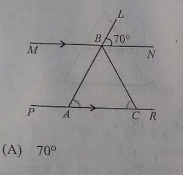
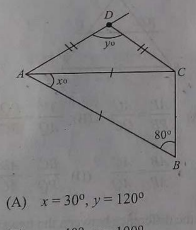


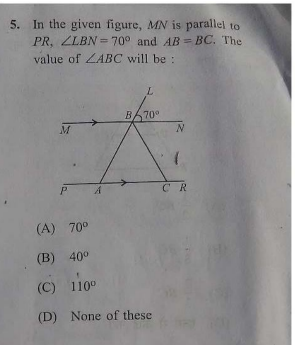
5. दिए गए चित्र में रेखा MN रेखा PR के समानान्तर है, कोण $\angle LBN = 70^{\circ}$ और AB = BC, तो कोण $\angle ABC$ का मान होगा :



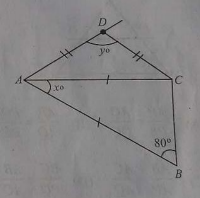
- (B) 40°
- (C) 110°
- (D) इनमें से कोई नहीं



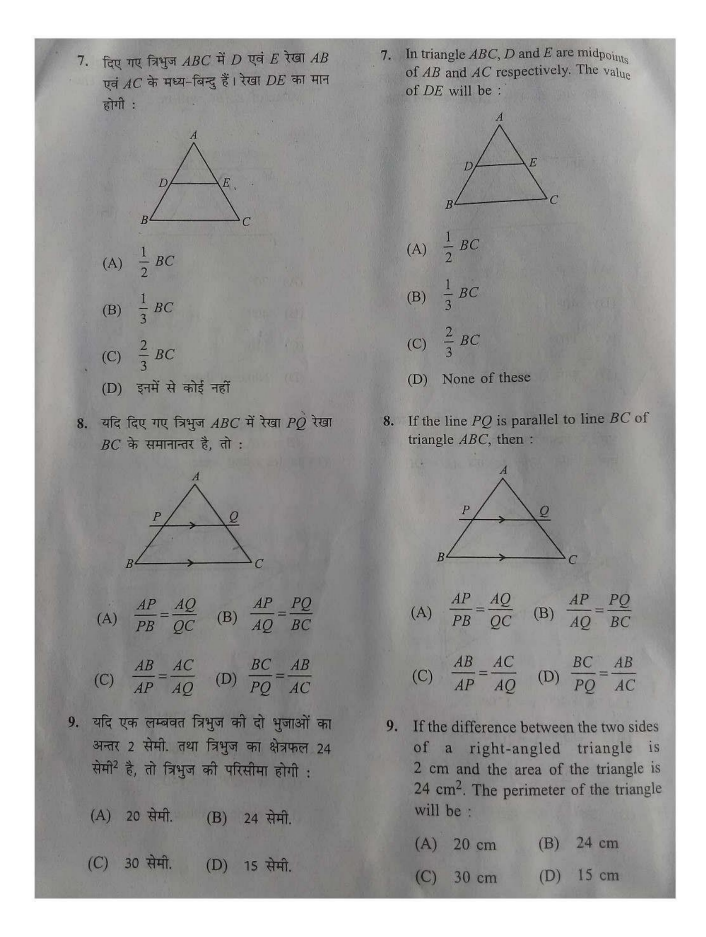
- (B) $x = 40^{\circ}, y = 100^{\circ}$
- (C) $x = 20^{\circ}, y = 140^{\circ}$
- (D) इनमें से कोई नहीं



6. In the figure, AC is bisector of $\angle A$ and AB = AC, AD = DC. The values of angles x and y are :



- (A) $x = 30^{\circ}, y = 120^{\circ}$
- (B) $x = 40^{\circ}, y = 100^{\circ}$
- (C) $x = 20^{\circ}, y = 140^{\circ}$
- (D) None of these



10. एक वृत्त की जीवा की लम्बाई 24 सेमी. है तथा 10. A chord of length 24 cm is at a distance यह केन्द्र से 5 सेमी. की दूरी पर है। उसी वृत्त of 5 cm from the centre of the circle. के केन्द्र से 12 सेमी. की दूरी पर स्थित जीवा The length of the chord of the same की लम्बाई है : circle which is at a distance of 12 cm from the centre is : (A) 12 सेमी. (B) 10 सेमी. 10 cm (A) 12 cm (B) (D) 24 cm (C) 5 सेमी. (D) 24 सेमी. (C) 5 cm 11. The line 4x - 3y + 12 = 0 meets 11. एक रेखा जिसका समीकरण x-axis at A. The co-ordinates of A4x - 3y + 12 = 0 है, x-अक्ष को बिन्दु A पर are : काटती है। बिन्दु A के निर्देशांक हैं : (A) (4, 0) (B) (4, 3) (A) (4, 0) (B) (4, 3) (C) (-3, 0) (D) (3, 12) (C) (-3, 0) (D) (3, 12) 12. $7^0 \times (25)^{-\frac{3}{2}} - 5^{-3}$ का मान है : 12. The value of $7^0 \times (25)^{-\frac{3}{2}} - 5^{-3}$ (A) 7 (B) 35 is (A) 7 (B) 35 (C) $5^{-\frac{3}{2}}$ (C) $5^{-\frac{3}{2}}$ (D) 0 (D) 0 दो रेखाएँ जिनका समीकरण 3x – 2v = 5 और 13. Two straight lines 3x - 2y = 5 and 2x + ky + 7 = 0 हैं, एक दूसरे के लम्बवत 2x + ky + 7 = 0 are perpendicular to each other. The value of k is : हैं। k का मान है : (A) 3 (B) $\frac{1}{3}$ (A) 3 (B) (C) $-\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$ (C) $-\frac{4}{3}$ (D) 14. एक चतुर्भुज ABCD के बिन्दु A एवं C के 14. The co-ordinates of A and C are निर्देशांक (3, 6) और (-1, 2) हैं, तो BD (3, 6) and (-1, 2) in a rhombus ABCD. The equation of BD is : का समीकरण है : (A) 2x + 4y = 5(A) 2x + 4y = 5(B) 2x + 4y = 0 $(B) \quad 2x + 4y = 0$ (C) x + 4y = 12

