

**West Bengal Polytechnic Entrance Examination JEXPO 2011
Mathematics Questions Papers**

1. যদি 8 জন পুরুষ বা 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 30 দিনে সম্পন্ন করতে পারে তবে 4 জন পুরুষ ও 9 জন স্ত্রীলোক এই কাজ সম্পন্ন করতে পারে -

- (a) 18 দিনে (b) 24 দিনে (c) 20 দিনে (d) 15 দিনে

2. যদি $x = 2t^2$ ও $y = 2t + 1$ হয়, তবে x ও y -এর সাধ্য সম্পর্কটি হবে -

- (a) $2x = (y + 1)^2$ (b) $2x = (y - 1)^2$ (c) $2y = (x - 1)^2$ (d) $2y = (x + 1)^2$

3. যদি $x + y = 5xy$ এবং $\frac{x-y}{x+y} = \frac{3}{7}xy$ হয়, তাহলে y -এর মান হবে-

- (a) $\frac{5}{19}$ (b) $\frac{19}{5}$ (c) $\frac{19}{7}$ (d) $\frac{7}{19}$

4. ABCD একটি বৃত্তশ ট্রাপিজিয়াম যার AD ও BC বাহু সমান। যদি $\angle ABC = 85^\circ$ হয়, তবে $\angle BCD$ -এর মান হবে-

- (a) 85° (b) 95° (c) 90° (d) 105°

5. $\triangle ABC$ -এর ভরকেন্দ G । যদি $\triangle ABC$ -এর ক্ষেত্রফল 66 বর্গসেমি $\triangle GBC$ -এর ক্ষেত্রফল হবে -

- (a) 33 বর্গসেমি (b) 22 বর্গসেমি (c) 11 বর্গসেমি (d) 44 বর্গসেমি

6. যদি $\sin A + \sin^2 A = 1$ হয়, তাহলে $\cos^2 A + \cos^4 A$ -এর মান হবে -

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) 1 (c) 0 (d) $\frac{1}{2}$

7. B -এর বেড়ন A -এর বেড়ন অপেক্ষ 20% বেশি এবং C -এর বেড়ন B -এর বেড়ন অপেক্ষ 25% কম, C -এর বেড়ন এবং A -এর বেড়নের অনুপাত হবে -

- (a) 10 : 9 (b) 9 : 10 (c) 5 : 4 (d) 2 : 3

8. x ও y সংখ্যা দুটির গ.স.গু. ও ল.স.গু. বর্ধানে 2 এবং 16। যদি $x + y = 18$ হয়, তবে $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ -এর মান হবে -

- (a) $\frac{16}{9}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) 8 (d) $\frac{9}{16}$

9. যদি $\frac{x}{p} = \frac{1}{p} - \frac{1}{x}$ হয়, তাহলে $(x - x^2)$ -এর মান হবে -
 (a) p^2 (b) p (c) $-p^2$ (d) $-p$

10. ABC ত্রিভুজে AB = AC এবং E, F যথাক্রমে AB ও AC বাহুর মধ্য বিন্দু। AD, BC বাহুর উপর লম্ব। যদি AD = $2\sqrt{5}$ সেমি. এবং EF = 4 সেমি. হয়, তাহলে AB -এর দৈর্ঘ্য হবে -
 (a) 7 সেমি (b) 4 সেমি (c) 6 সেমি (d) 5 সেমি

11. দুটি বৃত্ত পরস্পরকে অন্তঃস্পন্দনে স্পর্শ করে। বৃত্ত দুটির ব্যাসার্ধের যথাক্রমে 7 সেমি এবং 4 সেমি। বৃত্ত দুটির কেন্দ্রের দূরত্ব হবে -
 (a) 5 সেমি (b) 3 সেমি (c) 2 সেমি (d) 3.5 সেমি

12. যদি $(x-3)^2 + (y-4)^2 + (z-5)^2 = 0$ হয় (x, y, z বাস্তব সংখ্যা), তাহলে $(x+y+z)^2$ এর মান হবে -
 (a) 6 (b) 0 (c) 4 (d) 3

