 2)}$  এর মান কত?
- 44. Prove that,  $\log_a x \cdot \log_b y \cdot \log_c z = \log_b x \cdot \log_c y \cdot \log_a z$ .

- 45. Prove that,  $\log(1^{\frac{1}{5}} + 32^{\frac{1}{5}} + 243^{\frac{1}{5}}) = \frac{1}{5} (\log 1 + \log 32 + \log 243).$
- 46. Prove that,  $\log_a x + \log_{a^2} x^2 + \log_{a^3} x^3 + \log_{a^4} x^4 + \dots + \log_{a^n} x^n = \log_a x^n$ .
- $47. \log_3 \sqrt{6} + \log_3 \sqrt{\frac{2}{3}} \log_3 \log_3 9$  এর মান কত?
- 48. If x + y = z, prove that,  $\frac{1}{\log_{\sqrt{z} \sqrt{y}} x} + \frac{1}{\log_{\sqrt{z} + \sqrt{y}} x} = 1$ .
- 49. Find the value of  $\log_2 \sqrt[4]{64\sqrt[3]{4^{(-1)}8^{-\frac{4}{3}}}}$ .
- 50. If  $x = \log_b a + \log_a b$ ,  $y = \log_c b + \log_b c$ ,  $z = \log_a c + \log_c a$ ; prove that,  $x^2 + y^2 + z^2 4 = xyz$ .
- 51. If  $\frac{a(b+c-a)}{\log a} = \frac{b(c+a-b)}{\log b} = \frac{c(a+b-c)}{\log c}$ , prove that,  $a^b \cdot b^a = b^c \cdot c^b = a^c \cdot c^a$ .
- 52. If  $\log_{12} m = a$ ,  $\log_{18} m = b$ , prove that,  $\log_3 2 = \frac{a 2b}{b 2a}$ .
- 53. Solve:-  $\frac{\log_2(x+4)+1}{\log_{\sqrt{2}}(\sqrt{x+3}-\sqrt{x-3})} = 1.$
- 54. Prove that, the value of  $\log_{10} 3$  lies between  $\frac{1}{2}$  and  $\frac{2}{5}$ .
- 55. Prove that,  $\frac{1}{\log_2 \pi} + \frac{1}{\log_6 \pi} > 2$ .
- 56. Solve:  $\log_7 \log_5(\sqrt{x+5} + \sqrt{x}) = 0$ .
- 57. Solve:-  $x + \log_{10}(1 + 2x) = x \log_{10} 5 + \log_{10} 6$ .
- 58. If  $\log_{40} 4 = a$ ,  $\log_{40} 5 = b$ , show that  $\log_{40} 16 = 4(1 a b)$ .

#### $\mathbf{OR}$

If  $\log_{40} 4 = a$ ,  $\log_{40} 5 = b$ , find the value of  $\log_{40} 16$  in terms of a & b.

59. If  $\log(a+b+c) = \log a + \log b + \log c$ , then prove that,

$$\log\left(\frac{2a}{1-a^2} + \frac{2b}{1-b^2} + \frac{2c}{1-c^2}\right) = \log\frac{2a}{1-a^2} + \log\frac{2b}{1-b^2} + \log\frac{2c}{1-c^2}.$$

60. If  $b = \frac{c+a}{2}$  and  $y^2 = zx$ , then prove that,

$$a^{(b-c)}\log_a x \cdot b^{(c-a)}\log_b y \cdot c^{(a-b)}\log_c z = 1$$

- 61. If  $2\log_m x = \log_l x + \log_n x$ , show that  $\log n^2 = \log(\ln n) \cdot \log_l m$ .
- 62. If b a = c b and  $\frac{y}{x} = \frac{z}{y}$ , prove that  $(b c) \log x + (c a) \log y + (a b) \log z = 0$ .
- 63. If x, y, z are in G.P., prove that  $\log_a x + \log_a z = \frac{2}{\log_y a}$  where x, y, z, a > 0.
- 64. If  $\log_6 15 = a$ ,  $\log_{12} 18 = b$ ,  $\log_{25} 24 = c$ , show that  $c = \frac{5 b}{2(ab + a 2b + 1)}$ .

- 65. If  $\log_{12} 18 = x$ ,  $\log_{24} 54 = y$  show that, xy + 5(x y) = 1.
- 66. If  $2\log_{10} 2 = (2-a)$ , show that,  $\log_{10} 5 = \frac{a}{2}$ .
- 67. If  $(ax)^{\log a} = (bx)^{\log b}$ , show that  $x = \frac{1}{ab}$ .
- 68. If  $\log_{10} 2 = x$ ,  $\log_{10} 3 = y$ , show that  $\log_{10} 45 = 2y x + 1$ .
- 69. If  $\log_{10} 2 = x$ , show that  $\log_8 25 = \frac{2}{3} \left( \frac{1}{x} 1 \right)$ .
- 70. If  $a^2 + b^2 = c^2$ , show that  $\log_{(c-b)} a + \log_{(c+b)} a = 2 \cdot \log_{(c+b)} a \cdot \log_{(c-b)} a$ .

## 2 Geometry

1. ABC ও BDC দুটি ত্রিভুজ একই ভূমি BC -র একই পাশে অবস্থিত। AB, AC, CD, BD বাহুগুলির মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P,Q,R,S. প্রমাণ কর যে,

$$\mathrm{PQRS}$$
 সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2}\left(\triangle BDC \sim \triangle ABC\right)$  .

- 2. ABCD, CDEF ও EFGH হল তিনটি বর্গক্ষেত্র । AF ও BH পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে,  $\angle HOF = 45^{\circ}$ .
- $3.~{
  m ABCD}$  একটি বর্গক্ষেত্র। এর মধ্যে  ${
  m P}$  এমন একটি বিন্দু যেন  ${
  m PB}={
  m PC}$  হয়।  $\angle PAD=15^{\circ}$ . প্রমাণ কর যে,  ${
  m PB}={
  m BC}={
  m PC}.$
- 4. ABCD আয়তক্ষেত্রের C বিন্দুগামী একটি বৃত্ত AB ও AD কে যথাক্রমে M ও N বিন্দুতে ছেদ করে। MN জ্যা এর উপরে C বিন্দু থেকে CP লম্ব। প্রমাণ করতে হবে, ABCD আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= (CP)^2$ .
- 5.  $\triangle$  ABC একটি সূক্ষাকোণী ত্রিভুজ।  $\angle BAC=30^\circ$ . H লম্বন্দু ; M, BC বাহুর মধ্যবিন্দু। H, M যোগ করে T বিন্দু পর্যন্ত এমনভাবে বাড়ানো হল যাতে  ${
  m HM}={
  m MT}$  হয়। প্রমাণ করতে হবে,  ${
  m AT}=2{
  m BC}$ . [INMO 1995]
- 6. Fermat's Point
- 7. △ ABC এর AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে,
  - (i)  $8(BE)^2 + 8(CF)^2 4(AD)^2 = 9(BC)^2$
  - (ii)  $8(BE)^2 + 8(AD)^2 4(CF)^2 = 9(AB)^2$
  - (iii)  $8(CF)^2 + 8(AD)^2 4(BE)^2 = 9(AC)^2$
- 8. Apollonius' Theorem
- 9. ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। A বিন্দুগামী BC এর সমান্তরাল সরলরেখার ওপর D একটি বিন্দু। BCD অপর একটি ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে, BD + CD > AB + AC.
- $10.\ \triangle\ \mathrm{ABC}$  এর AD মধ্যমা।  $\angle ADB=45^\circ$  ও  $\angle ACB=30^\circ.\ \angle BAD=$  কত?  $[\mathrm{RMO}\ 2005]$
- $11.~{
  m ABC}$  একটি সমকোণী ত্রিভুজ যার  $\angle ABC=90^{\circ}.~{
  m BCRS,~ACXY,~AQPB}$  হল তিনটি বর্গক্ষেত্র যাদের প্রতিটি বাহু যথাক্রমে a,c,b. প্রমাণ করতে হবে,  $(XR)^2+(QY)^2=5(PS)^2.$
- $12.\ \triangle\ ABC$  এর S পরিকেন্দ্র, O লম্ববিন্দু , R পরিব্যাসার্ধ হলে প্রমাণ কর যে,  $(AB)^2+(BC)^2+(AC)^2=12R^2-[(OA)^2+(OB)^2+(OC)^2].$

 $13. \triangle ABC$  এর  $\angle A, \angle B, \angle C$  কোণের বিপরীত বাহু যথাক্রমে a,b,c হলে ও C বিন্দুগামী উচ্চতার দৈর্ঘ্য h হলে প্রমাণ কর যে,

$$h = \frac{\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(c+a-b)}}{2c}.$$

 $14. \triangle ABC$  এর  $\angle A, \angle B, \angle C$  কোণের বিপরীত বাহু যথাক্রমে a,b,c হলে ও C বিন্দুগামী মধ্যমার দৈর্ঘ্য x হলে প্রমাণ কর যে,

$$x = \frac{\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}}{2}.$$

- $15. \triangle ABC$  এর  $\angle B = 2\angle C$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?
  - (i) AC < 2AB.
  - (ii) AC = 2AB.
  - (iii) AC > 2AB.
- 16. ব্রহ্মগুপ্তের সূত্র ত্রিজুজের পরিব্যাসার্ধ নির্ণয়
- 17.~ABCD সামান্তরিক,  $BQ \perp AD$  হলে প্রমাণ কর যে,  $(AC)^2 (BD)^2 = 4(AQ)(AD)$ .
- $18. \ \triangle ABC$  এর  $\angle BAC$  এর সমিদ্বখণ্ডক  $AE, AD \perp AE$ . Prove that, AB + AC < BD + DC.
- $19.\ \triangle ABC$  এর  $AB=3AC, \angle BAC$ এর সমিদ্বখণ্ডক AD,BC কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে। বর্ধিত AD এর ওপর BE লম্ব ।প্রমাণ কর যে, AD=DE.
- 20.  $\triangle$  ABC এর  $\angle A,$   $\angle B,$   $\angle C$  কোণের বিপরীত বাহু যথাক্রমে a,b,c হলে ও C বিন্দুগামী কোণসমিদ্বখণ্ডকের দৈর্ঘ্য x হলে প্রমাণ কর যে,