- (C) x + 4y = 12
- (D) x + y = 5

(5)

(D) x + y = 5

15. $(\operatorname{cosec} A - \sin A) (\operatorname{sec} A - \cos A)$	15. The value of
· (tan A + cot A) का मान है :	$(\operatorname{cosec} A - \sin A) (\operatorname{sec} A - \cos A) (\tan A + \cot A)$ is :
(A) 1 (B) 2 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\frac{1}{2}$	(A) 1 (B) 2 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\frac{1}{2}$
16. एक रॉकेट लॉन्चिंग पैड P से ऊर्ध्वाधर दिशा में छोड़ा जाता है। यह पहले 40 किमी. ऊर्ध्वाधर दिशा में जाता है और फिर ऊर्ध्वाधर दिशा से 60° के कोण पर 40 किमी. जाता है। इसकी इसके लॉन्चिंग पैड से ऊँचाई है:	16. A rocket is fired vertically upward from its launching pad P . It first rises 40 km vertically upwards and then 40 km at 60° to the vertical. The height attained by the rocket from its launching pad P is :
(A) 80 किमी. (B) 60 किमी.	(A) 80 km (B) 60 km
(C) 65 किमी. (D) 85 किमी.	(C) 65 km (D) 85 km
17. $\frac{2}{3}\operatorname{cosec}^2 58^\circ - \frac{2}{3}\cot 58^\circ \tan 32^\circ$ $-\frac{5}{3}\tan 13^\circ \tan 37^\circ \tan 45^\circ$ $\tan 53^\circ \tan 77^\circ$	17. The value of $\frac{2}{3}\operatorname{cosec}^2 58^\circ - \frac{2}{3}\cot 58^\circ \tan 32^\circ$ $-\frac{5}{3}\tan 13^\circ \tan 37^\circ \tan 45^\circ$.
an मान है :	$\frac{-3}{3}$ tan 53° tan 77° is :
(A) 1 (B) -1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
 (C) 2 (D) -2 18. एक पहाड़ी का खम्भे के धरातल से उन्नयन कोण 60° है तथा खम्भे का पहाड़ी के धरातल से उन्नयन कोण 30° का है। यदि खम्भे की ऊँचाई 20 मीटर है, तो पहाड़ी की ऊँचाई है : 	 18. The angle of elevation of a hill at the foot of the tower is 60° and the angle of elevation of top of the tower from the foot of the hill is 30°. If the tower is 20 m high, then the height of the
(A) 60 मीटर (B) 80 मीटर	hill is : (A) 60 metres (B) 80 metres (C) 40 metres (D) 30 metres
(C) 40 मीटर (D) 30 मीटर	
19. यदि कोण $A = 30^{\circ}$, तो $\sec^2 A - \tan^2 A$	19. If $\angle A = 30^{\circ}$, then the value of $\sec^2 A - \tan^2 A$
का मान है : (A) 0 (B) - 1 (C) 2 (D) 1	is : (A) 0 (B) -1 (C) 2 (D) 1
	6)

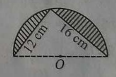
- 20. दोनों सिरों पर खुली हुई धातु की एक बेलनाकार ट्यूब है, जिसका आन्तरिक व्यास 11.2 सेमी. और लम्बाई 21 सेमी. है। यदि धातु की मोटाई 0.4 सेमी. है, तो धातु का आयतन होगा :
 - (A) 2067.87 सेमी.³
 - (B) 306.24 सेमी.³
 - (C) 1922.81 सेमी.³
 - (D) 1033.94 सेमी.³
- एक आयताकार टिन शीट, जिसका साइज
 22 सेमी. गुणा 16 सेमी. है, को मोड़कर एक बेलन बनाया जाता है, जिसकी ऊँचाई 16 सेमी. है। बेलन का आयतन है :
 - (A) 616 सेमी.³
 - (B) 416 सेमी.³
 - (C) 308 सेमी.³
 - (D) 832 सेमी.³
- 22. दिए गए अर्द्धवृत्ताकार का केन्द्र 0 है।



छायाकार भाग का क्षेत्रफल है :

- (A) 96 सेमी.²
- (B) 19.2 सेमी.²
- (C) 62 सेमी.²
- (D) 61.1 सेमी.²

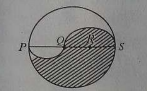
- 20. A cylindrical tube open at both ends is made of metal. The internal diameter of the tube is 11.2 cm and its length is 21 cm. If the metal thickness is 0.4 cm, then the volume of metal will be :
 - (A) 2067.87 cm³
 - (B) 306.24 cm^3
 - (C) 1922.81 cm³
 - (D) 1033.94 cm³
- 21. A rectangular tin foil of size 22 cm by 16 cm is wrapped around to form a cylinder of height 16 cm. The volume of cylinder is :
 - (A) 616 cm^3
 - (B) 416 cm^3
 - (C) 308 cm^3
 - (D) 832 cm^3
- 22. In the given diagram of semicircle, *O* is centre.



The area of the shaded portion is :

- (A) 96 cm^2
- (B) 19.2 cm^2
- (C) 62 cm^2
- (D) 61.1 cm^2

23. दिए गए चित्र में PS वृत्त का व्यास है, जिसकी लम्बाई 6 सेमी. है। Q एवं R बिन्दु, व्यास पर इस प्रकार हैं कि PQ, QR और RS आपस में बराबर हैं। अर्द्धवृत्त PQ एवं QS को व्यास मानते हुए बने हैं।



छायाकार भाग का परिसीमा है :

(A)
$$\frac{66}{7}$$
 सेमी.² (B) $\frac{132}{7}$ सेमी.
(C) $\frac{66}{7}$ सेमी. (D) $\frac{132}{7}$ सेमी.²

- 24. एक चादर जो 30 सेमी. लम्बी तथा 10 सेमी. चौड़ी है से समान व्यास के वृत्ताकार टुकड़े डिस्क बनाने के लिए काटे जाते हैं। डिस्क का व्यास 1 सेमी. है। चादर से कुल कितनी डिस्क बनेंगी?
 - (A) 300(B) 100(C) 200(D) 95

0

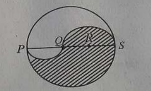
25.
$$\overline{\text{ufg}} X = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}, Y =$$

तब XY का मान है :

(A)	$\begin{bmatrix} -2\\ 4 \end{bmatrix}$	(B)	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
(C)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$	(D)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$

26.		b, 3, 0.5, 4.3 तो <i>b</i> का म		, 9.5	का माध्य	(ch)
	(A)	31	(B)	49		
	(C)	12	(D)	18		

23. In the given figure, PS is a diameter of a circle and is of length 6 cm. Q and R are points on the diameter such that PQ, QR and RS are equal. Semicircles are drawn with PQ and QS as diameter.