13. যদি A -এর 40% = B -এর 0.50 = C -এর এক দশমাংশ হয়, তাহলে A : B : C হবে -
 (a) 5 : 4 : 10 (b) 5 : 20 : 4 (c) 5 : 4 : 20 (d) 4 : 5 : 20

14. যদি হয়, তাহলে x -এর মান হবে-
 (a) 8, -1 (b) 8, 1 (c) -8, 1 (d) -8, -1

15. একটি বহুভুজের সর্বাধিক কর্ণসংখ্যা 14, অঙ্কুজটির বাহ সংখ্যা হবে-
 (a) 5 (b) 9 (c) 7 (d) 8

16. $\sin(2\theta+45^\circ) = \cos(30^\circ-\theta)$ হলে $\sin 2\theta$ -এর মান হবে -

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (c) 1 (d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

17. $0, \sqrt{5} + \sqrt{3}$ এবং $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ -এর মধ্যে বৃহত্তর সংখ্যাটি হল

- (a) 0 (b) $\sqrt{5} + \sqrt{3}$ (c) $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ (d) কোনটিই নয়

18. যদি $\tan \theta = \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ এবং $(\sin \alpha + \cos \alpha) = k \cos \theta$ হয়, তবে k -এর মান হবে

- (a) 2 (b) $\sqrt{2}$ (c) 3 (d) $\sqrt{3}$

19. যদি $\cos \theta + \sec \theta = 2$ হয়, তবে $\cos^{2012} \theta + \sin^{2012} \theta$ -এর মান হবে

- (a) 0 (b) 1 (c) -2 (d) 2

20. -এর মান হবে

- (a) $\frac{\sqrt{6}}{3}$ (b) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{6+\sqrt{6}}{3}$ (d) $\frac{6-\sqrt{6}}{3}$

21. $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ হয়,
তবে $\cos^{12} \theta + 3 \cos^{12} \theta + 3 \cos^8 \theta + \cos^6 \theta - 1$ রাশিমালাটির মান হবে

- (a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) 2

22. যদি x, y অন্তর্ভুক্ত সূক্ষ্মকোণ যাতে

করে $x+y < 90^\circ$ এবং $\sin(2x-20^\circ) = \cos(2y+20^\circ)$ হয়,

তবে $\tan^2(x+y) - \sin^2(x+y) - \cos^2(x+y)$ -এর মান হবে

- (a) 0 (b) -1 (c) 1 (d) 2

23. ΔABC এর পরিকেন্দ্র O । যদি $\angle BAC = 85^\circ$ এবং $\angle BCA = 75^\circ$ হয়, তবে $\angle AOC$ -এর মান হবে

- (a) 40° (b) 105° (c) 150° (d) 285°

24. $\triangle ABC$ -এর AB ও AC -এর মধ্যাবলু যথাক্রমে X ও Y ; $BC + XY = 12$ একক হলে, $BC - XY$ -এর মান হবে
 (a) 8 একক (b) 3 একক (c) 4 একক (d) 6 একক

25. $ABCD$ একটি বৃত্তের চতুর্ভুজ, যার $\angle DBA = 50^\circ$ এবং $\angle ADB = 33^\circ$, $\angle BCD$ -এর মান হবে
 (a) 82° (b) 83° (c) 84° (d) 85°

26. $\triangle ABC$ -এর $\angle ABC = 90^\circ$ এবং $AB = 6 \text{ cm}$, $BC = 8 \text{ cm}$, তবে $\triangle ABC$ -এর পরিবাসার্ফ হবে
 (a) 6 cm (b) 5 cm (c) 4 cm (d) 3 cm

27. একটি তিলচির তিলচি বাহর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 10 সেমি, 8 সেমি এবং 6 সেমি। উহার পরিধিতের ব্যাসার্ফ হবে
 (a) 7 cm (b) 5 cm (c) 4 cm (d) 3 cm