$$x = \frac{\sqrt{ab(a+b+c)(a+b-c)}}{a+b}.$$

- 21. কোনো বৃত্তের ব্যাস AB.  $CD \parallel AB,CD$  জ্যা। P,AB এর ওপর যেকোনো বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $(PA)^2+(PB)^2=(PC)^2+(PD)^2.$
- 22. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের বর্গ অন্য দুই বাহুর গুণফলের দ্বিগুণের সমান। ত্রিভুজটির সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের মান কত?
- 23. Ceva's Theorem
- $24.\ \triangle ABC$  এর AD মধ্যমা। AB ও AC বাহুর উপর দুটি বর্গক্ষেত্র যথাক্রমে SABR ও QACP. প্রমাণ কর যে, QS=2AD.
- $25.\ \triangle ABC$  এর AD,BE,CF তিনটি মধ্যমা । AB,BC ও AC বাহুর উপর তিনটি বর্গক্ষেত্র যথাক্রমে PABQ,RBCS,MACN. প্রমাণ কর যে,

$$(PM)^2 + (QR)^2 + (SN)^2 = 4\Big[(AD)^2 + (BE)^2 + (CF)^2\Big].$$

 $26.\ \triangle ABC$  এর  $AD,\,BE,\,CF$  তিনটি মধ্যমা।  $AB,\,BC$  ও AC বাহুর উপর তিনটি বর্গক্ষেত্র যথাক্রমে  $PABQ,\,RBCS,\,MACN.$  যাদের প্রতিটি বাহু যথাক্রমে  $a,\,b,\,c.$  প্রমাণ কর যে,

$$(PM)^2 + (QR)^2 + (SN)^2 = 3(a^2 + b^2 + c^2).$$

27. Stewart Law

- $28.\ \triangle ABC$  এর  $\angle B=\angle C=2\angle A.$  প্রমাণ কর যে,  $\dfrac{BC}{AB}=\dfrac{\sqrt{5}-1}{2}.$
- $29. \ \triangle ABC$  সমকোণী ত্রিভুজের BC অতিভুজ ও  $AD \perp BC$ . প্রমাণ কর যে, BC + AD > AB + AC.
- $30. \ \triangle ABC$  এর O লম্ববিন্দু, S পরিকেন্দ্র ও  $SD \perp BC$  হলে প্রমাণ কর যে AO = 2SD.
- 31. Euler Line.
- 32.~ABCD সামান্তরিকের BC ও CD বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে Eও F. প্রমাণ কর যে,  $\triangle AEF=rac{3}{8}\Box ABCD.$
- 33. Let ABC be an acute-angled triangle and CD be the altitude through C If AB=8 and CD=6 find the distance between the midpoints of AD and BC. [RMO 1993]
- 34. প্রমাণ কর যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুটির অন্তর্দ্বিখণ্ডক ও ভূমির লম্ব সমদ্বিখণ্ডকটি সমবিন্দু হয়। (ভূমিটি অসমান বাহু)
- 35. প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুটির অন্তর্দ্বিখণ্ডক ও ভূমির লম্ব সমদ্বিখণ্ডকটি সমবিন্দু হলে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু হয়।
- 36. প্রমাণ কর যে, একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু দুটির সংযোজক সরলরেখা কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু-গামী।
- 37.  $\triangle ABC$  এর  $\angle BAC$  এর সমদ্বিখণ্ডক AO. D,BC -এর মধ্যবিন্দু ।  $BE \perp AO,$   $CF \perp AO$  হলে প্রমাণ কর যে, DE = DF.
- $38.\ \triangle ABC$  এর  $AB=AC,\ \angle BAC=20^\circ,\ BC=AD,\ D$  বিন্দু AB এর ওপর অবস্থিত হলে  $\angle ADC$  এর মান নির্ণয় কর।
- $39.\ \triangle ABC$  এর  $\angle BAC$  -এর বহিঃসমদ্বিখণ্ডকের ওপর P যেকোনো একটি বিন্দু । BCP একটি ত্রিভুজ । প্রমাণ কর যে, PB+PC>AB+AC.
- 40.  $\triangle ABC$  এর  $BC,\ CA$  ও AB বাহুকে যথাক্রমে X,Y,Z পর্যন্ত এরূপে বর্ধিত করা হল যাতে BC=CX,  $CA=AY,\ AB=BZ$  হয়।  $\triangle ABC:\triangle XYZ=$  কত?
- $41. \ \triangle ABC$  এর AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা, G ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে,

$$(AB)^2 + (BC)^2 + (AC)^2 = 3[(AG)^2 + (BG)^2 + (CG)^2].$$

- $42. \ \triangle ABC$  এর O লম্ববিন্দু, H পরিকেন্দ্র । AO=AH হলে প্রমাণ কর যে,  $\angle BAC=60^{\circ}$ .
- 43. ত্রিভুজের অন্তর্ব্যাসার্ধ নির্ণয় ।
- 44.  $\triangle ABC$  এর  $\angle B$  ও  $\angle C$  এর অন্তর্দ্বিখণ্ডকদ্বয় পরস্পরকে I বিন্দুতে ছেদ করে। I থেকে  $BC,\ CA$  ও AB বাহুর ওপর অঙ্কিত লম্ব তিনটি যথাক্রমে  $ID,\ IE,\ IF.$  প্রমাণ কর যে, ID=IE=IF.
- $45.\ \triangle ABC$  এর  $\angle A$  সমকোণ। AB এর উপর অঙ্কিত বর্গন্ধেত্র ABPQ ও BC এর উপর অঙ্কিত বর্গন্ধেত্র BCRS যারা  $\triangle ABC$  এর বাইরের দিকে অবস্থিত। AM,BC এর উপর লম্ব। বর্ধিত AM,SR কে N বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, ABPQ এর ন্ধেত্রফল =BMNS এর ক্ষেত্রফল।
- 46. Pappu's Extensiion on Pythagora's Theorem.
- 47. Let ABC be a triangle with AB = AC and  $\angle BAC = 30^{\circ}$ . Let A' be the reflection of A in the line BC; B' be the reflection of B in the line CA; C' be the reflection of C in the line AB. Show that, A', B', C' form the vertices of an equilateral triangle. [RMO 1998]

- 48.~ABC স্থূলকোণী ত্রিভুজের  $\angle ABC=100^\circ,\ \angle ACB=65^\circ.~M$  ও N হল যথাক্রমে AC ও AB বাহুর ওপর অবস্থিত এমন দটি বিন্দু যাতে  $\angle ABM=20^\circ$  ও  $\angle ACN=10^\circ$  হয়।  $\angle MNC$  এর মান কত?
- 49. Nine Point Circle ( নববিন্দু বৃত্ত ) .
- 50. কোনো বৃত্তে 2a ও 2b দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট দুটি জ্যা পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে। যদি কেন্দ্র থেকে ছেদবিন্দুর দূরত্ব c হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r=\sqrt{rac{a^2+b^2+c^2}{2}}$ .
- 51. কোনো একটি বৃত্তকে দুটি এককেন্দ্রিক বৃত্তের সাহায্যে সমান 3 টি ভাগে বিভক্ত করা হল। ভিতর থেকে বাইরের দিকে তাদের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে  $r_1,\ r_2,\ r_3$  হলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{r_1}{\sqrt{1}}=\frac{r_2}{\sqrt{2}}=\frac{r_3}{\sqrt{3}}.$
- 52. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য a একক ও b একক, সমকৌণিক বিন্দু থেকে অতিভুজের ওপর লম্বের দৈর্ঘ্য c একক হলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{a^2}+\frac{1}{b^2}=\frac{1}{c^2}.$
- $53. \triangle ABC$  এর  $\angle A = 90^{\circ}, AD \perp BC, AB : AC = 12 : 5$  হলে  $BD : CD = \overline{\bullet \bullet}$ ?
- $54.\ A,\ B$  ও C কেন্দ্র বিশিষ্ট তিনটি ভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করেছে। প্রথম ও দ্বিতীয় বৃত্তের ব্যাসার্ধের যোগফল  $5\ c.m.$ , দ্বিতীয় ও তৃতীয় বৃত্তের  $6\ c.m.$  এবং তৃতীয় ও প্রথম বৃত্তের  $7\ c.m.$  প্রতিটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য কত 2
- 55.~ABC সূক্ষকোণী ত্রিভুজে  $\angle B=50^\circ,$   $\angle C$  এর অন্তর্দ্বিখণ্ডক AB বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। CD এর ওপর E এমন একটি বিন্দু নেওয়া হল যাতে AD=AE হয়।  $\angle CAE=$  কত ?
- 56.~ABCD বর্গন্ধেত্রের ভেতরে P এমন একটি বিন্দু যাতে PA=1 unit, PB=2 units ও PC=3 units হয়। Q হল ABCD বর্গন্ধেত্রের বাইরে অবস্থিত একটি বিন্দু।  $\triangle BQC$  বর্গন্ধেত্রের বাইরে অবস্থিত এমন একটি ত্রিভুজ যার BQ=2 units ও CQ=1 unit.
  - (i) PQ = ?
  - (ii)  $\angle PQB = ?$
  - (iii)  $\angle PQC = ?$
  - (iv)  $\angle APB = ?$

MTRP 2014

57.~ABC সমবাহু ত্রিভুজের প্রতিটি বাহু  $2~\mathrm{c.m.}~BC$  কে ব্যাস করে একটি বৃত্ত আঁকা হল। চিহ্নিত অংশের ক্ষেত্রফল কত ?