The perimeter of shaded portion is :

- (A) $\frac{66}{7}$ cm² (B) $\frac{132}{7}$ cm (C) $\frac{66}{7}$ cm (D) $\frac{132}{7}$ cm²
- 24. A sheet is 30 cm long and 10 cm wide. Circular pieces all of equal diameters are cut from the sheet to prepare discs. If the diameter of disc is 1 cm, how many discs can be made from sheet?

(A)	300	(B)	100
14 4 /		100 - AU	

- (C) 200 (D) 95
- **25.** If $X = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}, Y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

then the value of XY is :

(A)	$\begin{bmatrix} -2\\ 4 \end{bmatrix}$	(B)	$\begin{bmatrix} 0\\ 0\end{bmatrix}$
(C)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$	(D)	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$

26. If 7 is the mean of 5, 3, 0.5, 4.5, b, 8.5, 9.5 then the value of b is :
(A) 31 (B) 49
(C) 12 (D) 18

- 27. 60 लड़कों का भार निम्न चार्ट के अनुसार है : भार किग्रा. में 37 38 39 40 41 लड़कों की संख्या 10 14 18 12 6 इसकी माध्यिका है : (A) 30 (B) 39 (C) 60 (D) 78 28. उत्पादक A एक वॉशिंग मशीन को विक्रेता B को ₹ 12,500 में और विक्रेता B, विक्रेता C को ₹ 800 का लाभ लेकर तथा विक्रेता C खरीदार को ₹ 1,300 का लाभ लेकर बेचता है। यदि वैट की दर 8% हो, तो खरीदार ने मशीन खरीदने के लिए भुगतान किया: (A) ₹15,768 (B) ₹14,600 (C) ₹15,600 (D) ₹15,704 AB एक नियत रेखा है और 29. $AB^2 = AP^2 + BP^2$ तो बिन्दु P का (A) व्यास AB का वृत्त
 - (B) सीधी रेखा
 - (C) त्रिभुज
 - (D) समकोण त्रिभुज
- 30. एक टीवी का विक्रय मूल्य कर सहित है ₹ 40,221, तो उसका मूल्य होगा यदि कर की दर 9% हो, तो :
 - (A) ₹43,840.89
 - (B) ₹ 36,198.90
 - (C) ₹36,900
 - (D) ₹43,850

27. The weight of 60 boys are as per following table :

Carrier Contraction of the	10	1 4	18	12
No. of boys	10	14	10	

- The median is :
- (A) 30
- (B) 39
- (C) 60
- (D) .78
- 28. Manufacturer A sells a washing machine to a trader B for \notin 12,500. Trader B sells to a trader C at a profit of \notin 800 and trader C sells it to a customer at a profit of \notin 1,300. If the rate of VAT is 8%, then the amount consumer paid for the machine is :
 - (A) ₹15,768 (B) ₹14,600
 - (C) ₹15,600 (D) ₹15,704
- 29. AB is a fixed line and

 $AB^2 = AP^2 + BP^2$

- The locus of point P is :
- (A) circle with diameter AB
- (B) straight line
- (C) triangle
- (D) right-angled triangle
- 30. If price of a TV set inclusive of sales tax of 9% is ₹ 40,221, then the marked price is :
 - (A) ₹43,840.89
 - (B) ₹36,198.90
 - (C) ₹ 36,900
 - (D) ₹43,850

(9)

- **31.** यदि x : y = 4 : 3, तो (5x + 8y) : (6x - 7y)
 - का मान है :
 - (A) 4:3 (B) 45:33
 - (C) 20:13 (D) 44:3
- 32. एक व्यक्ति ₹ 5,000 का ऋण 12% प्रतिवर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर लेता है जिस पर ब्याज प्रति छमाही देय है। वह प्रत्येक छमाही के अन्त पर ₹ 1,800 का भुगतान करता है। अपने ऋण का पूर्णत: भुगतान करने हेतु वह 18 माह बाद भुगतान करता है :
 - (A) ₹5,624.60
 - (B) ₹2,024.60
 - (C) ₹3,824.60
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 33. एक व्यक्ति आवृत्ति जमा खाते में ₹ 250 प्रत्येक माह दो वर्षों तक 6% प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज पर जमा करता है। उसका जमा धन दो वर्ष बाद होगा:
 - (A) ₹6,375
 - (B) ₹ 375
 - (C) ₹6,360
 - (D) ₹6,370.80

34. एक संख्या और उसके व्युत्क्रम का योग $\frac{17}{4}$

है, तो संख्या है :

(A) 14 (B)

(C) 24 (D) इनमें से कोई नहीं

- 31. If x : y = 4 : 3, then the value of (5x + 8y) : (6x 7y)
 - is: (A) 4:3 (B) 45:33 (C) 20:13 (D) 44:3
- 32. A man borrows ₹ 5,000 at 12% compound interest per annum, interest payable every 6 months. He pays back ₹ 1,800 at the end of every six months. The third payment he has to make at the end of 18 months in order to clear the entire loan is :
 - (A) ₹5,624.60
 - (B) ₹2,024.60
 - (C) ₹3,824.60
 - (D) None of these
- A man deposits ₹ 250 every month in a recurring deposit account of 2 years at a simple interest rate of 6% per annum. The maturity value of the deposits will be :
 - (A) ₹6,375
 - (B) ₹ 375

(C)