28. একটি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্খ ও অর্ধগোলকের ভূমি ও আয়তন সমান। তাদের উচ্চতার অনুপাত হবে
 (a) $1 : 2$ (b) $1 : 3$ (c) $2 : 1$ (d) $3 : 1$

29. $\sec \theta - \tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হলে $\sec \theta$ -এর মান হবে

(a) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ (c) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (d) কোনটিই নয়

30. লম্ব বৃত্তাকার শঙ্খ আকৃতির একটি তাঁবু তৈরি করতে 77 বর্গমিটার ত্রিপল লাগে। তাঁবুটির ভূমিতলের ক্ষেত্রফল হবে
 (a) 38.5 বর্গমিটার (b) 39.5 বর্গমিটার (c) 36.5 বর্গমিটার (d) 37.5 বর্গমিটার

31. একটি গোলক ও একটি লম্ব বৃত্তাকার চোঙের ব্যাসার্ফ সমান। তাদের ঘনফলও সমান হলে চোঙটির ব্যাসার্ফ ও উচ্চতার অনুপাত হবে

(a) $3 : 4$ (b) $4 : 3$ (c) $2 : 3$ (d) $3 : 2$

32. তিলচি বৃত্তের ব্যাসার্ফের অনুপাত $2 : 3 : 4$ হল তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত হবে
 (a) $2 : 3 : 4$ (b) $4 : 9 : 16$ (c) $8 : 27 : 64$ (d) কোনটিই নয়

33. ΔABC সূজাকোণী এবং $\cos(B+C-A)=0$, $\sin(C+A-B)=\frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে C -এর মান হবে-

- (a) 45° (b) 60° (c) 75° (d) 30°

34. $22^\circ 30'$ -এর বৃত্তীয় মান হবে-

- (a) $\frac{\pi c}{4}$ (b) $\frac{\pi c}{2}$ (c) $\frac{\pi c}{6}$ (d) $\frac{\pi c}{8}$

35. (- 6, - 4) বিলুটি কোন পাদে অবস্থিত ?

- (a) প্রথম পাদ (b) তৃতীয় পাদ (c) চতুর্থ পাদ (d) দ্বিতীয় পাদ

36. যদি $u > v$ হয় এবং $(u - v)(y - z) < 0$ হয়, তখন -

- (a) $y > z$ (b) $y < z$ (c) $y = z$ (d) কোনটিই নয়

37. নিচেরিখিত জোড়া জোড়া সংখ্যাগুলির মধ্যে- 1 এবং 2, 2 এবং 3, 2 এবং 6, 4 এবং 9, 10 এবং 12, 11 এবং 22, 13 এবং 39, এদের মধ্যে পরম্পরা মৌলিকজোড়া সংখ্যাগুলি হয়-

- (a) 1 এবং 2, 2 এবং 3, 11 এবং 22
 (b) 1 এবং 2, 2 এবং 3, 4 এবং 9
 (c) 1 এবং 2, 2 এবং 6, 10 এবং 12
 (d) 2 এবং 3, 10 এবং 12, 13 এবং 39

38. নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে $\frac{4}{9}$, 0.27 , $\sqrt{\frac{9}{49}}$, $(0.8)^2$ বৃহত্তম সংখ্যাটি হল-

- (a) $\frac{4}{9}$ (b) $\sqrt{\frac{9}{49}}$ (c) $(0.8)^2$ (d) 0.27

39. প্রথম ডিজিট পূর্ণসংখ্যার গড় -

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

40. যদি $x = \frac{4}{\sqrt{2}}$, $y = 2 + \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{9}}{\frac{1}{9} - \frac{1}{8}}$, $z = 8.75 - 2\frac{1}{3}$ তাহলে-

- (a) $x < y < z$ (b) $z < y < x$ (c) $y < z < x$ (d) $x < z < y$

41. একটি সংখ্যাকে 56 দ্বারা ভাগ করলে 29 ভাগশেষ থাকে। তুমি সংখ্যাকে 8 দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে-

- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

42. $A : B = 4 : 6$, $B : C = 8 : 10$, $C : D = 6 : 5$ হলে $A : B : C : D$ হবে-

- (a) $1 : 2 : 3 : 2$ (b) $6 : 4 : 3 : 5$ (c) $16 : 24 : 30 : 25$ (d) $4 : 6 : 5 : 7$

43. একই পরিবারের 16 জন লোকের প্রত্যেকের জন্য দৈরিক সমপরিমাণ চালের প্রয়োজন ইয়। কয়েকজন লোক অনুপস্থিত থাকতে কোনো একদিন চালের খয়চ $4 : 3$ অনুপাতে কম হল। অনুপস্থিত লোকের সংখ্যা -

- (a) 12 (b) 4 (c) 3 (d) 8

44. পৃথিবীর সমগ্রভাবের পরিমাণ X বর্গ কিমি। দৃষ্টিশীল গোলার্ধে স্থলভাগ ও জলভাগের অনুপাত $4 : 11$ হলে, দৃষ্টিশীল গোলার্ধে স্থলভাগের পরিমাণ হবে -

- (a) $\frac{x}{2}$ বর্গ কিমি (b) $\frac{2x}{15}$ বর্গ কিমি (c) $\frac{3x}{4}$ বর্গ কিমি (d) $\frac{4x}{15}$ বর্গ কিমি

45. বার্ষিক 12% হারে বৃদ্ধি পাইয়া কোন বাতিল বেতন 3 বছরসহে শেষে 784 টাকা হইল। প্রথমে তাহার বেতন ছিল -

- (a) 558 টাকা (b) 550 টাকা (c) $556\frac{1}{28}$ টাকা (d) 600 টাকা

46. কোন দোকানদার ফ্রেন্ডকে সরপর $a\%$ এবং $b\%$ ছাড় দেল। তবে ফ্রেন্ডের ছাড় পায় -

- (a) $(a+b)\%$ (b) $\left(a+b-\frac{ab}{100}\right)\%$ (c) $\left(\frac{a+b}{100}\right)\%$ (d) $\left(\frac{a+b}{2}\right)\%$

47. 30 বঙ্গসংকেত কিছু টাকা তাহার তিন শুন হইল। সূন্দর হার হবে -

- (a) $6\frac{2}{3}\%$ (b) 10% (c) 15% (d) 6%

48. m সংখ্যাকলোক n সংখ্যাক দিলে একটি কাজ করতে পারে। নিম্নের কোন শর্তটি শুধু ?

- (a) mn অপরিবর্তিত থাকে (b) $\frac{mn}{n}$ অপরিবর্তিত থাকে (c) $m + n$ অপরিবর্তিত থাকে (d) $m - n$ অপরিবর্তিত থাকে

49. তিন অংক বিশিষ্ট এবং প্রথম ও তৃতীয় অংক সমান সব পূর্ণ সংখ্যার মোট সংখ্যা হবে -

- (a) 9 (b) 90 (c) 100 (d) 729

50. কোন ত্রিভুজের ভৱকেন্দ্র হইতে শীর্ষবিন্দুয়ের দূরত্ব 4 সেমি., 6 সেমি এবং 8 সেমি. হলে, বৃহত্তম মধ্যমার দৈর্ঘ্য হবে -

- (a) 6 সেমি (b) 9 সেমি (c) 12 সেমি (d) 16 সেমি

51. ΔABC ত্রিভুজের $\angle A + \angle B = 135^\circ$ এবং $\angle C + 2\angle B = 180^\circ$, তবে-

- (a) $CA > AB$ (b) $CA = AB$ (c) $CA < AB$ (d) কোনটি নয়

52. ΔABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুসমূহে যথক্রমে E ও F পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। যদি OB , OC যথক্রমে $\angle EBC$ ও $\angle FCB$ এবং এর সমত্ত্বিকভূত এবং $\angle A = 40^\circ$ হয়, $\angle BOC$ হবে-