MTRP 2017

- 58. প্রমাণ কর যে, একটি বৃত্তের কোন একটি বহিস্থ বিন্দুগামী ওই বৃত্তের দুটি স্পর্শক বৃত্তে যে স্পর্শ জ্যা উৎপন্ন করে, সেই স্পর্শ জ্যাটিকে ওই বৃত্তের কেন্দ্র ও সেই বহিস্থ বিন্দুগামী সরলরেখাংশ লম্বভাবে সমদ্বিখণ্ডিত করে।
- $59.\ O$  কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB একটি জ্যা। A ও B বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় পরস্পরকে P বিন্দুতে ছেদ করে। P বিন্দুগোমী একটি বৃত্ত AB জ্যাকে A বিন্দুতে স্পর্শ করে। বর্ধিত OA দ্বিতীয় বৃত্তকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, OA=AD.
- $60.\ ABC$  ও DEF দুটি সদৃশকোণী ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{BC^2}{EF^2} = \frac{AB^2}{DE^2} = \frac{AC^2}{DF^2}.$$

61. Given x : y : z = 3 : 4 : 5. Find x, y, z.





- 62. কোনো বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি বর্ধিত করার ফলে যে দুটি কোণ উৎপন্ন হয় তাদের অন্তঃসমদ্বিখণ্ডকদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণের মান কত ?
- 63. প্রমাণ কর যে, কোনো ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সঙ্গে সমান্তরালভাবে অঙ্কিত একটি সরলরেখা তির্যক বাহুদ্বয়কে বা তাদের বর্ধিত অংশকে সমানুপাতে বিভক্ত করে।
- 64. দুটি বৃত্ত পরস্পরকে ছেদ করে একটি সাধারণ জ্যা উৎপন্ন করেছে। সাধারণ জ্যায়ের যেকোনো একটি প্রান্তবিন্দুতে অঙ্কিত দুটি সরলরেখার প্রত্যেকটি বৃত্তবয়কে যথাক্রমে  $A,\ B$  ও  $C,\ D$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। AB ও CD সরলরেখাংশদ্বয় সাধারণ জ্যাটির সঙ্গে সমান কোণে নত। প্রমাণ কর যে, AB=CD.
- 65. প্রমাণ কর যে, দুটি পরস্পরছেদী বৃত্তের ছেদবিন্দুদ্বয়ের যেকোনো একটি বিন্দুগামী সকল সরলরেখাগুলির মধ্যে যে সরলরেখাটি বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রের সংযোজক সরলরেখাংশের সমান্তরাল সেটিই ক্ষুদ্রতম সরলরেখা।
- 66. Two circles of radius a and b touch each other externally and they also touch a line. A circle of radius c is inscribed in the region in between the circles and the line to touch the both of the circles. Show that,  $\frac{1}{\sqrt{c}} = \frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}}$ .
- 67. Two circles  $C_1$  and  $C_2$  of radii a and b touch each other externally and they both touch a unit circle C internally. A circle  $C_3$  of radius r is inscribed to touch the circles  $C_1$ ,  $C_2$  externally and  $C_3$  internally. Show that,  $r = \frac{ab}{1-ab}$ .
- 68. দুটি বৃত্ত পরস্পরকে P বিন্দুতে অন্তঃস্পর্শ করে। ABCD সরলরেখাংশ বহিঃস্থ বৃত্তকে  $A,\ D$  ও অন্তঃস্থ বৃত্তকে C ও B বিস্তুতে ছেদ করে।  $\angle APB=20^\circ$  হলে  $\angle CPD=$  কত ?
- $69.\ ABCD$  রম্বসের C বিন্দুগামী একটি সরলরেখা AB ও বর্ধিত DA কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে.
  - (i)  $\triangle APQ,$   $\triangle BPC,$   $\triangle DCQ$  প্রত্যেকে পরস্পরের সঙ্গে সদৃশকোণী।

- (ii)  $PB : DQ = AP^2 : AQ^2$ .
- $70.\ O$  কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তে ত্রিভুজ ABC অন্তর্লিখিত। বৃত্তের ওপর অবস্থিত  $\ X$  বিন্দু থেকে AB বাহুর ওপর XP লম্ব এবং AC বাহুর ওপর XQ লম্ব । BK বৃত্তিটির একটি ব্যাস হলে প্রমাণ কর যে, PQ:BC=AX:2R ,যেখানে বৃত্তিটির ব্যাসার্ধ = R.
- 71. In an acute triangle ABC; points D, E, F are located on the sides BC, CA, AB respectively such that

$$\frac{CD}{CE} = \frac{CA}{CB}, \frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC}, \frac{BF}{BD} = \frac{BC}{BA}.$$

Prove that, AD, BE, CF are altitudes of ABC. [RMO 2002]

- 72. Let ABC be a triangle in which AB = AC and  $\angle CAB = 90^{\circ}$ . Suppose M and N are points on the hypotenuse BC such that  $BM^2 + CN^2 = MN^2$ . Prove that  $\angle MAN = 45^{\circ}$ . [RMO 2003]
- 73. Let ABC be a triangle in which AB = AC and let I be its in-centre. Suppose BC = AB + AI. Find  $\angle BAC$ . [RMO 2009]
- 74. Let AB be a triangle and let  $BB_1$ ,  $CC_1$  be respectively the bisectors of  $\angle B$ ,  $\angle C$  with  $B_1$  on AC and  $C_1$  on AB. Let E, F be the feet of perpendiculars drawn from A onto  $BB_1$ ,  $CC_1$  respectively. Suppose D is the point at which the incircle of ABC touches AB. Prove that, AD = EF.
- 75. Consider in the plane a circle  $\Gamma$  with center O and a line l not intersecting circle  $\Gamma$ . Prove that there is a unique point Q on the perpendicular drawn from O to the line l, such that for any point P on the line l, PQ represents the length of the tangent from P to the circle  $\Gamma$ . [RMO 2004]
- 76. Euler's Theorem : কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসারধ R, অন্তঃব্যাসার্ধ r, পরিকেন্দ্র S ও অন্তঃকেন্দ্র I হলে প্রমাণ কর যে,  $SI^2=R^2-2Rr$ .
- 77. Euler's Theorem : কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসারধ R, বহিঃব্যাসার্ধ  $r_1$ , পরিকেন্দ্র S ও বহিঃকেন্দ্র  $I_1$  হলে প্রমাণ কর যে,  $SI_1{}^2=R^2+2Rr_1$ .
- $78. \ \triangle ABC$  এর S পরিকেন্দ্র, I অন্তঃকেন্দ্র, O লম্ববিন্দু হলে প্রমাণ কর যে,  $\angle SAI = \angle IAO$ .
- $79.~ \triangle ABC$  এর  $\angle BAC=90^\circ,~AD\perp BC.~ \angle ABC$  ও  $\angle CAD$  কোণের অন্তঃসমদ্বিখণ্ডকদ্বয় যথাক্রমে BE ও AF.~BE,~AD কে E বিন্দুতে ও AF,~CD কে F বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $EF\parallel AC.$
- $80. \ \triangle ABC$  সমদ্বিবাহু যার  $AC=BC. \ BP\perp AC, \ PN\perp BC.$  প্রমাণ কর যে,  $AB^2=AN^2+PN^2.$
- $81.\ O$  কেন্দ্রীয় বৃত্তের AB একটি ব্যাস। AB ব্যাসের একই পাশে P ও Q দুটি এমন বিন্দু যে  $Q,\ AP$  চাপের মধ্যে ও  $P,\ BQ$  চাপের মধ্যে অবস্থিত। বর্ধিত AQ ও বর্ধিত BP পরস্পরকে Y বিন্দুতে এবং AP ও BQ পরস্পরকে X বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, P ও Q বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকদ্বয় XY এর মধ্যবিন্দুগামী।
- 82. প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধ তার বাহুগুলির মধ্যবিন্দু গুলির সংযোজক সরলরেখাংশগুলি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের পরিব্যাসার্ধের দ্বিগুণ।
- 83.~AB সরলরেখাংশের A ও B বিন্দুতে যথাক্রমে RA ও QB লম্ব । AQ ও BR পরস্পারকে O বিন্দুতে ছেদ করে ।  $OT \perp AB$ . প্রমাণ কর যে,  $OT, \angle OTR$  কে সমদ্বিখণ্ডিত করে ।
- 84.~ABCD ট্রাপিজিয়ামের  $AD\parallel BC.~$  কর্ণদ্বয় AC ও BD এর ছেদবিন্দু F.~F বিন্দুগামী AD এর সমান্তরাল সরলরেখা AB ও CD কে যথাক্রমে E ও G বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, EF=FG.
- $85.\ ABCD$  একটি সামান্তরিক। প্রমাণ কর যে,  $AB^2+BC^2+CA^2+AD^2=AC^2+BD^2.$

- $86.\ ABCD$  বর্গক্ষেত্রের  $AB,\ BC,\ CD$  ও DA বাহুগুলির মধ্যবিন্দুগুলি হল যথাক্রমে  $E,\ F,\ G$  ও  $H.\ AF,\ CE$  পরস্পরকে P এবং AG ও CH পরস্পরকে Q বিন্দুতে ছেদ করলে প্রমাণ কর যে, APCQ একটি রম্বস।
- 87. **Morley's Theorem**: The points of intersection of the adjacent trisectors of the angles of any triangle form the vertices of an equilateral triangle.
- 88. একটি বৃত্তে AB ও CD হল দুটি পরস্পার লম্বভাবে অবস্থিত ব্যাস। বৃত্তের ওপার অবস্থিত P একটি যেকোনো বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $4 \triangle PCD = PA^2 \sim PB^2$ .
- 89.~ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD কর্ণদ্বয় পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। একই সমতলে অবস্থিত একটি  $\triangle PQR$  এর PQ ও PR বাহুদ্বয় যথাক্রমে BD ও AC এর সঙ্গে সমান ও সমান্তরাল। প্রমাণ কর যে, ABCD চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল  $= \triangle PQR$  এর ক্ষেত্রফল।
- 90.~ABCD চতুর্ভুজের AB ও CD বাহুর ওপর যথাক্রমে অবস্থিত E,F এবং G,H বিন্দুগুলি বাহুদ্বয়কে সমত্রিখণ্ডিত করে। প্রমাণ কর যে, EFGH চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল  $=\frac{1}{2}~\left(AEHD~$  চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল +~BCGF~ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফল  $\right).$
- 91. P & Q are two points on BC of  $\triangle ABC$  such that BP = QC. If the bisector of  $\angle B$  meets AP, AQ & AC respectively at X, Y and Z, show that,  $\frac{PX}{AX} + \frac{QY}{AY} = \frac{CZ}{AZ}$ .
- $92.\ M$  ও N কেন্দ্রীয় দুটি বৃত্ত পরস্পরকে A ও B বিন্দুতে ছেদ করেছে। PQ ও RS হল বৃত্তদ্বয়ের সরল সাধারণ স্পর্শকদ্বয়। বর্ধিত  $BA,\,PQ$  কে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $PQ^2+AB^2=CD^2.$
- 93. Let  $\Gamma$  be a circle with center O and P be any point on its plane. Then show that, the power of P w.r.t.  $\Gamma$  is  $OP^2 R^2$  where R is the radius of  $\Gamma$ .
- 94.~O কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তে AB ও BC দুটি জ্যা। AB এর ওপর অবস্থিত D এমন একটি বিন্দু যাতে  $\angle DCB = 40^\circ$  হয়। OC ব্যাসার্ধটি  $\angle DBC$  কোণের সমদ্বিখণ্ডক।  $\angle ABC = 30^\circ$ .  $\angle CDO =$  কত ?
- 95. ABCD সামান্তরিকের AB বাহুর সমান্তরাল একটি সরলরেখা  $QP.\ AP,\ BQ$  পরস্পরকে R এবং  $CQ,\ DP$  পরস্পরকে S বিন্দৃতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে,  $RS\parallel AD.$
- 96.~ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ যার AB>CD,~AD>BC.~P এবং Q হল যথাক্রমে AB ও AD এর ওপর অবস্থিত এমন দুটি বিন্দু যে BP=CD ও DQ=BC হয়। M,~PQ এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $\angle BMD=90^{\circ}.$
- 97. জ্যামিতিক উপায়ে প্রমাণ কর যে,  $3 < \pi < 4$ .
- 98. ABC is an isosceles triangle where  $\angle A = 20^{\circ}$ , AB = AC. D & E are points on AB & AC respectively such that  $\angle BCD = 60^{\circ} \& \angle CBE = 70^{\circ}$ . Find  $\angle BED$ .