- (C) ₹6,360
- (D) ₹6,370.80

34. The sum of a number and its reciprocal

- is $\frac{17}{4}$. The number is :
- (A) 14 (B) $\frac{1}{4}$

24 (D) None of these

35. समीकरण x ² - 3x - 28 = 0 के मूलों का योग है :	35. The sum of roots of the equation $x^2 - 3x - 28 = 0$
e. (A) 3 (B) -3 (C) 4 (D) -28	is: (A) 3 (B) -3 (C) 4 (D) -28
 36. दो संख्याएँ जिनका अनुपात 3:5 है में प्रत्येक में 8 जोड़ने पर 2:3 का अनुपात हो जाता है, संख्याएँ हैं : (A) 15 एवं 24 (B) 21 एवं 34 (C) 6 एवं 18 (D) 24 एवं 40 	 36. Two numbers are in the ratio 3:5. If 8 is added to each number, the ratio becomes 2:3. The numbers are : (A) 15 and 24 (B) 21 and 34 (C) 6 and 18 (D) 24 and 40
 37. 4, 8, 16 एवं 26 समानुपाती होंगे यदि प्रत्येक में संख्या जोड़ दी जाए : (A) 4 (B) 2 (C) 6 (D) इनमें से कोई नहीं 	 37. Numbers 4, 8, 16 and 26 will become proportional if we add number in each of them : (A) 4 (B) 2 (C) 6 (D) None of these
38. समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$, जहाँ $a, b, c \in R$ और $a \neq 0$ के मूल, परिमाण में बराबर तथा चिह्न (साइन) में विपरीत होंगे, यदि : (A) $b^2 - ac \ge 0$ (B) $b^2 - 4ac = 0$ (C) $b = 0$ (D) $a = 0$	38. The roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$ where $a, b, c \in R$ and $a \neq 0$ is equal in magnitude and opposite in sign if : (A) $b^2 - ac \ge 0$ (B) $b^2 - 4ac = 0$ (C) $b = 0$ (D) $a = 0$
39. $\frac{\cot^2 \theta (1 - \cos^2 \theta)}{\cos^2 \theta}$ का मान है :	39. The value of $\frac{\cot^2 \theta (1 - \cos^2 \theta)}{\cos^2 \theta}$
(A) 1(B) 0	cos ⁻ 0 is : (A) 1 (B) 0
(C) $\tan \theta$ (D) $\frac{1}{20}$	(C) $\tan \theta$
(D) $\frac{1}{\cos^2 \theta}$	(D) $\frac{1}{\cos^2 \theta}$

(11)

40.
$$(5x-3)(x+2)^2$$
 के विस्तार में x^2 और x के गुणांक हैं :

17 और 8 (A)

- 17 और 5 (B)
- 5 और 8 (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

41. समीकरण
$$\left(x-\frac{2}{x}\right)\left(x^2+2+\frac{4}{x^2}\right)$$
 का हल

(A)
$$x^3 + 2x +$$

$$x^{3} -$$

$$x^{3} + \frac{8}{x}$$

D)
$$x^3 - \frac{8}{x^3}$$

है। यदि

42

- ₹ 13,500 और ₹ 4,000 (A)
- ₹ 16,500 और ₹ 6,000 **(B)**
- ₹ 17,000 और ₹ 6,500 (C)
- इनमें से कोई नहीं (D)

- In the expansion of $(5x-3)(x+2)^2$ 40. the coefficients of x^2 and x are :
 - 17 and 8 (A)
 - (B) 17 and 5
 - 5 and 8 (C)
 - None of these (D)

The solution of equation 41.

$$\left(x-\frac{2}{x}\right)\left(x^2+2+\frac{4}{x^2}\right)$$

is :

(B)
$$x^{3} + \frac{8}{x^{3}}$$

(C) $x^{3} + \frac{8}{x^{3}}$
(D) $x^{3} - \frac{8}{x^{3}}$

- 42. Rohit has ₹ 9,500 more than Deep. If Deep gives ₹ 2,000 to Rohit, the money with Rohit will be four times the money left with Deep. The money initially with Rohit and Deep are :
 - (A) ₹ 13,500 and ₹ 4,000
 - ₹ 16,500 and ₹ 6,000 **(B)**
 - ₹ 17,000 and ₹ 6,500 (C)
 - None of these (D)

(A)
$$x^3 + 2x + \frac{4}{x} - \frac{4}{x}$$

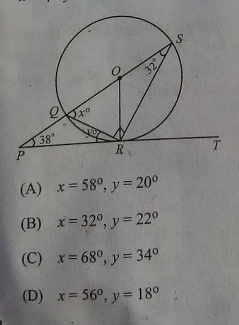
(C)
$$x^{3} + \frac{8}{x^{3}}$$

(D) $x^{3} - \frac{8}{x^{2}}$

43.

(13)

- **43.** समीकरण $2x^3 + 5x^2 11x 14$ के गुणनखण्ड हैं :
 - (A) (2x+7)(x+1)(x-2)
 - (B) (2x+7)(x-1)(x-2)
 - (C) (x+7)(2x+1)(x-2)
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 44. समीकरण $\sqrt{\frac{x}{1-x}} + \sqrt{\frac{1-x}{x}} = 2\frac{1}{6}$ $x \neq 0$ और $x \neq 1$ में x के मान हैं :
 - (A) $\frac{4}{9}$ और $\frac{9}{13}$ (B) $\frac{4}{9}$ और 1
 - (C) $\frac{9}{13} = \frac{4}{13}$ (D) $\frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{4}{9}$
- 45. दिए गए चित्र में *PT* रेखा वृत्त को बिन्दु *R* पर छूती है जिसका केन्द्र *O* है। व्यास *SQ* आगे बढ़ाने पर वह स्पर्श रेखा *PT* को *P* पर काटती है। यदि $\angle SPR = 38^\circ$, $\angle QRP = y^\circ$, $\angle RSQ = 32^\circ$ और $\angle SQR = x^\circ$ हों, तो कोण x° एवं y° का मान होगा:



- $2x^{3} + 5x^{2} 11x 14$ is: (A) (2x + 7) (x + 1) (x - 2) (B) (2x + 7) (x - 1) (x - 2) (C) (x + 7) (2x + 1) (x - 2)
 - (D) None of these