- (a) 20° (b) 40° (c) 50° (d) 70°

53. $A BCD$ রৱসের AB বাহুর দৈর্ঘ্য 4 সেমি এবং $\angle BCD = 60^\circ$ । BD এর দৈর্ঘ্য হবে-

- (a) 5 সেমি (b) 6 সেমি (c) 4 সেমি (d) 8 সেমি

54. একটি বৃত্ত চতুর্ভুজের ক্রমিক ভিন্নতিকোণের অনুপাত $1 : 2 : 3$, ছিতীয়কোণের সহিত চতুর্থকোণের অনুপাত হবে-

- (a) $1 : 1$ (b) $1 : 2$ (c) $2 : 3$ (d) $2 : 1$

55. দুইটি বৃত্ত পরস্পরতে অঞ্চল বা বহিঃস্ফুরে স্পর্শ না করিলে এবং ছেদ না করিলে উভাদের সাধারণ স্পর্শক সংখ্যা হবে-

- (a) এক (b) দুই (c) তিন (d) চার

56. একটি বৃত্তের অংশগরিষ্ঠি 15.4 সেমি। উহার ব্যাসার্ধের পরিমাপ হবে-

- (a) 4 সেমি (b) 4.9 সেমি (c) 5 সেমি (d) 5.1 সেমি

57. একটি সমবায় ত্রিভুজ এবং একটি বর্গক্ষেত্র একই ভূমিক উপর অবস্থিত হলে উভয়ের প্রেক্ষকলের অনুপাত হবে-

- (a) $\sqrt{3}$ (b) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (c) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (d) $\frac{1}{2}$

58. দুইটি নিরেট চোকের বাস 3 উচ্চতা 8, $3(h - 1)$ একক এবং $12, (h + 5)$ একক। যদি চোক দুইটির ঘনফল সমান হয়, তবে h -এর মান হবে -

- (a) 9 (b) 12 (c) 17 (d) 19

59. একটি শঙ্খ বাসার্থ 3 উচ্চতা 100% বাড়াইলে শঙ্খ আয়তনের দ্রুতি হবে-

- (a) দ্বিগুণ (b) তিনগুণ (c) ছয়গুণ (d) আটগুণ

60. একটি ঘনক ও একটি গোলকের গুরুত্বলের ফ্রেক্ষন সমান হলে, ঘনক এবং গোলকের আয়তনের অনুপাত হবে-

- (a) $\pi:6$ (b) $\sqrt{\pi}:\sqrt{6}$ (c) $\sqrt{6}:\sqrt{\pi}$ (d) $6:\pi$

61. $\sin 18^\circ = x$ এবং $\cos 36^\circ = y$ হল $\tan 72^\circ$ -এর মান হবে-

- (a) $\sqrt{1-x^2}$ (b) $\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$ (c) $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ (d) $\frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-y^2}}$

62. $\sin(3\alpha-\beta)=1$ এবং $\cos(2\alpha+\beta)=\frac{1}{2}$ হল α ও β -এর মান যথাক্রমে -

- (a) $60^\circ, 30^\circ$ (b) $30^\circ, 0^\circ$ (c) $60^\circ, 0^\circ$ (d) $30^\circ, 45^\circ$

63. K -এর মানের জন্য $2x + 5y = 8$ এবং $2x - Ky = 3$ -এর কোন সমাধান থাকবে না, তা হল-

- (a) + 5 (b) - 5 (c) + 6 (d) - 6

64. একটি ছবি x টাকা y প্রসাময় করিয়া y টাকা x প্রসাময় বিক্রয় করা হল এবং তাতে z টাকা ছাড়ি হল-

- (a) $\frac{x+y}{2} = 0.99$ (b) $\frac{z}{x-y} = 0.99$ (c) $\frac{z}{x+y} = 0.99$ (d) $\frac{x-y}{z} = 0.99$