### 3 Miscellaneous

- 1. যদি  $ab^2+bc^2+ca^2=0$  হয় যখন  $a,b,c\neq 0,$  তবে  $\left(\frac{a}{b}+\frac{b}{c}\right)+\left(\frac{b}{c}+\frac{c}{a}\right)+\left(\frac{c}{a}+\frac{a}{b}\right)+1$  এর মান কত?
- $2. \ 0 < a < 1$  অর্থাৎ a সংখ্যাটি 0 ও 1 এর মধ্যে অবস্থিত হলে কোনটি সঠিক?
  - A.  $a^2 < a$
  - B.  $a^2 = -a$
  - C.  $a^2 > a$
  - D.  $a^2 \ge 1$
- 3. শ্রীধর আচার্যের সূত্র

4. If 
$$xyz = 1$$
, show that,  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{y}\right)^2 + \left(z + \frac{1}{z}\right)^2 = 4 + \left(x + \frac{1}{x}\right)\left(y + \frac{1}{y}\right)\left(z + \frac{1}{z}\right)$ .

$$5. \ \frac{a}{b-c} + \frac{b}{c-a} + \frac{c}{a-b} = 0$$
 হলে  $\frac{a}{(b-c)^2} + \frac{b}{(c-a)^2} + \frac{c}{(a-b)^2}$  এর মান নির্ণয় কর।

$$6. \ a+b+c=0$$
 হলে  $\left(rac{a}{b-c}+rac{b}{c-a}+rac{c}{a-b}
ight)\left(rac{a-b}{c}+rac{b-c}{a}+rac{c-a}{b}
ight)$  এর মান নির্ণয় কর।

7. 
$$p(x+y)^2=5,\ q(x-y)^2=3$$
 হলে  $p^2(x+y)^2+4pqxy-q^2(x-y)^2$  এর মান  $p$  ও  $q$  এর মাধ্যমে নির্ণয় কর।

8. If 
$$x + y + z = 6$$
,  $xy + yz + zx = 9$ , show that,  $\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{1-z} = 0$ .

9. 
$$\frac{x}{a-x} + \frac{y}{b-y} + \frac{z}{c-z} = 0$$
 হলে  $\frac{a}{a-x} + \frac{b}{b-y} + \frac{c}{c-z}$  এর মান নির্ণয় কর।

$$10. \ k+l+m=1, \ 3(kl+lm+mk)=1$$
 হলে  $k+l-2m$  এর মান কত?

11. 
$$x^2 + y^2 + z^2 = 6x - 8y - 25$$
 হলে  $x + y + z$  এর মান কত?

$$12. \ \frac{x}{x-1} + \frac{y}{y-1} + \frac{z}{z-1} = 0$$
 হলে  $\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{1-z}$  এর মান কত?

13. 
$$a+b+c=1=3(ab+bc+ca)$$
 এবং  $abc=\frac{1}{27}$  হলে

(i) a, b, c এর মান কত?

(ii) 
$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$$
 এর মান কত?

$$14$$
. দেখাও যে,  $\left(rac{2}{x}-rac{x}{2}
ight)$  এর উৎপাদকগুলির সমষ্টি  $\left(rac{x}{2}+rac{2}{x}
ight)$ .

15. If 
$$x + \frac{1}{x} = -1$$
, find the value of  $x^{2017} + \frac{1}{x^{2017}}$ .

16. 
$$p + q + r = 9$$
,  $p^2 + q^2 + r^2 = 27$ ,  $p^3 + q^3 + r^3 = 81$ ,  $pqr = \overline{\P}$ ?

17. If 
$$x + y + z = 0$$
, show that,  $\left(\frac{yz}{2x^2 + yz} + \frac{zx}{2y^2 + zx} + \frac{xy}{2z^2 + xy}\right) = 1$ .

18. If 
$$x^3 + \frac{3}{x} = 4(a^3 + b^3)$$
 and  $3x + \frac{1}{x^3} = 4(a^3 - b^3)$ , show that  $a^2 - b^2 = 1$ .

19. If 
$$a + b + c = 0$$
, prove that,  $a^7 + b^7 + c^7 = 7abc(ab + bc + ca)^2$ .

20. Find the value of 
$$\left(\sqrt{a-2\sqrt{a-1}}-\sqrt{a+2\sqrt{a-1}}\right)$$
 where  $1 \le a \le 2$ .

$$21. \ \ -1 \leq rac{3*x-4}{7} \leq 5$$
 হলে  $x$  এর ক্ষুদ্রতম ও বৃহত্তম মান কত ?

22. 
$$\left(x+\frac{1}{x}\right)^2=3$$
 হলে  $x^{36}+x^{30}+x^{26}+x^{20}+x^{18}+x^{12}+x^6+1=$  কত ?

23. 
$$\left(x - \frac{1}{x}\right) = 1$$
 হলে  $\frac{x^4 - \frac{1}{x^2}}{3x^2 + 5x - 3} =$ কত ?

24. একটি বর্গক্ষেত্রের ভেতরে স্তম্ভ ও সারি বরাবর সমান তিনভাগ করা হল। তাদের প্রত্যেকটিতে 1 থেকে 9 পর্যন্ত পূর্ণসংখ্যার একটিকে এমনভাবে রাখা হল যাতে প্রত্যেক স্তম্ভ বরাবর, সারি বরাবর ও দুটি কর্ণ বরাবর সকল যোগফল সমান হয়। তবে প্রমাণ কর যে, একদম মাঝখানে রাখা সংখ্যাটি অবশ্যই 5 হবে।

MTRP 2014

$$25.~a$$
 ও  $b$  দুটি ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা।  $a\sqrt{a}+b\sqrt{b}=183$  ও  $a\sqrt{b}+b\sqrt{a}=182.~rac{9}{5}\left(a+b
ight)$  এর মান কত ?

PRMO 2017

$$26. \ x, y, z$$
 বাস্তব ধনাত্মক সংখ্যা।  $x^2 + 4y^2 + 16z^2 = 48$  ও  $xy + 4yz + 2zx = 24$  হলে  $x^2 + y^2 + z^2 =$ কত?

PRMO 2017

- $27. \ \sqrt[3]{3} \sqrt[3]{2}$  এর করণী নিরসক উৎপাদক কী?
- $28. \sqrt[3]{3} \sqrt{2}$  এর করণী নিরসক উৎপাদক কী?
- 29.  $\alpha$ ,  $\beta$  are the two roots of the equation  $x^2 6x 2 = 0$ . If  $a_n = \alpha^n \beta^n$ , show that,  $\frac{a_{10} 2a_8}{2a_9} = 3$ .
- 30. A root of the equation  $4x^2 + 2x 1 = 0$  is  $\alpha$ .  $f(x) = 4x^3 3x + 1$ . Find  $2[f(\alpha) + \alpha]$ .
- 31. 20 টি চলকের মধ্যক (গড়) 85. দুটি চলককে ভুল করে 57 ও 60 এর স্থানে 75 ও 70 নেওয়া হয়েছে। সঠিক মধ্যক কত ?
- $32.\ 120$  জন ছাত্রছাত্রীর গড় ওজন  $56\ \mathrm{kg}$ . ছাত্রদের গড় ওজন  $60\ \mathrm{kg}$ . ছাত্রীদের গড় ওজন  $50\ \mathrm{kg}$ . ছাত্র ও ছাত্রীদের সংখ্যা কী কী ?
- $33.\,\,3.2,\,5.8,\,7.9\,$ ও  $4.5\,$  চলকের পরিসংখ্যা যথাক্রমে  $x,x+2,x-3,x+6.\,$  গড়  $4.876\,$  হলে x= কত ?

34. If 
$$x = \frac{\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}}{\sqrt{a+2b} - \sqrt{a-2b}}$$
, show that,  $bx^2 - ax + b = 0$ .

35. Find the value of 
$$\frac{x + \sqrt{20}}{x - \sqrt{20}} + \frac{x + \sqrt{12}}{x - \sqrt{12}}$$
, given that,  $x = \frac{4\sqrt{15}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ .

36. সংখ্যাগুরুমান (mode) নির্ণয়ের সূত্র।

37. If 
$$x+y+z=4xyz$$
, show that,  $\frac{x^2}{1-4x^2}+\frac{y^2}{1-4y^2}+\frac{z^2}{1-4z^2}=\frac{16x^2y^2z^2}{(1-4x^2)(1-4y^2)(1-4z^2)}$ .