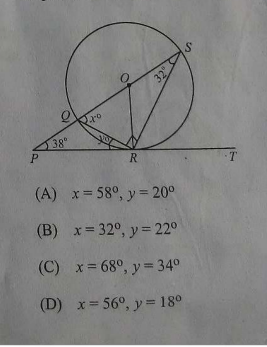
Factor of expression

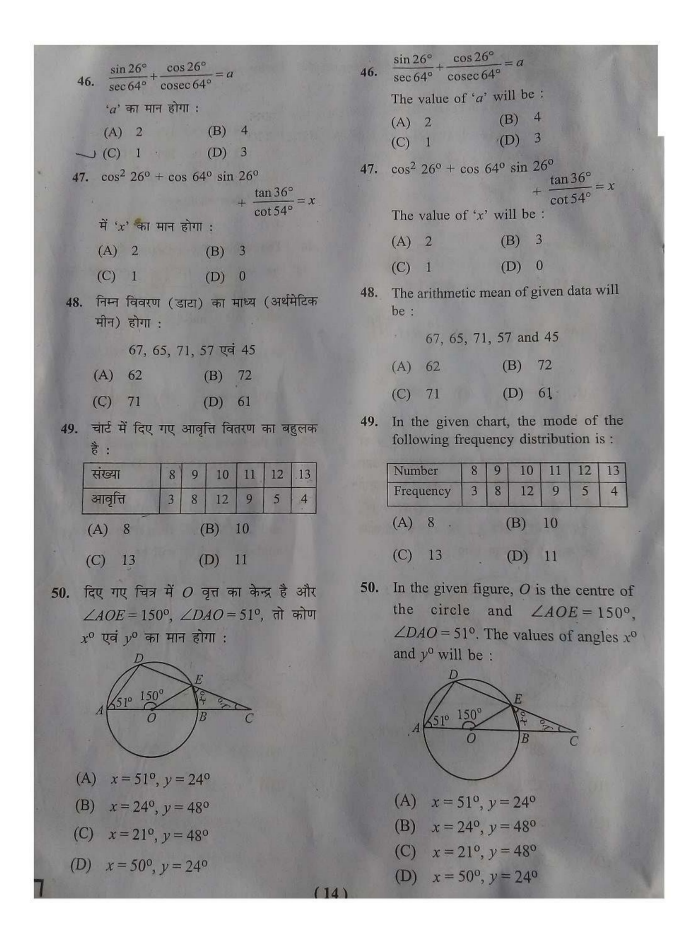
44. The values of x for equation

$$\sqrt{\frac{x}{1-x}} + \sqrt{\frac{1-x}{x}} = 2\frac{1}{6}$$

where $x \neq 0$ and $x \neq 1$, are :

- (A) $\frac{4}{9}$ and $\frac{9}{13}$ (B) $\frac{4}{9}$ and 1 (C) $\frac{9}{13}$ and $\frac{4}{13}$ (D) $\frac{3}{2}$ and $\frac{4}{9}$
- 45. In the given figure, *PT* touches a circle with centre *O* at *R*. Diameter *SQ* produced meets *PT* at *P*. If $\angle SPR = 38^{\circ}, \angle QRP = y^{\circ}, \angle RSQ = 32^{\circ}$ and $\angle SQR = x^{\circ}$, then the values of angles x° and y° will be :





অण্ड-11			
	SECTION		
	भौतिक विज्ञान एवं २ PHYSICS AND C		and the second
51.	Π इट्रोजन की प्रतिशत मात्रा अमोनियम नाइट्रेट (NH_4NO_3) में है, जहाँ H = 1, N = 14, $O = 16$:(A) 35%(B) 25%(C) 45%(D) 15%		The percentage of nitrogen in ammonium nitrate (NH_4NO_3) is, where H = 1, $N = 14$, $O = 16$: (A) 35% (B) 25% (C) 45% (D) 15%
52.	7.1 ग्राम क्लोरीन का एस.टी.पी. पर आयतन है : (A) 22.4 लीटर √(B) 2.24 लीटर	52.	The volume of 7.1 g of chlorine at STP is : (A) 22.4 litres (B) 2.24 litres
	(C) 4.48 लीटर (D) 1.12 लीटर		(C) 4.48 litres (D) 1.12 litres
53.	यौगिक जिसके जलीय विलयन में विद्युत् प्रवाहित करने पर विघटित हो जाता है :	53.	The compound which decomposes on passing electricity through its aqueous
	(A) शकर (B) यूरिया °(C) कॉपर सल्फेट		solution is : (A) Sugar (B) Urea (C) Course colobete
	(D) इथिल एल्कोहल		(C) Copper sulphate(D) Ethyl alcohol
54.	इलेक्ट्रोलाइट विलयन में धारा का प्रवाह होता है, इसके प्रवाह से : (A), इलेक्ट्रॉन (B) अणु (C) प्रोटॉन (D) ऑयन	54.	 The flow of current in an electrolyte is due to the movement of : (A) electrons (B) molecules (C) protons (D) ions
55.	स्टेनलेस स्टील में कार्बन का प्रतिशत है :	55.	The carbon content in stainless steel
	(A) 0.1 - 0.25% (B) 0.5 - 1.0% (C) 1 - 2.5% (D) 2.5%		is : (A) 0.1 - 0.25% (B) 0.5 - 1.0% (C) 1 - 2.5% (D) more than 2.5%
56.	 निम्न में से किसमें एल्यूमिनियम नहीं होता है ? (A) अल्निको (B) ड्यूरेलियम 	56.	Which of the following does not contain aluminium?(A) Alnico(B) Duralium
	(C) जर्मन सिल्वर		(C) German silver
	(D) मैग्नैलियम		(D) Magnalium