65. $\left(\frac{-1+\sqrt{3}}{2}\right)^4$
-এর মান হবে-

- (a) $\frac{-1-\sqrt{3}}{2}$ (b) $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ (c) $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$ (d) $\frac{-1+\sqrt{3}}{2}$

66. একাদশ লোক ঘটনায় গড়ে 25 কিমি বেগে মোটর চালিয়ে 20 কিমি পথ অতিক্রম করিল। যদি সমগ্র 40 কিমি দূরত্বের জন্য তার গতিবেগের গড় হয় ঘন্টা প্রতি 30 কিমি, তবে পরবর্তী 20 কিমি ঘন্টা প্রতি গড়ে যত কিমি বেগে যেতে হবে তার মান হবে-

- (a) 37 (b) $37\frac{1}{2}$ (c) 38 (d) $38\frac{1}{2}$

67. যদি $x + y = 2z$ হয়, তবে $\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = ?$

- (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) 2

68. একাদশ আয়তাকার ফ্রেজের ফ্রেজকল 30479.805 বর্গ একক। এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের চিঠ্ঠি হল, দৈর্ঘ্য হবে-

- (a) 246 (b) 246.9 (c) 247 (d) 245.9

69. 7'3.4" লঙ্ঘা একাদশ দণ্ড থেকে 7.11" লঙ্ঘা কিছু সংখ্যক দণ্ড কাটা হল। দণ্ডটির অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্য হবে-

- (a) 2" (b) 2.8" (c) 2.08" (d) 3"

70. যদি $a + \frac{1}{b} = 1$ এবং $b + \frac{1}{c} = 1$ হয়, তবে $c + \frac{1}{a}$ হবে.

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

71. ভোমার জন্য ভারিখ 11ই আগস্ট। অরায়িন ভোমার থেকে 11 মিলের ছোট। ফি বক্সের ভারতের শার্ষীভূত দিবস মোসবার পাঠ্টলে, অরায়িনের জন্মদিন হবে-

- (a) সোমবার (b) বৃক্ষবার (c) বৃবিবার (d) মঙ্গলবার

72. 2200 প্রিণ্টারের দিন সংখ্যা হবে-

- (a) 365 (b) 366 (c) $365\frac{1}{4}$ (d) $365\frac{1}{2}$

73. একটি ঘড়ির ঘন্টায় কাঁচা ও মিনিটের কাঁচার গতিবেগের অনুপাত-

- (a) 1 : 5 (b) 1 : 12 (c) 3 : 4 (d) 5 : 12

74. ABCD একটি চতুর্ভুজ। AC -র সমান্তরালেরা DE অকল করা হল যা বর্ণিত BC কে E বিন্দুতে ছেদ করেছে। তাহলে

- (a) চতুর্ভুজ ABCD -র ফ্রেক্ষন $> \Delta ABE$ -র ফ্রেক্ষন
 (b) চতুর্ভুজ ABCD -র ফ্রেক্ষন $= \Delta ABE$ -র ফ্রেক্ষন
 (c) চতুর্ভুজ ABCD -র ফ্রেক্ষন $< \Delta ABE$ -র ফ্রেক্ষন
 (d) কোনটিই নয়

75. $a^2 - [(b - c)^2 - (c^2 - (a - b)^2)]$ -এর সরলতম মান হল -

- (a) 0 (b) $2a(a + b - c)$ (c) $2b(a - b + c)$ (d) $2c(b + c - a)$

76. 24 মেমি পরিমীয়ার সমবায় ত্রিভুজ-কৃমি বিশিষ্ট একটি পিণ্ডামিতের উচ্চতা $26\sqrt{3}$ মেমি হলে এর আয়তন হবে-

- (a) 1248 ঘন মেমি (b) 416 ঘন মেমি (c) 624 ঘন মেমি (d) 832 ঘন মেমি

77. দূরী এককেশিক দূরের পরিধিয়ের অন্তর্গত ফ্রেক্ষন 346.5 ঘণ্টা ঘন মেমি। যদি ডিতরের দূরের গরিষ্ঠ 88