- 38. হীরকের দাম তার ওজনের বর্গের সঙ্গে সরলভেদে থাকে। সোনার ওপর হীরক বসিয়ে তৈরি তিনটি সমান ওজনের আংটির দাম যথাক্রমে x টাকা, y টাকা এবং z টাকা এবং আংটি তিনটিতে হীরকের ওজন যথাক্রমে  $3,\ 4$  ও 5 ক্যারেট। দেখাও যে, এক ক্যারেট হীরকের দাম  $\left(\frac{x+z}{2}-y\right)$  টাকা। (প্রতিটি আংটি তৈরির পারিশ্রমিক সমান)
- 39. হীরকের মূল্য তার ওজনের বর্গের সঙ্গে সমানুপাতিক। 8000 টাকা মূল্যের একটি হীরকখণ্ড ভেঙে 3 টি খণ্ডে বিভক্ত করা হল। খণ্ড 3 টির ওজনের অনুপাত 8:7:5. ভাঙার ফলে কত ক্ষতি হল তা নির্ণয় কর।
- 40. রিজার্ভ ব্যাংকের চলমান সিঁড়ি বেয়ে দুই ব্যাক্তি ওপরে উঠছিলেন। তাঁদের গতিবেগের অনুপাত 1:2. তাঁরা যথাক্রমে 18 টি ও 27 টি ধাপ অতিক্রম করে উপরে উঠলেন। চলমান সিঁড়িতে মত ধাপের সংখ্যা কত ?
- 41. If (a+b+c)x = (b+c-a)y = (c+a-b)z = (a+b-c)w, then prove that, x(yz+zw+yw) = yzw.

- 42. If  $x^2 2x + 4 = 0$ , find out  $x^6$  and x.
- 43. If  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 2$ , find the value of  $\left(x + \frac{1}{x}\right)$ .
- 44. Show that,  $\frac{5+\sqrt{5}}{\sqrt{5+3\sqrt{5}}} = \sqrt[4]{20}$ .
- 45. বর্গ বা বর্গমূল না করে প্রমাণ কর যে,  $\sqrt{5} + \sqrt{3} > \sqrt{6} + \sqrt{2}$ .
- $46.\,\,10\%$  হার সুদে 8100 টাকা ধার করে এক বছরের মধ্যে দুটি সমান কিস্তিতে শোধ করলে প্রতিটি কিস্তির পরিমাণ ক্বত ?
- 47. একটি সন্দেশের বাক্সের দৈর্ঘ্য  $12\ c.m.$ , প্রস্থ  $10\ c.m.$  ও উচ্চতা  $7\ c.m.$  ওই বাক্সের মধ্যে  $2\ c.m.$  বাহুবিশিষ্ট ঘনকাকার কতগুলি সন্দেশ রাখা যাবে ?
- 48. একটি আয়তঘনাকার বাক্সের দৈর্ঘ্য  $6\ c.m.$ , প্রস্থ  $6\ c.m.$  ও উচ্চতা  $5\ c.m.$  ওই বাক্সের মধ্যে  $3\ c.m.$  ব্যাসের কতগুলি গোলক রাখা যাবে ?
- $49.~\left(x+\sqrt{x^2-bc}\right)\left(y+\sqrt{y^2-ca}\right)\left(z+\sqrt{z^2-ab}\right)=\left(x-\sqrt{x^2-bc}\right)\left(y-\sqrt{y^2-ca}\right)\left(z-\sqrt{z^2-ab}\right)$  হলে দেখাও যে প্রত্যেক পক্ষের মান  $\pm abc$  এর সমান।
- $50. \ \ x + rac{1}{y} = y + rac{1}{z} = z + rac{1}{x}$  হলে দেখাও যে  $xyz = \pm 1.$
- 51. যদি  $a(b-c)x^2+b(c-a)xy+c(a-b)y^2=0$  সমীকরণের বামপক্ষ একটি পূর্ণবর্গ রাশিমালা হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{a}+\frac{1}{c}=\frac{2}{b}$ .
- $52. \ a^2+b^2+c^2=x^2+y^2+z^2=ax+by+cz$  হলে প্রমাণ কর যে,  $\frac{x}{a}=\frac{y}{b}=\frac{z}{c}$ .
- $53. \ a\left(x-y
  ight) + a^2 = b\left(y-z
  ight) + b^2 = c\left(z-x
  ight) + c^2$  হলে প্রমাণ কর যে, প্রত্যেকটির মান  $= rac{a+b+c}{rac{1}{a}+rac{1}{b}+rac{1}{a}}$
- 54. If  $2x = \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt{a}}$ , show that,  $\frac{\sqrt{x^2 1}}{x \sqrt{x^2 1}} = \frac{1}{2}(a 1)$ .
- 55. If  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1$ , prove that,  $\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = 0$ .
- 56. If  $\frac{a^2}{b+c} + \frac{b^2}{c+a} + \frac{c^2}{a+b} = 0$ , prove that,  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} = 1$ , provided  $(a+b+c) \neq 0$ .
- 57. If a+b+c=1,  $ab+bc+ca=\frac{1}{3}$ ,  $abc=\frac{1}{27}$ , prove that,  $\frac{1}{a+bc}+\frac{1}{b+ca}+\frac{1}{c+ab}=\frac{27}{4}$ .
- 58. If  $\frac{by + cz}{b^2 + c^2} = \frac{cz + ax}{c^2 + a^2} = \frac{ax + by}{a^2 + b^2}$ , prove that,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ .
- 59. If  $\frac{p}{a} + \frac{q}{b} + \frac{r}{c} = 1$  and  $\frac{a}{p} + \frac{b}{q} + \frac{c}{r} = 0$ , prove that,  $\frac{p^2}{a^2} + \frac{q^2}{b^2} + \frac{r^2}{c^2} = 1$ .
- 60. If x(b-c) + y(c-a) + z(a-b) = 0, show that,  $\frac{bz cy}{b-c} = \frac{cx az}{c-a} = \frac{ay bx}{a-b}$ .
- 61. If xy + yz + zx = 1, show that,  $(1 + x^2)(1 + y^2)(1 + z^2) = \{(x + y)(y + z)(z + x)\}^2$ .
- 62. If x + y + z = 1, show that,  $\frac{x + yz}{(x + y)(z + x)} + \frac{y + zx}{(y + z)(x + y)} + \frac{z + xy}{(z + x)(y + z)} = 3$ .

63. If 
$$a^2 - b^2 = b^2 - c^2 = c^2 - a^2$$
, prove that,  $\frac{ab - c^2}{a - b} + \frac{bc - a^2}{b - c} + \frac{ca - b^2}{c - a} = 0$ .

64. If 
$$a+b+c=0$$
, prove that,  $\frac{a^2}{2a^2+bc}+\frac{b^2}{2b^2+ca}+\frac{c^2}{2c^2+ab}=1$ .

65. If 
$$a+b+c=0$$
, prove that,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3}+\frac{2}{3}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)=0$ .

66. If 
$$x = by + cz$$
,  $y = cz + ax$ ,  $z = ax + by$ , prove that,  $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1+b} + \frac{1}{1+c} = 2$ .

67. If 
$$ab + bc + ca = 0$$
, prove that,  $\frac{1}{a^2 - bc} + \frac{1}{b^2 - ca} + \frac{1}{c^2 - ab} = 0$ .

68. If 
$$a^2 = by + cz$$
,  $b^2 = cz + ax$ ,  $c^2 = ax + by$ , prove that,  $\frac{x}{x+a} + \frac{y}{y+b} + \frac{z}{z+c} = 1$ .

69. If 
$$a+b+c=5$$
,  $ab+bc+ca=8$ ,  $abc=-7$ , find the value of  $\left(\frac{a^2}{b}+\frac{b^2}{a}\right)+\left(\frac{b^2}{c}+\frac{c^2}{b}\right)+\left(\frac{c^2}{a}+\frac{a^2}{c}\right)$ .

70. If 
$$\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c+a}{b} = 1$$
 and  $a-b+c \neq 0$ , show that,  $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ .

71. If 
$$\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$$
, show that,  $a+b+c=0$  or  $a=b=c$ .

72. If 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$
, prove that,  $\frac{1}{a^5} + \frac{1}{b^5} + \frac{1}{c^5} = \frac{1}{a^5 + b^5 + c^5} = \frac{1}{(a+b+c)^5}$ .

73. If 
$$a + b + c = 0$$
, show that,  $(a^2 + b^2 + c^2)^2 = 2(a^4 + b^4 + c^4)$ 

74. If 
$$x = a(b - c)$$
,  $y = b(c - a)$ ,  $z = c(a - b)$ , show that,  $\left(\frac{x}{a}\right)^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 + \left(\frac{z}{c}\right)^3 = \frac{3xyz}{abc}$ .

75. If 
$$x = a^2 - bc$$
,  $y = b^2 - ca$  and  $z = c^2 - ab$ , prove that,  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)^2$ .

76. If 
$$a+c=2b$$
, prove that,  $a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)=\frac{2}{9}(a+b+c)^3$ .

77. If 
$$x = b + c - a$$
,  $y = c + a - b$ ,  $z = a + b - c$ , prove that,  $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 4(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc)$ .

78. If 
$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) = (ax + by + cz)^2$$
, prove that,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ .

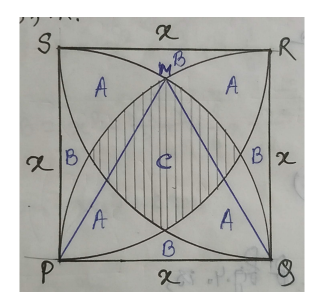
79. একটি শূন্যগর্ভ জাহাজের ওজন এবং উহার অন্তর্গত মালপত্রের ওজন যথাক্রমে জাহাজের দৈর্ঘ্যের বর্গ ও ঘনের সাথে সরলভেদে আছে। যদি  $l_1$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জাহাজের মালপত্রসহ ওজন  $w_1$  এবং  $l_2$  ও  $l_3$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জাহাজের মালপত্রসহ ওজন  $w_2$  ও  $w_3$  হয় তবে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{w_1}{l_1^2}(l_2 - l_3) + \frac{w_2}{l_2^2}(l_3 - l_1) + \frac{w_3}{l_3^2}(l_1 - l_1) = 0$$

80. If  $a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}} + c^{\frac{1}{3}} = 0$ , prove that,  $(a+b+c)^3 = 27abc$ .