- 57. नाइट्रोजन एवं हाइड्रोजन से अमोनिया (NH3) गैस बनाने के लिए उत्प्रेरक प्रयोग होता है : (A) लोहा और मोलिब्डेनम (B) लोहा और प्लेटिनम (C) मोलिब्डेनम और प्लेटिनम (D) इनमें से कोई नहीं 58. चिली साल्टपेटर नाम है : (A) पोटैशियम नाइट्रेट (B) पोटैशियम सल्फेट (C) सोडियम नाइट्रेट (D) सोडियम सल्फेट 59. स्टोरेज बैटरीज में अम्ल प्रयोग होता है : 🔍 (A) सल्फ्यूरिक अम्ल (B) नाइट्रिक अम्ल (C) फास्फोरिक अम्ल (D) इनमें से कोई नहीं 60. उत्प्रेरक V2O5 का प्रयोग निम्न के उत्पादन में होता है : (A) S से SO₂ (B) SO₂ 뷳 SO₃ (C) SO3 से H2SO4 (D) इनमें से कोई नहीं 61. निम्न में से कौन-सा असंतृप्त यौगिक है? (A) C_6H_{14} (B) C_4H_8 (C) C₃H₇OH (D) CH₃OH 62. C_nH_{2n-2} का IUPAC नाम है : (B) एल्कीन (A) एल्केन (D) इनमें से कोई नहीं → (C) एल्काइन 63. हैलोजनेशन है : (A) संकलन अभिक्रिया (B) ऑक्सीकरण अभिक्रिया (C) अपचयन अभिक्रिया (D) इनमें से कोई नहीं
- 57. The catalyst used for making ammonia (NH3) gas from nitrogen and hydrogen is : (A) iron and molybdenum iron and platinum (B) (C) molybdenum and platinum (D) None of these 58. Chile saltpeter is the name of : (A) potassium nitrate (B) potassium sulphate (C) sodium nitrate (D) sodium sulphate 59. The acid used in storage batteries is : (A) sulphuric acid (B) nitric acid (C) phosphoric acid (D) None of these 60. Catalyst V_2O_5 is used in manufacturing of : (A) SO₂ from S (B) SO₃ from SO₂ (C) H_2SO_4 from SO_3 (D) None of these 61. Which of the following is unsaturated compound? (A) C_6H_{14} (B) C_4H_8 (C) C₃H₇OH (D) CH₃OH 62. IUPAC name of the $C_n H_{2n-2}$ is : (B) Alkene (A) Alkane (C) Alkyne (D) None of these 63. Halogenation is : (A) addition reaction (B) oxidation reaction (C) reduction reaction (D) None of these

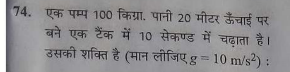
- 64. Which element will ionize most easily 64. तत्त्व A, B, C एवं D में सबसे आसानी से among A, B, C and D? Their electron ऑयनीकृत होने वाला तत्त्व होगा, यदि उनकी affinities are : इलेक्ट्रॉन बन्धुता (एफिनिटी) निम्न हों : A = 3.79 eV, B = 3.56 eVA = 3.79 eV, B = 3.56 eVC = 3.35 eV, D = 3.25 eVC = 3.35 eV, D = 3.25 eV(B) *B* (A) A (A) A (B) *B* (D) D (C) C (C) C (D) *D* 65. An oxidation process involves : 65. ऑक्सीकरण अभिक्रिया में होता है : (A) loss of electrons √(A) इलेक्ट्रॉन की हानि (क्षरण) (B) gain of electrons (C) neither gain, nor loss of (B) इलेक्ट्रॉन का लाभ (जुड़ना) (C) इलेक्ट्रॉन का न लाभ, न हानि electrons (D) None of these (D) इनमें से कोई नहीं 66. Which of the following has water of 66. निम्न में से किसके क्रिस्टल में जल उपस्थित crystallization? 言? (A) Zinc chloride (A) जिंक क्लोराइड (B) Caustic soda कॉस्टिक सोडा (B) (C) Baking soda खाने का सोडा (C) (D) Washing soda धोने का सोडा \searrow (D) potassium sulphate 67. Sodium 67. सोडियम पोटैशियम सल्फेट (NaKSO4) है : (NaKSO₄) is a / an : (A) संकुल लवण (A) complex salt √(B) मिश्रित लवण (B) mixed salt impure salt (C) अशुद्धं लवण (C)None of these (D) (D) इनमें से कोई नहीं 68. Acids A, B, C and D have pH values अम्ल A, B, C एवं D का pH मान क्रमश: 68. 1, 2, 3, 4 respectively. Which one is 1, 2, 3 और 4 हैं। इनमें से सबसे शक्तिशाली stronger acid? अम्ल है : (A) A (A) A (B) *B* (B) *B* (C) C(C) C(D) D
 - (D) D

(17)

Polytechnic Question Paper2022

 69. मेथिल ऑरेन्ज पीला रंग देता है : (A) अम्लीय विलयन में (B) क्षारीय विलयन में (C) उदासीन विलयन में (D) इनमें से कोई नहीं 	 69. Methyl orange indicator provides yellow colour in : (A) acidic solution (B) alkaline solution (C) neutral solution (D) None of these
 70. FeCl₃ के बनाने में फ्यूण्ड कैल्शियम क्लोराइड मिलाया जाता है : (A) अभिक्रिया के लिए (B) उत्प्रेरक के रूप में (C) FeCl₃ को शुष्क रखने के लिए (D) इनमें से कोई नहीं 	 70. In the preparation of FeCl₃, we use fused calcium chloride : (A) for reaction (B) as a catalyst (C) to keep FeCl₃ dry (D) None of these
 71. एक यौगिक A के जलीय विलयन में NH4OH बूँद-बूँद कर मिलाने पर लाल-भूरे रंग का अवक्षेप प्राप्त होता है। यौगिक A है : (A) जिंक सल्फेट (B) लेड नाइट्रेट (C) फेरस सल्फेट (D) फेरिक क्लोराइड 	 71. In an aqueous solution of a compound A, a reddish brown precipitate is obtained on adding NH₄OH drop by drop. The compound A is : (A) Zinc sulphate (B) Lead nitrate (C) Ferrous sulphate (D) Ferric chloride
 72. एक यौगिक के 1 मोल में कार्बन का 1 मोल और ऑक्सीजन के 2 मोल हैं। यौगिक का अणुभार है : (A) 3 (B) 12 (C) 32 -(D) 44 	 72. 1 mole of compound contains 1 mole of carbon and 2 moles of oxygen. The molecular weight of the compound is : (A) 3 (B) 12 (C) 32 (D) 44
 73. 36 ग्राम शुद्ध जल में ऑक्सीजन का द्रव्यमान है : (A) 16 ग्राम (B) 64 ग्राम (C) 70 ग्राम (D) 32 ग्राम 	 73. Mass of oxygen in 36 g of pure water is : (A) 16 g (B) 64 g (C) 70 g (D) 32 g