মেমি হয়, তবে যাইরের দূরত্বের ব্যাসার্থ [$\pi = \frac{22}{7}$ ধরিয়া]

- (a) 17 ঘন মেমি (b) 18 ঘন মেমি (c) 17.5 ঘন মেমি (d) 22 ঘন মেমি

78. একটি টে। A স্টেশন থেকে B স্টেশনে গেল, তার প্রকৃত গতির $\frac{7}{9}$ গুণ গতিতে। যদি সে প্রকৃত সময়ের n গুণ সময় নিয়ে থাকে, তাহলে n -এর মান -

- (a) $\frac{7}{9}$ (b) 7 (c) $\frac{9}{7}$ (d) 9

79. $\frac{\sin 80^\circ}{\cos 10^\circ} + \sin 59^\circ \sec 31^\circ$ -এর সরলতম মান হল-

- (a) 1 (b) -1 (c) 2 (d) 0

80. දුටු වාක්තිවර බයසේ ප්‍රතිඵල 5: 9 යෙහි එකඟෙන වයස ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල 36 වැනි මෘදු නොවේ | තාදෙර වයසේ සම්මත න්‍යා -
 (a) 72 වැනි (b) 126 වැනි (c) 180 වැනි (d) 162 වැනි

81. කොළඹ ප්‍රාසේ එකාංක කැපී දේරා 24 මෝ. යෙහි රෘතු ප්‍රතිඵල 120 වාර්ශීය | රෘතු ප්‍රතිඵල ප්‍රතිඵල දේරා -
 (a) 12 මෝ. (b) 13 මෝ. (c) 13.5 මෝ. (d) 14 මෝ.

82. ABC සමඩිවාය තිබුණේ $AB = AC$ | BC නේ උපරි P යොකළ එකාංක විනු | P විනු තේකේ AB හි AC නේ උපරි ඇකිත ලද්දේ දේරා මූල්‍ය මූල්‍ය x හි y | යදි B තේකේ AC නේ උපරි ඇකිත ලද්දේ දේරා z න්‍යා, තාහළ -
 (a) $z < x + y$ (b) $z = x + y$ (c) $z > x + y$ (d) කොළඹා න්‍යා

83. ABC තිබුණේ ප්‍රතිඵල O | යදි $\angle BOC = 119^\circ$ න්‍යා තවේ $\angle BAC$ -නේ මාන න්‍යා -
 (a) 61° (b) 59.5° (c) 60° (d) 58°

84. $5\sec\theta(1+\sin\theta)(\sec\theta-\tan\theta)$ -නේ සරලභම මාන -
 (a) 5 (b) 1 (c) 10 (d) 15

85. -නේ සරලභම මාන -

(a) 8 (b) 9 (c) $8\frac{1}{2}$ (d) $9\frac{1}{2}$

86. දුටු සමීකරණ දෙවුනා න්‍යා - $7x - 5y - 4 = 0$ යෙහි $28x - 20y = 16$ | තාහළ -
 (a) එහි සංජිතිපුරුෂ යෙහි එදෙර සමීම සංශාක සමාධාන තාක්වේ
 (b) එහි සංජිතිපුරුෂ යෙහි එදෙර කෙකළමාන එකාංක සමාධාන තාක්වේ
 (c) එහි සංජිතිපුරුෂ යෙහි එදෙර අසීම සංශාක සමාධාන තාක්වේ
 (d) එහි ආසංජිතිපුරුෂ, එදෙර කොළඹ සමාධාන තාක්වේ න්‍යා

87. ABCD ප්‍රාසේ යාර පරිපීම R යෙහි ABEF ප්‍රාසේ යාර පරිපීම P, එකිනෙක් තුළ AB යෙහි එකිනෙක් සමාඛ්‍යතාව යුගු AB හි DE -න මධ්‍යා දක්වයාම | තාහළ -
 (a) R = P (b) R > P (c) R < P (d) කොළඹා න්‍යා

88. একটি লোহার অর্ধগোলাকৃতি পাত্রের বাইরের ও ভিতরের বায়সার্থ ব্যাক্তিগতে R সেমি এবং r সেমি। লোহার আয়তন হবে-

- (a) $\frac{2\pi}{3}(R^3 - r^3)$ ঘন সেমি. (b) $\frac{4\pi}{3}(R^3 - r^3)$ ঘন সেমি. (c) $4\pi(R^3 - r^3)$ ঘন
সেমি. (d) $\frac{2}{3}(R^3 - r^3)$ ঘন সেমি.