81. কোনো এক লীগের প্রতিযোগিতায় একটি দিনে যতগুলি খেলা হয় তা যুগ্মভাবে ওই দিন এবং বাকি দিনগুলির সঙ্গে ওই দিনের যোগফলের সহিত সমানুপাতে থাকে। যদি পরপর তিনদিন 6,5 এবং 3 টি খেলা হয়ে থাকে তবে কোন কোন দিন ওই খেলাগুলি হয়েছিল এবং প্রতিযোগিতাটি কত দিনের ছিল ?

- 82. If  $\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{a}$ , prove that,  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}$ .
- 83. If a+b+c=0, prove that,  $a^5+b^5+c^5=\frac{5}{6}(a^2+b^2+c^2)(a^3+b^3+c^3)$ .
- 84. If ax + by + cz = p, bx + cy + az = q, cx + ay + bz = r, prove that,  $p^3 + q^3 + r^3 3pqr = (a^3 + b^3 + c^3 3abc)(x^3 + y^3 + z^3 3xyz)$ .
- 85.  $x,\,y,\,z$  এমন তিনটি চলরাশি যে (y+z-x) এর মান ধ্রুবক এবং  $(z+x-y)(x+y-z) \propto yz$ . প্রমাণ কর যে,  $(x+y+z) \propto yz$ .
- $86.~(x+y) \propto z$  যখন y ধ্রুবক এবং  $(z+x) \propto y$  যখন z ধ্রুবক। প্রমাণ কর যে,  $(x+y+z) \propto yz$  যখন y,z উভয়েই চল।
- 87.~x ও y দুটি ভিন্ন বাস্তব রাশি এবং  $x \propto y(x+y)$  ও  $y \propto x(x-y)$ . প্রমাণ কর যে,  $(x^2-y^2)$  এর মান x ও y এর ওপর নির্ভর করে না ।
- $88.~~rac{x}{y} \propto x-y$  ও  $rac{y}{x} \propto x^2+xy+y^2$  হলে প্রমাণ কর যে,  $x^3-y^3=$  ধ্রুবক।
- 89. If  $u^2 + v^2 \propto x^2 + y^2$  and  $uv \propto xy$ , prove that,  $u + v \propto x + y$  when  $\frac{u}{v} + \frac{v}{y} = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ .
- 90. If  $x \propto y$  and  $y \propto z$  and x = a when y = b, z = c and x = a' when y = b', z = c', prove that,  $\frac{a^2 + b^2 + c^2}{aa' + bb' + cc'} = \frac{aa' + bb' + cc'}{(a')^2 + (b')^2 + (c')^2}$ .
- 91. If  $x \propto y + z$ ,  $y \propto z + x$ ,  $z \propto x + y$ , and a, b, c are three constants, prove that,  $\frac{a}{a+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{c}{c+1} = 1$ , when  $x + y + z \neq 0$ .
- 92. If  $ax^2 + 2hxy + by^2 \propto u^2$  and  $lx + my \propto u$ , prove that,  $x \propto y$ .
- 93. If  $(x+y+z)(y+z-x)(z+x-y)(x+y-z) \propto x^2y^2$ , prove that,  $x^2+y^2=z^2$  or  $x^2+y^2-z^2 \propto xy$ .
- 94. x, y, z are three variables such that (x+y+z) is constant.  $(x+z-y)(x+y-z) \propto yz$ . Prove that,  $(y+z-x) \propto yz$ .
- 95. If a+b+c=0, prove that,  $\frac{1}{a^2+b^2-c^2}+\frac{1}{b^2+c^2-a^2}+\frac{1}{c^2+a^2-b^2}=0$ .
- 96. If  $(y+z) \propto x$  and  $(z+x) \propto y$ , prove that,  $(x+y) \propto z$ .
- 97. Find the area of the shaded part in the following figure where PQRS is a square and the length of each of the sides of the square is x. P, Q, R, S respectively are the centers of  $\widehat{SQ}$ ,  $\widehat{PR}$ ,  $\widehat{SQ}$ ,  $\widehat{PR}$ .



98. If  $x + y : \sqrt{xy} = 4 : 1$ , find x : y.

99. If 
$$a:b=b:c$$
, show that,  $a^2b^2c^2\left(\frac{1}{a^3}+\frac{1}{b^3}+\frac{1}{c^3}\right)=a^3+b^3+c^3$ .

100. If 
$$a : b = b : c$$
, prove that,  $\frac{abc(a+b+c)^3}{(ab+bc+ca)^3} = 1$ .

101. If 
$$3x - 4y \propto \sqrt{xy}$$
, prove that,  $x^2 + y^2 \propto xy$ .

102. If 
$$\frac{x^2 - yz}{a} = \frac{y^2 - zx}{b} = \frac{z^2 - xy}{c}$$
, prove that,  $x = y = z$ .

- 103. কোনো ব্যক্তির পেনশনের পরিমাণ তার চাকুরী জীবনের বর্গমূলের সাথে সমানুপাতে থাকে। দুজন ব্যক্তির মধ্যে প্রথম ব্যক্তি দ্বিতীয় ব্যক্তি অপেক্ষা 9 বছর বেশি চাকরি করেন এবং 500 টাকা বেশি পেনশন পান। যদি প্রথম ব্যক্তি দ্বিতীয় ব্যক্তি অপেক্ষা  $4\frac{1}{4}$  বছর বেশি চাকরি করতেন তাহলে তাদের পেনশনের অনুপাত হত 9:8. তারা কত বছর চাকরি করেছেন? প্রত্যেকে কত টাকা পেনশন পেয়েছিলেন?
- 104. If a + b + c = 6 and ab + bc + ca = 9, prove that,  $\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} + \frac{1}{1-c} = 0$ .

105. If 
$$x^2 + y^2 + z^2 = xy + yz + zx$$
, prove that,  $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy} = 3$ .

106. If 
$$2s = a + b + c$$
, prove that,  $(s - a)^3 + (s - b)^3 + 3(s - a)(s - b)c = c^3$ .

107. If 
$$2s = a + b + c$$
, prove that,  $\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} - \frac{1}{s} = \frac{abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ .

108. If 
$$(a+b)^{\frac{1}{3}} + (b+c)^{\frac{1}{3}} + (c+a)^{\frac{1}{3}} = 0$$
, show that,  $(a+b+c)^3 = 9(a^3+b^3+c^3)$ .

109. If 
$$\frac{1}{y} - \frac{1}{x} \propto \frac{1}{x - y}$$
, show that,  $3x + y \propto \sqrt{xy}$ .

110. If 
$$2x^2 + 3y^2 \propto xy$$
, prove that,  $9x^4 + 4y^4 \propto x^2y^2$ .

111. If 
$$2x + 3y \propto \sqrt{xy}$$
, prove that,  $x \propto y$ .

112. If 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \propto \frac{1}{x+y}$$
, prove that,  $(x^2 + y^2) \propto xy$ .

- 113. If  $\frac{1}{x} \frac{1}{y} \propto \frac{1}{x y}$ , prove that,  $(x^2 + y^2) \propto xy$  and  $x \propto y$ .
- 114. If  $\left(x^3 \frac{1}{y^3}\right) \propto \left(x^3 + \frac{1}{y^3}\right)$ , prove that,  $x \propto \frac{1}{y}$ .
- $115.~x \propto (y+z)~,~y \propto (z+x),~z \propto (x+y)$  এবং a,~b,~c যথাক্রমে তিনটি ভেদের ধ্রুবক হলে দেখাও যে, ab+bc+ca+2abc=1.
- 116. If  $(a+b+c) \propto (a+b-c)$  and  $(a^2+b^2+c^2) \propto (a^2+b^2-c^2)$ , prove that,  $a \propto b$  and  $b \propto c$ .
- 117. যদি  $r_1,\ r_2,\ r_3$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তগুলির কেন্দ্রে যথাক্রমে  $l_1,\ l_2,\ l_3$  দৈর্ঘ্যের বৃত্তচাপগুলির দ্বারা উৎপন্ন কোণগুলির বৃত্তীয় মানগুলি  $a_1,\ a_2,\ a_3$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $\frac{1}{n}\left(a_1r_1+a_2r_2+a_3r_3\right)$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে  $(l_1+l_2+l_3)$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোনো বৃত্তচাপ যে কোণ উৎপন্ন করে তার বৃত্তীয় পরিমাপ হবে n রেডিয়ান।
- 118. যদি  $r_1,\ r_2,\ r_3$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তগুলির কেন্দ্রে যথাক্রমে  $l_1,\ l_2,\ l_3$  দৈর্ঘ্যের বৃত্তচাপগুলির দ্বারা উৎপন্ন কোণগুলির বৃত্তীয় মানগুলি  $\theta_1,\ \theta_2,\ \theta_3$  হয়, তবে প্রমাণ কর যে,  $(r_1+r_2+r_3)$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে  $(l_1+l_2+l_3)$  দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোনো বৃত্তচাপ যে কোণ উৎপন্ন করে তার বৃত্তীয় পরিমাপ হবে  $\left(\frac{r_1\theta_1+r_2\theta_2+r_3\theta_3}{r_1+r_2+r_3}\right)$  রেডিয়ান ।
- 119. কোনো দ্বিঘাত সমীকরণ  $ax^2+bx+c=0$   $[a\neq 0]$  -এ  $b^2=9ac$  হলে সমীরণটির বীজদ্বয়ের মধ্যে সম্পর্ক কী?

### 4 Factorization

- $1. \ x^2 + 4x + 1. \ ($ মধ্যপদ বিশ্লেষণের মাধ্যমে)
- 2.  $(a^2 b^2)(x^2 + y^2) + 2(a^2 + b^2)xy$ .
- 3.  $x^4 3x 2$ .
- 4.  $x^4 21x + 8$ .
- 5.  $(x-3)(x-4) \frac{34}{33^2}$ .
- 6.  $(a+b+c)^3 a^3 b^3 c^3$ .
- 7.  $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)+3abc$ .
- 8.  $a^4(b-c) + b^4(c-a) + c^4(a-b)$ .
- 9.  $a(b+c)^2 + b(c+a)^2 + c(a+b)^2 4abc$ .
- 10.  $a(b^3 c^3) + b(c^3 a^3) + c(a^3 b^3)$ .
- 11.  $x(1+y^2)(1+z^2) + y(1+z^2)(1+x^2) + z(1+x^2)(1+y^2) + 4xyz$ .
- 12.  $x^4 + 5x^3 + 11x^2 + 13x + 6$ .
- 13.  $x^4 + 4x^3 2x^2 12x + 9$ .
- 14.  $2a^3 + 11a^2 26a 35$ .
- 15.  $a^4 6a^3 + 7a^2 + 6a 8$ .
- 16.  $4a^4 12a^3 7a^2 + 32a 16$ .