(18)



(A) 2 किलो वॉट (B) 20 किलो वॉट

- (C) 200 वॉट (D) इनमें से कोई नहीं
- 75. लीवर का यान्त्रिक लाभ सदैव एक से कम होगा यदि :
 - (A) फलक्रम, भार एवं बल के बीच हो
 - (B) भार, फलक्रम एवं बल के बीच हो
 - (C) बल, फलक्रम एवं भार के बीच हो
 - (D) बल एवं भार एक ही बिन्दु पर कार्य कर रहे हों
- यान्त्रिक लाभ (MA), भार (L) एवं बल (E)
 में सम्बन्ध है :
 - (A) $MA = L \times E$
 - (B) $L = MA \times E$
 - (C) $E = MA \times L$
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 77. प्रकाश की एक किरण जल पर लम्बवत गिरती है, तो जल में उसका अपवर्तन कोण है :
 - (A) 90° (B) 180°
 - (C) 0° (D) 45°

78. एक तालाब की आभासी गहराई 9 मी. है। यदि जल का वायु के सापेक्ष अपवर्तनांक वास्तविक गहराई है :

(A) 12 मी. (B) 6 मी.

(C) 6.25 मी. (D) 9 मी.

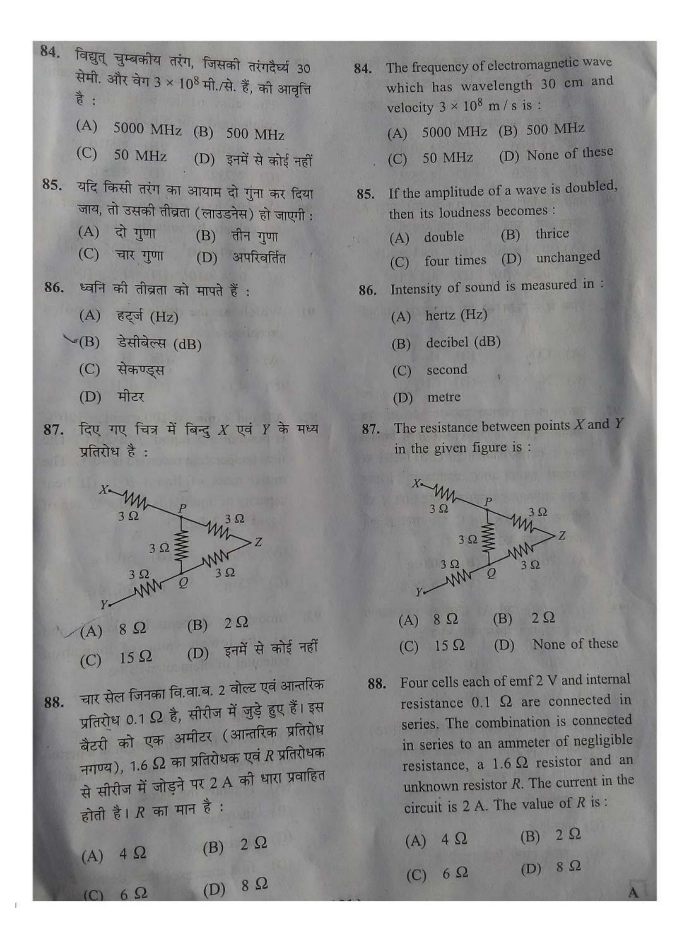
- 74. Power of a pump which lifts 100 kg of water to a water tank situated at 20 m height in 10 seconds is (Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)
 - (A) 2 kW (B) 20 kW
 - (C) 200 W (D) None of these
- 75. The lever for which the mechanical advantages is always less than one has :
 - (A) fulcrum between load and effort
 - (B) load between effort and fulcrum
 - (C) effort between fulcrum and load-
 - (D) load and effort acting at the same point
 - 76. Mechanical advantage (MA), load (L) and effort (E) are related as :
 - (A) $MA = L \times E$
 - (B) $L = MA \times E$
 - (C) $E = MA \times L$
 - (D) None of these
 - 77. A ray of light is incident normally on the surface of water. Its angle of refraction in water is :
 - (A) 90°
 (B) 180°
 (C) 0°
 (D) 45°
 - 78. The apparent depth of a pond is9 m. What is the real depth if refractive index of water with respect to air is
 - $\frac{4}{3}$?. (A) 12 m (B) 6 m (C) 6.25 m (D) 9 m

A

- 79. बिन्दु, जिससे किरणें बिना विचलित हुए गुजरती हैं, कहलाता है :
 - (A) पोल (ध्रुव)
 - (B) फोकस
 - (C) कर्वेचर (वलयाकार) का केन्द्र
 - (D) प्रकाशीय केन्द्र
- 80. पर्दे पर छवि बनाने के लिए प्रयोग किया जाता
 - हे :
 - (A) उत्तल लेंस का
 - (B) अवतल लेंस का
 - (C) उत्तल एवं अवतल लेंस का
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 81. एक उत्तल लेंस जिसकी फोकस दूरी 20 सेमी. है को एक अवतल लेंस के साथ जिसकी फोकस दूरी 40 सेमी. है से स्पर्श कराते हुए रखने पर परिणामी लेंस कार्य करेगा :
 - (A) उत्तल लेंस की तरह
 - (B) अवतल लेंस की तरह
 - (C) समतल उत्तल लेंस की तरह
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 82. परिदृश्य प्रकाश के लिए तरंगदैर्घ्य का परास है :
 - (A) 0.1 Å t 100 Å
 - (B) 100 Å से 4000 Å
 - (C) 4000 Å से 8000 Å
 - (D) 8000 Å से ऊपर
- 83. पराबेंगनी प्रकाश का स्रोत है :
 - (A) विद्युत् बल्ब
 - (B) लाल गर्म लोहे की गेंद
 - (C) सोडियम वाष्य लैम्प
 - (D) कार्बन आर्क लैम्प