89. যদি $\alpha + \beta = \frac{7\pi}{12}$ এবং $\cot \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ হয়, তবে $\tan \alpha$ এর মান হবে -

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) $\sqrt{3}$ (c) 0 (d) 1

90. একটি সুব্রহ্মণ্যম প্রত্যোকৃতি আবাসিকোশের মাল $\frac{4\pi}{5}$ রেডিয়াম হলে, এর বাহর সংখ্যা হবে-

- (a) 12 (b) 6 (c) 8 (d) 10

91. পরপর ডিনটি জোড় সংখ্যার যোগফল 876 হলে শুল্কমাটি হবে-

- (a) 292 (b) 294 (c) 296 (d) 298

92. $xy(1+z^2) + z(x^2+y^2)y + zx$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেব ধারণে -

- (a) $x + yz$ (b) 0 (c) $y - zx$ (d) $x - yz$

93. x, y -এর থেকে 50% বড় এবং z -এর থেকে 30% বড়। $y : z$ -এর মান-

- (a) 2 : 1 (b) 1 : 2 (c) 16 : 13 (d) 13 : 16

94. 1 সেমি ব্যাসার্থ ও 1 সেমি উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘন ধাতব ঢোককে গলিয়ে, 1 মিমি ব্যাসার্থ ও 1 সেমি উচ্চতা বিশিষ্ট
করেকৃতি শঙ্খ তৈরি করা হল। শঙ্খের সংখ্যা হবে-

- (a) 300 (b) 3 (c) 3000 (d) 30

95. ABC ত্রিভুজের AD একটি মধ্যমা। যদি $AB^2 + AC^2 = p.(BD^2 + AD^2)$ হয়, তবে-

- (a) $p = 2$ (b) $p = \frac{1}{2}$ (c) $p = \frac{1}{4}$ (d) $p = 3$

96. $9 + 3 \div 3 \times 2 - (7 - 3 \div 2) \text{ of } \frac{1}{2}$ -এর সরলতম মান-

- (a) $4\frac{3}{4}$ (b) $-\frac{9}{4}$ (c) 7 (d) $5\frac{1}{2}$

97. A, B এবং C একাত্তি বাবস্য শুরু করে 36,400 টাকা লাভ করে। A ও B -এর মূলধনের অনুপাত 5 : 3 এবং B ও C -এর মূলধনের অনুপাত 5 : 4 হলে B -এর লভ্যাশে হবে-

- (a) 15,500 টাকা (b) 17,500 টাকা (c) 12,500 টাকা (d) 10,500 টাকা

98. 50 গ্রাম সোজা ও জলস্যা এক মিলি ধাতুতে 80% সোজা আছে। 95% সোজা থাকতে হলে ট্রি মিলি ধাতুতে আরও কত পরিমাণ সোজা মেশাতে হবে ?

- (a) 45 গ্রাম (b) 150 গ্রাম (c) 15 গ্রাম (d) 50 গ্রাম

99. $5 - 2x < 4x + 7$ কে সিক্ক করে বেঁহতে পূর্ণসংখ্যা x তা, হল -

- (a) -2 (b) -1 (c) 0 (d) কোলটিই নয়

100. যখন সূর্যের উন্নতি কোণ 30° , একটি উলক দর্শক দ্বায়ার দৈর্ঘ্য $54\sqrt{3}$ মি। দর্শকের উচ্চতা-

- (a) 81 মি (b) 54 মি (c) 162 মি (d) $54\sqrt{2}$ মি