17. 
$$x^6 - 8x^3 + 27$$
.

18. 
$$x^6 + 14x^3 - 1$$
.

19. 
$$x^4 - 4x^3 - 11x^2 + 12x + 9$$
.

20. 
$$a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 2abc$$
.

21. 
$$a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 3abc$$
.

22. 
$$ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$$
.

23. 
$$(a+b+c)(ab+bc+ca) - abc$$
.

24. 
$$(x-a)^3(b-c)^3 + (x-b)^3(c-a)^3 + (x-c)^3(a-b)^3$$
.

25. 
$$(x+1)(x+3)(x-4)(x-12) - 24x^2$$
.

26. 
$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a} + 3$$
.

27. 
$$a(a+1)x^2 + (a+b)xy - b(b-1)y^2$$
.

28. 
$$x^4 - 5x^3y + 6x^2y^2 - 5xy^3 + y^4$$
.

29. 
$$x^4 + x^3 - 2x^2 - x + 1$$
.

30. 
$$n^4 + 6n^3 + 11n^2 + 6n + 1$$
.

31. 
$$x^8 + 98x^4 + 1$$
.

$$32. \ x^4 + 3x + 20.$$

### 5 Construction

- 1. একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 14~c.m., ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয়  $80^\circ$  ও  $70^\circ$ . এই ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অঙ্কন কর যার একটি কোণ  $60^\circ$ .
- 2. একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশকোণী ত্রিভুজে অন্তর্লিখিত কর।

#### অথবা

একটি নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশকোণী করে একটি ত্রিভুজ পরিলিখিত কর।

- 3. একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যার ভূমি  $5\ c.m.$ , অন্য দুটি বাহুর সমষ্টি  $8\ c.m.$  ও  $5\ c.m.$  বাহু সংলগ্ন কোণ দুটির অন্তর  $30^{\circ}.$
- 4. একটি ত্রিভুজের সদৃশ ও ওপর একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমান করে একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
- 5. একটি ত্রিভুজ ABC এর মধ্যে ভূমি BC এর সঙ্গে সমান্তরাল এমন একটি সরলরেখা নির্ণয় কর যেটি ত্রিভুজটিকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুটি অংশে বিভক্ত করে।
- 6. একটি ত্রিভুজ ABC এর ভূমি BC -এর সঙ্গে লম্ব এমন একটি সরলরেখা নির্ণয় কর যেটি ত্রিভুজটিকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট দুটি অংশে বিভক্ত করবে।
- 7. O কেন্দ্রীয় একটি বৃত্তের বহিঃস্থ বিন্দু P থেকে বৃত্তের ওপর একটি স্পর্শক অঙ্কন কর, কেন্দ্র O কে ব্যবহার না করে।
- $8. \ R$  ও r (R>r) ব্যাসার্ধবিশিষ্ট দুটি বৃত্তের সরল সাধারণ স্পর্শক অঙ্কন কর।

- $9. \ R$  ও  $r \ (R>r)$  ব্যাসার্ধবিশিষ্ট দুটি বৃত্তের তির্যক সাধারণ স্পর্শক অঙ্কন কর।
- $10.\ AB$  একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার ওপর C একটি যেকোনো নির্দিষ্ট বিন্দু। C বিন্দুগামী একটি যেকোনো সরলরেখা CD -এর ওপর অবস্থিত P এমন একটি বিন্দু যে,  $\dfrac{AP}{PB}=\dfrac{AC}{BC}.$  P বিন্দুটি নির্ণয় কর।
- 11. একটি ত্রিভুজ এবং অপর একটি ত্রিভুজের উচ্চতা প্রদত্ত রয়েছে। প্রথম ত্রিভুটির ক্ষেত্রফলের সমান করে দ্বিতীয় ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। এখানে প্রথম ত্রিভুজের উচ্চতা > দ্বিতীয় ত্রিভুজের উচ্চতা।
- 12. একটি ত্রিভুজ ABC এর সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট অপর একটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর যেখানে দ্বিতীয় ত্রিভুজটির উচ্চতা প্রদন্ত। এখানে  $\triangle ABC$  এর BC ভূমি সাপেক্ষে উচ্চতা < দ্বিতীয় ত্রিভুজটির উচ্চতা, দ্বিতীয় ত্রিভুজটির ভূমি ও BC বাহু একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- 13. একটি ত্রিভুজ আঁক যার পাদত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলি দেওয়া আছে।
- 14. একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী বৃত্ত আঁক যাহা একটি নির্দিষ্ট প্রদত্ত রেখা ও একটি নির্দিষ্ট প্রদত্ত বৃত্তকে স্পর্শ করে।
- 15. ABCD সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় AC ও BD পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করেছে। সামান্তরিকের মধ্যে একটি বিন্দু  $P.\ P$  বিন্দুগামী একটি সরলরেখা নির্ণয় কর যা সামান্তরিকটিকে সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট দুটি অংশে বিভক্ত করে।
- $16.\ \triangle ABC$  এর সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সামান্তরিক আঁক যার একটি কোণ নির্দিষ্ট এবং সন্নিহিত বাহুর অনুপাত 3:2.
- 17. একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যাহা দুটি ছেদী সরলরেখাকে স্পর্শ করেছে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দুগামী।
- 18. তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা প্রদত্ত রয়েছে। এমন একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন করতে হবে যার শীর্ষবিন্দুগুলি প্রদত্ত তিনটি সমান্তরাল সরলরেখার ওপর অবস্থিত হবে।
- 19. যেকোনো একটি ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট অপর একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
- 20. একটি বর্গক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
- 21. একটি ত্রিভুজ আঁক যার ভূমি, পরিকেন্দ্র ও অপর বাহুদ্বয়ের সমষ্টি প্রদত্ত রয়েছে।
- 22. মাধ্যমিক ছেদ / Medial Section : AB একটি রেখাংশ। AB কে X বিন্দুতে এমনভাবে বিভক্ত কর যেন  $AB \cdot BX = AX^2$  হয়।
- 23. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর যাহার ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বয়ের প্রত্যেকে শীর্ষকোণের দ্বিগুণ।
- 24. চতুর্ভুজের কোনো কৌণিক বিন্দু থেকে সরলরেখা টেনে চতুর্ভুজটিকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- 25. কোনো ত্রিভুজের শীর্ষকোণ  $60^\circ$ , শীর্ষকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের অনুপাত 3:2 এবং ভূমির দৈর্ঘ্য 5c.m. হলে ত্রিভুজিটি অঙ্কন কর।

### 6 Indices

- 1. সমাধান কর :-  $a^{2x^2} + a^{2x+12} = 2 \cdot a^{x^2+x+6}$ .
- 2. If  $ax^{10} = by^{10} = cz^{10}$  and  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$ , then prove that,

$$\left(ax^9 + by^9 + cz^9\right)^{\frac{1}{10}} = a^{\frac{1}{10}} + b^{\frac{1}{10}} + c^{\frac{1}{10}}.$$

- 3. Find the value of  $x: (\sqrt{3} + \sqrt{2})^x + (\sqrt{3} \sqrt{2})^x = 10$ .
- 4. If a + b + c = 0, show that  $\sqrt[bc]{\frac{x^{a^2}}{x^{bc}}} \cdot \sqrt[ac]{\frac{x^{b^2}}{x^{ac}}} \cdot \sqrt[ab]{\frac{x^{c^2}}{x^{ab}}} = 1$ .

- 5. Solve :-  $6(4^x + 9^x) = 13 \cdot 6^x$ .
- 6. Solve:  $\frac{2^x + 2^{-x}}{2^x 2^{-x}} = \frac{16^{\frac{1}{x}} + 16^{-\frac{1}{x}}}{16^{\frac{1}{x}} 16^{-\frac{1}{x}}}.$
- 7. Find the simplest value of  $\left[1 \{1 (1 x^3)^{-1}\}^{-1}\right]^{-\frac{1}{3}}$  when x = 0.1.
- 8. Solve:  $5^{13-2x} + 2^{x-2} = 2^{x+2} + 5^{11-2x}$ .
- 9. If  $2^x + 2^{x+2} = 5$ , find the value of (x + 1).
- $10. \ \left(3^{3^n}-2^{3^n}\right) \div \left(3^{3^{n-1}}-2^{3^{n-1}}\right)$  এর মান কত?
- 11. Solve :-  $6^{3-4x} \cdot 4^{x+5} = 8$  when  $\log 2 = 0.3010$  and  $\log 3 = 0.4771$ .
- 12. If  $\sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4y^2}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2y^4}} = a$ , show that  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ .
- 13. If  $x = 2 + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{2}{3}}$ , show that  $x^3 6x^2 + 6x 2 = 0$ .