- **79.** The point through which a ray of light passes without suffering deviation is called :
 - (A) Pole
 - (B) Focus
 - (C) Centre of curvature
 - (D) Optical centre
- **80.** Lens used for projecting the image on screen is :
 - (A) convex lens
 - (B) concave lens
 - (C) convex and concave lens
 - (D) None of these
- 81. A convex lens of focal length 20 cm is placed in contact of with a concave lens of focal length 40 cm. The nature of resulted lens is :
 - (A) convex lens
 - (B) concave lens
 - (C) plano-convex lens
 - (D) None of these
- 82. Wavelength range for visible light is :
 - (A) 0.1 Å to 100 Å
 - (B) 100 Å to 4000 Å
 - (C) 4000 Å to 8000 Å
 - (D) Above 8000 Å
- 83. Source of ultraviolet light is :
 - (A) electric bulb
 - (B) red hot iron ball
 - (C) sodium vapour lamp
 - (D) carbon arc lamp

(20)



89	एक बिजली के हीटर पर अंकित है 3 किलो
	वाट एवं 250 वोल्ट। बिजली खर्च की दर ₹ 5
	प्रति यूनिट है। इसे 5 घंटे तक लगातार चलाने
	पर बिजली का खर्च होगा :

(A) ₹10.0 (B) ₹50.0

(C) ₹75.0 (D) ₹25.0

90. ताँबे की विशिष्ट ऊष्मा 0.1 केलोरी / ग्राम है। इसका मान जूल / किग्रा.ºसेण्टीग्रेड में है:

- (A) 0.84×10^3 (B) 0.42×10^3
- (C) 0.24×10^3 (D) 4.2×10^3
- 91. निम्न में से कौन-सी गैस ग्रीनहाडस गैस नहीं है?
 - (A) CO₂ (B) H₂
 - (C) N₂O –(D) CH₄
- 92. एक तरल A जिसका द्रव्यमान 100 ग्रा. एवं तापमान 120°C है, दूसरे तरल B मैं मिलाया जाता है, जिसका तापमान 20°C है। मिलाने पर परिणामी तापमान 40°C पाया जाता है। तरल B का प्रारम्भिक द्रव्यमान था (यदि तरल A की विशिष्ट ऊष्मा 0.8 J/g°C एवं तरल B की विशिष्ट ऊष्मा 4.2 J/g°C हो) :

(A)	70 g	(B)	80.0 g
	75 g	(D)	76.19 g

- 93. Li, Na, Mg एवं Al तत्वों में आयनीकरण विभव का मान सबसे कम होगा :
 - (A) Li (B) Na
 - (C) Mg (D) Al
- 94. आवृत्ति सारणी के किसी भी आवृत्त (पीरियड)
 में बायें से दायें जाने पर कक्षाओं की संख्या :
 - (A) एक समान रहती है
 - ((B) बढ़ती है
 - (C) घटती है
 - (D) पहले बढ़ती फिर घटती है

- 89. An electric heater is rated 3 kW, 250 V The cost of electricity is ₹ 5 per unit The cost of running the heater continuously for 5 hours is : (B) ₹ 50.0 (A) ₹10.0 (C) ₹75.0 (D) ₹25.0 90. Specific heat capacity of copper is 0.1 cal/gm. Its value in J/kg°C is : (A) 0.84×10^3 (B) 0.42×10^3 (D) 4.2×10^3 (C) 0.24×10^3 91. Which of the following is not a greenhouse gas? (B) H₂ (A) CO_2 (D) CH₄ $(C) N_2O$ **92.** A liquid A of mass 100 g and at 120°C is poured in a liquid B at 20°C. The final temperature recorded is 40°C. The initial mass of liquid B is (If heat capacity of liquid A is 0.8 J/gºC and of liquid B 4.2 J/g°C) : (A) 70 g (B) 80.0 g (D) 76.19 g (C) 75 g
 - **93.** Among the elements Li, Na, Mg and Al, the lowest value of ionization potential of element will be :
 - (A) Li (B) Na
 - (C) Mg (D) Al
 - **94.** On moving from left to right in a period of periodic table, the number of shell :
 - (A) remains the same
 - (B) increases
 - (C) decreases
 - (D) first increases then decreases

(22)

95. 1.0 किलोग्राम बल (kgf) बराबर है :	95. 1.0 kilogram force (kgf) is equal to :
(A) 1.0 किग्रा.	(A) 1.0 kg
(B) 980 डायन	(B) 980 dynes
(C) 1 न्यूटन	(C) 1 N
(D) इनमें से कोई नहीं	(D) None of these
 96. एक मेज की ऊपरी सतह पर रखी वस्तु पर लगने वाला घर्षण बल निर्भर नहीं करता है: (A) बल के प्रकार पर (B) वस्तु के पदार्थ पर (C) वस्तु के भार पर (D) स्पर्श क्षेत्रफल पर 	 96. The force of friction on a body kept on the table top does not depend on : (A) nature of force (B) material of the body (C) weight of the body (D) area of contact
 97. चलती हुई साइकिल का पहिया करता है : (A) घूर्णन एवं ट्रान्सलेसनल गति (B) ट्रान्सलेसनल गति मात्र (C) घूर्णन गति मात्र (D) इनमें से कोई नहीं 	 97. Wheels of a moving cycle : (A) have rotational and translational motion (B) have translational motion only (C) have rotational motion only (D) None of these
98. अर्ग मात्रक है : (A) कार्य का (B) बल का (C) शक्ति का (D) ऊर्जा का	 98. erg is unit of (A) work (B) force (C) power (D) energy
99. इनमें से कौन जीवाश्म ईधन नहीं है? (A) कोयला	99. Which one is not a fossil fuel?(A) Coal(B) Biomass
 (B) बायामास (C) पेट्रोलियम (D) इनमें से कोई नहीं 	(C) Petroleum(D) None of these
100. 辺伝	100. If a force F is applied on a body and it moves with a velocity v, then the value of the power will be : (A) $F \times v$ (B) F/v (C) F/v^2 (D) $F \times v^2$
(C) F/v^2 (D) $F \times v^2$	(22) A