## 7 Trigonometry

- 1. Prove that,  $1 + \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta > \sin \alpha + \sin \beta + \sin \alpha \sin \beta$  [By using algebra].
- $2. \tan 2\theta + \cot 2\theta = 2$  হলে  $\theta$  -এর বৃত্তীয় মান কত ?
- $3. \tan^2 \theta \sin^2 \theta = p$  হলে  $\tan^2 \theta \cdot \sin^2 \theta = \Phi$ ত ?
- 4. If  $\tan^2 \theta = 1 a^2$ , prove that  $\sec \theta + \tan^3 \theta \cdot \csc \theta = (2 a^2)^{\frac{3}{2}}$ .
- 5. If  $\sin \theta + \sin^2 \theta + \sin^3 \theta = 1$ , prove that  $\cos^6 \theta 4\cos^4 \theta + 8\cos^2 \theta = 4$ .
- 6. Find the value of

$$\frac{\sin^2 20^\circ + \sin^2 70^\circ}{\cos^2 20^\circ + \cos^2 70^\circ} + \frac{\sin(90^\circ - \theta)\sin\theta}{\tan\theta} + \frac{\cos(90^\circ - \theta)\cos\theta}{\cot\theta}.$$

- 7. If  $\theta + \phi = 60^{\circ}$ , show that  $\cos \theta = \sin(30^{\circ} + \phi)$ .
- 8. In a triangle ABC, prove that

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

- 9. If  $\tan n\theta = n \tan \theta$ , prove that  $\left(\frac{\sin n\theta}{\sin \theta}\right)^2 = \frac{n^2}{1 + (n^2 1)\sin^2 \theta}$ .
- 10. একই সমতলে অবস্থিত R ও r (R>r) ব্যাসার্ধবিশিষ্ট দুইটি চাকা 2s দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি মেখলার (belt) দ্বারা সরলভাবে টান-টান করিয়া সংযুক্ত রহিয়াছে। মেখলাটির সরলরৈখিক অংশ কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোজক রেখার সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে তাহার পূরক কোণের বৃত্তীয় মান  $\theta$  হলে প্রমাণ কর যে,

$$s = \pi R + (R - r)(\tan \theta - \theta).$$

- 11. If  $\sec \alpha = \sec \beta \sec \gamma + \tan \beta \tan \gamma$ , prove that,  $\sec \beta = \sec \alpha \sec \gamma \pm \tan \gamma \tan \alpha$ .
- 12. If  $\frac{\cos^4 A}{\cos^2 B} + \frac{\sin^4 A}{\sin^2 B} = 1$ , prove that,  $\frac{\cos^4 B}{\cos^2 A} + \frac{\sin^4 B}{\sin^2 A} = 1$ .

13. If 
$$\frac{\sin^4 \theta}{a} + \frac{\cos^4 \theta}{b} = \frac{1}{a+b}$$
, show that,  $\frac{\sin^8 \theta}{a^3} + \frac{\cos^8 \theta}{b^3} = \frac{1}{(a+b)^3}$ .

14. If 
$$a\cos\theta - b\sin\theta = c$$
, prove that,  $a\sin\theta + b\cos\theta = \pm\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$ .

15. Prove that, 
$$\frac{(1-\tan x)^2}{(1-\cot x)^2} = \frac{1+\tan^2 x}{1+\cot^2 x}$$
.

16. Prove that, 
$$\frac{(\csc\theta\tan\phi)^2 + 1}{(\csc\psi\tan\phi)^2 + 1} = \frac{1 + (\cot\theta\sin\phi)^2}{1 + (\cot\psi\sin\phi)^2}.$$

17. Find the value of  $\cot \theta$  where it is given that

$$(l^2 - m^2)\sin\theta + 2lm\cos\theta - (l^2 + m^2) = 0.$$

18. If 
$$\sin \theta = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{1 + \sin \alpha \sin \beta}$$
, prove that,  $\cos \theta = \pm \frac{\cos \alpha \cos \beta}{1 + \sin \alpha \sin \beta}$ .

19. Find the value of 
$$\theta$$
 where  $\frac{3\cos\theta - 4\sin^2\theta\cos\theta}{4\sin\theta\cos^2\theta - \sin\theta} = \tan 60^\circ$ .

20. If  $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$ , prove that,

$$\sin x = 2^x \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{x^2} \cos \frac{x}{2^3} \cdots \cos \frac{x}{2^n} \sin \frac{x}{2^n}$$

and if  $x = \frac{\pi}{2(2^n + 1)}$ , again show that,

$$2^n \sin x \cos 2x \cos 2^2 x \cdots \cos 2^{n-1} x = 1.$$

21. If  $\sin A + \cos B = c$  and  $\sin B + \cos A = d$ , show that,

$$c \sin A + d \cos A = c \cos B + d \sin B = \frac{1}{2}(c^2 + d^2).$$

22. If 
$$x \sin \alpha = y \cos \alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$
, prove that,  $(x^2 - y^2)^2 = 4(x^2 + y^2)$ .

23. If 
$$(a^2 - b^2)\sin\theta + 2ab\cos\theta = a^2 + b^2$$
, show that,  $\tan\theta = \pm \left(\frac{a^2 - b^2}{2ab}\right)$ .

24. If 
$$\csc \alpha - \sin \alpha = m^3$$
 and  $\sec \alpha - \cos \alpha = n^3$ , show that,  $m^2 n^2 (m^2 + n^2) = 1$ .

25. Show, if 
$$\sin \theta = \frac{(x+y)^2}{4xy}$$
 possible or not, where  $x \neq y$  and  $x, y$  are two real numbers.

26. If 
$$\csc \theta - \sin \theta = m$$
 and  $\sec \theta - \cos \theta = n$ , find the value of  $(m^2 n)^{\frac{2}{3}} + (mn^2)^{\frac{2}{3}}$ .

27. If 
$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \tan^2 \beta$$
, show that,  $\cos^2 \beta - \sin^2 \beta = \tan^2 \alpha$ .

28. If 
$$p_n = \sin^n \theta + \cos^n \theta$$
 and  $p_6 - p_4 = kp_2$ , find the value of  $k$ .

29. If 
$$\sin^2 \theta = \cos^3 \theta$$
, show that,  $\cot^6 \theta - \cot^2 \theta = 1$ .

30. If 
$$\cos \theta + \sin \theta = \sqrt{2} \cos \theta$$
, show that,  $\cos \theta - \sin \theta = \sqrt{2} \sin \theta$ .

31. If 
$$a(\tan \theta + \cot \theta) = 1$$
 and  $\sin \theta + \cos \theta = b$ , show that,  $2a = b^2 - 1$ .

32. If 
$$\tan \theta + \sin \theta = m$$
 and  $\tan \theta - \sin \theta = n$ , show that,  $m^2 - n^2 = 4\sqrt{mn}$ .

33. If

$$m^{2} + m_{1}^{2} + 2mm_{1}\cos\theta = 1,$$
  

$$n^{2} + n_{1}^{2} + 2nn_{1}\cos\theta = 1,$$
  

$$mn + m_{1}n_{1} + (m_{1}n + mn_{1})\cos\theta = 0;$$

show that,

$$m^2 + n^2 = m_1^2 + n_1^2 = \csc^2 \theta.$$

- 34. সকাল 8 টার সময় একটি স্তম্ভের ছায়ার দৈর্ঘ্য  $16\ c.m.$  দুপুর 2 টোর সময় ওই স্তম্ভের ছায়ার দৈর্ঘ্য  $9\ m.$  স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 35. প্রমাণ কর যে,  $\sin heta = x + rac{1}{x}$  সমাধানযোগ্য নয়।
- 36. একটি r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট গোলকাকার বেলুন একজন পর্যবেক্ষকের চোখে lpha কোণ উৎপন্ন করে। যদি বেলুনটির কেন্দ্রের উন্ধৃতি কোণ eta হয়, তবে প্রমাণ কর যে, বেলুনটির কেন্দ্রের উচ্চতা  $=r \csc rac{lpha}{2} \sin eta$ .
- 37. একজন লোক কোনো পাহাড়কে  $45^\circ$  উন্নতি কোণে দেখল। পাহাড়ের ঢাল  $30^\circ$  কোণে নত। সেই ঢাল বেয়ে 1~km. যাওয়ার পর সেই ব্যক্তি পাহাডকে  $60^\circ$  উন্নতি কোণে দেখল। পাহাডিটর উচ্চতা কত?
- 38. From teh top of a mountain the angles of depression of three consecutive milestones on a straight road are observed to be  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  respectively. Find the height of the mountain.
- 39. If  $a \sin^2 \theta + b \cos^2 \theta = c$ ,  $b \sin^2 \phi + a \cos^2 \phi = d$  and  $a \tan \theta = b \tan \phi$ , show that,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{c} + \frac{1}{d}$ .
- 40. If  $a \sin \theta + b \cos \theta = a \csc \theta + b \sec \theta$ , show that, L.H.S. = R.H.S. =  $\left(a^{\frac{2}{3}} b^{\frac{2}{3}}\right) \sqrt{a^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{2}{3}}}$ .

## 8 Functional Equations

- 1.  $f(x+2) = 2x^2 + 5x + 7$  হলে f(1) কত?
- 2. 4f(x) + 3f(-x) = 7 3x হলে  $f(-1) = \overline{\Phi}$ ত?

## 9 System of Equations

- 1. Solve :-  $2^x + 2^y = 12$ ; x + y = 5.
- 2. Solve :-  $x^y = y^x$ ,  $x^a = y^b$ .
- 3. Solve :-  $x^y = y^x$ , x = 2y.
- 4. Solve: 999x + 888y = 1332, 888x + 999y = 555.
- 5. Reduce  $\theta$  from the following relations:-

$$x \cos \theta - y \sin \theta = 0$$
$$x \cos^3 \theta + y \sin^3 \theta = \sin \theta \cos \theta.$$

6. Solve :- 
$$(x-9)(x-12) = \frac{81}{64}$$
.

7. Solve :- 
$$\frac{\sqrt[9]{24+x}}{x} + \frac{\sqrt[9]{24+x}}{24} = \frac{128}{3}\sqrt[9]{x}$$
.

## 10 Coordinate Geometry

- 1. Find out the circumcentre of the triangle formed by the points (-3,1), (1,3), (3,0).
- 2. Show that the points (2,2); (-2,-2);  $(-2\sqrt{3},2\sqrt{3})$  are the vertices of an equilateral triangle.
- 3. Find the ratio in which the point (1,2) divides the line segment joining the points (-3,8) & (7,-7).
- $4. \ (7,-10)$  ও (2,5) বিন্দু দুটির সংযোজক রেখাংশকে 3x+2y=7 সমীকরণের সরলরেখা কী অনুপাতে বিভক্ত করে ? বিভক্তকারী বিন্দুটির স্থানাংক নির্ণয় কর ।
- 5.~AB রেখাংশকে C ও D বিন্দু দুটি সমান তিনভাগে বিভক্ত করে। A ও B বিন্দু দুটির স্থানাংক যথাক্রমে (-2,6) ও (7,-15) হলে C ও D বিন্দুর স্থানাংক নির্ণয় কর।

### 11 Mensuration

1. একটি বর্গাকার কাগজকে অর একটি কৌণিক বিন্দু থেকে বিপরীত বাহু পর্যন্ত একটি রেখাংশ বরাবর দুটি ভাগে ভাগ করা হল। এই খন্ডদুটির ক্ষেত্রফলের অনুপাত 3:1 হলে ছোট খণ্ডটি এবং মূল কাগজটির পরিসীমার অনুপাত কী হবে?