



Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. _____

29

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (~~Mark~~ 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section ~~are~~ to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

- (i) Standard form of quadratic equation is:

A. $bx + c = 0$, $b \neq 0$	B. $ax^2 + bx + c = 0$, $a \neq 0$
C. $ax^2 = bx$, $a \neq 0$	D. $ax^2 = 0$, $a \neq 0$
- (ii) Sum of the cube roots of unity is:

A. 0	B. 1	C. -1	D. 3
------	------	-------	------
- (iii) The nature of the roots of equation $ax^2 + bx + c = 0$ is determined by:

A. Sum of the roots	B. Product of the roots
C. Synthetic division	D. Discriminant
- (iv) In continued proportion $a:b = b:c$, "c" is said to be _____ proportional to "a" and "b".

A. Third	B. Fourth	C. Means	D. Antecedent
----------	-----------	----------	---------------
- (v) $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ is:

A. A Proper fraction	B. An improper fraction
C. An identity	D. A constant term
- (vi) The domain of $R = \{(0,2), (2,3), (3,3), (3,4)\}$ is:

A. {0,3,4}	B. {0,2,3}	C. {0,2,4}	D. {2,3,4}
------------	------------	------------	------------
- (vii) Point (-1,4) lies in the quadrant:

A. I	B. II	C. III	D. IV
------	-------	--------	-------
- (viii) Sum of the deviations of the variable x from its ~~mean~~ is always:

A. Zero	B. One	C. Same	D. Infinite
---------	--------	---------	-------------
- (ix) $\frac{3\pi}{4}$ radians is equal to:

A. 115°	B. 135°	C. 150°	D. 30°
----------------	----------------	----------------	---------------
- (x) A chord passing through the centre of a circle is called:

A. Radius	B. Diameter	C. Circumference	D. Secant
-----------	-------------	------------------	-----------
- (xi) Locus of a point in a plane equidistant from a fixed point is called:

A. Radius	B. Circle	C. Circumference	D. Diameter
-----------	-----------	------------------	-------------
- (xii) A tangent line intersects the circle at:

A. Three points	B. Two points	C. Single point	D. No point at all
-----------------	---------------	-----------------	--------------------
- (xiii) The semi circumference and the diameter of a circle both subtend a central angle of:

A. 90°	B. 180°	C. 270°	D. 360°
---------------	----------------	----------------	----------------
- (xiv) The length of the diameter of a circle is how many ~~times~~ the radius of the circle?

A. 1	B. 2	C. 3	D. 4
------	------	------	------
- (xv) The measure of the external angle of a regular octagon is:

A. $\frac{\pi}{4}$	B. $\frac{\pi}{6}$	C. $\frac{\pi}{8}$	D. $\frac{\pi}{2}$
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

For Examiner's use only: _____

Total Marks:

15

Marks Obtained:



ریاضی ایس ایس سی-۱۱

حصہ اول (گل نمبر: 15)

وقت: 20 منٹ

سوال نمبر ۱: دیے گئے الفاظ یعنی الف، ب، ج، ح، د میں سے درست جواب کے لئے کہاں کو اپنے لکھنے کی اجازت نہیں۔ لیکن مل کا استعمال منوع ہے۔



MATHEMATICS SSC-II

Science Group

30

Time allowed: 2:40 Hours**Total Marks Sections B and C: 60**

NOTE: Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(9 x 4 = 36)

- (i) Solve the following equation by completing square: $bx^2 + mx + n = 0$, $b \neq 0$.
- (ii) Show that the equation $x^2 + (mx + c)^2 = a^2$ has equal roots, if $c^2 = a^2(1 + m^2)$.
- (iii) Find "m", if sum and product of the roots of the equation $5x^2 + (7 - 2m)x + 3 = 0$ is equal to a given number " λ ".
- (iv) Use synthetic division to find the values of "l" and "m", if $(x-1)$ and $(x+1)$ are the factors of the polynomial $x^3 - 3lx^2 + 2mx + 6$.
- (v) The sum of five times a number and the square of the number is 204. Find the number.
- (vi) Find "p" in the following continued proportion 12, 3p-6, 27.
- (vii) Using componendo-dividendo theorem, solve the equation $\frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5}$.
- (viii) The surface area "A" of a cube varies directly as the square of the length "l" of an edge and $A = 27$ square units when $l = 3$ units. Find "A" when $l = 4$ units.
- (ix) Resolve $\frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2}$ into partial fractions.
- (x) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then show that $(A \cup B)' = A' \cap B'$
- (xi) If $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$ then make the following relation from "L" to "M".
 $R = \{(x, y) | y < x\}$. Also write the domain and range of "R".
- (xii) The sugar contents for a random sample of 6 packs of juices of a certain brand are found to be 2.3, 2.7, 2.5, 2.9, 3.1 and 1.9 milligram. Find the median.
- (xiii) In a circle of radius 10 m, find the length of an arc intercepted by a central angle of 60° .
- (xiv) Verify the identity $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos 2\theta}{\sin \theta - \cos \theta}$.

SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q.3** Prove that in any triangle, the sum of the squares on any two sides is equal to twice the square on half the third side together with twice the square on the median which bisects the third side.
- Q.4.** Prove that the tangent to a circle and the radial segment joining the point of contact and the centre are perpendicular to each other.
- Q.5.** Prove that the measure of a central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.
- Q.6.** Circumscribe a circle about an equilateral triangle ABC with each side of length 4 cm.
- Q.7.** An observation balloon is 4280m above the ground and 9613 m away from a farmhouse. Find the angle of depression of the farmhouse as observed from the observation balloon.



ریاضی ایس ایس سی - II

گل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

Science Group

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے ہمیاں کی جو جوابی کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایکٹر ایشٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر ہمیاں کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئیں۔

حصہ دوم (گل نمبر 36)

(9x4=36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبرہاہر ہیں۔

$$(i) \text{ مندرجہ ذیل مساوات کو تحلیل مرلح سے حل کریں۔ } lx^2 + mx + n = 0, l \neq 0$$

$$(ii) \text{ ثابت کیجیے کہ مساوات } c^2 = a^2(1+m^2) \text{ کے روشن برابر ہوں گے اگر } (mx+c)^2 = a^2 + (mx)^2 \text{ کے روشن کا مجموعہ اور حاصل ضرب دیے ہوئے عدد "l" کے برابر ہو۔}$$

$$(iii) \text{ "m" کی قیمت معلوم کیجیے اگر مساوات } 0 = 3 + (7 - 2m)x + 5x^2 \text{ کے روشن کا مجموعہ اور حاصل ضرب دیے ہوئے عدد "l" کے برابر ہو۔}$$

$$(iv) \text{ ترکیبی تقریب کے استعمال سے "l" اور "m" کی قیمتیں معلوم کیجیے اگر } (x+1)(x+1) = 6x^3 - 3lx^2 + 2mx + 6 \text{ کیتری } x^3 \text{ کے اجزاء ضریبی ہوں۔}$$

(v) ایک عدد کے 5 گناہ اور اس کے مرلح کا مجموعہ 204 ہے۔ عدد معلوم کیجیے۔

(vi) مندرجہ ذیل میں مسلسل تقاضہ ہے۔ "P" کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(vii) \text{ مسلسل ترکیب و تفصیل نسبت کے استعمال سے مساوات } \frac{(x+3)^2 - (x-5)^2}{(x+3)^2 + (x-5)^2} = \frac{4}{5} \text{ کو حل کیجیے۔}$$

(viii) ایک مکعب کے سطحی رقبہ "A" کا اس کے ایک کنارہ کی لمبائی "l" کے مرلح میں تغیر راست ہے اور 27 مرلح یوش = A ہو تو "l" = 3 یوش ہو۔

معلوم کیجیے جب 4 یوش = l ہو۔

$$(ix) \text{ } \frac{7x+4}{(3x+2)(x+1)^2} \text{ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔}$$

$$(x) \text{ اگر } (A \cup B)' = A' \cap B' \text{ اور } U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \text{ اور } A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \text{ اور } B = \{2, 3, 5, 7\} \text{ ہو تو ثابت کریں کہ }$$

(xi) اگر $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$, $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$ تو مندرجہ ذیل کے لیے "L" سے "M" پر ربط بنا کیں۔

$$(xii) R = \{(x, y) | y < x\} \text{ نیز } R \text{ کی ذو میں اور ریخ لکھیں۔}$$

(xiii) مختلف بریدٹ کے چھ جوں کے پیک میں جگنی کی مقدار الگ گراموں میں درج ذیل پائی گئی 1.9 اور 3.1، 2.3، 2.7، 2.5، 2.9، 3.1 و سلطانیہ معلوم کریں۔

(xiv) ایک دائرے کا رادیوس 10 میٹر ہو تو 60 ڈگری کا زاویہ دائرے کے محیط پر کس لمبائی کی قوس بنائے گا؟

$$\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos 2\theta}{\sin \theta - \cos \theta}$$

حصہ سوم (گل نمبر 24)

(3x8=24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبرہاہر ہیں۔)

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ کسی مثلث میں کوئی سے دواضلاع کے مربوں کا مجموعہ، تیرے نصف ضلع کے مربع اور اس کے وسطانیہ کے مربع کے مجموعے کا دو چند ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کیجیے کہ دائرے کا مماس اور دائرے قطعہ خط جو نقطہ تماس اور مرکز کو ملانے، ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۵: ثابت کیجیے کہ دائرے میں توں صیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی مختلف توں کیروہ کے محصور زاویے سے دو گناہ ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۶: متساوی الاضلاع مثلث ABC کا محاصرا دائرہ ہائیں۔ جب کہ اس کے ہر ضلع کی لمبائی 4 سم ہو۔

سوال نمبر ۷: ایک مشاہداتی غبارے کی اونچائی سطح زمین سے 4280 میٹر اور ایک فارم ہاؤس سے 9613 میٹر کی دوری پر ہے۔ مشاہداتی غبارے سے فارم ہاؤس کا زاویہ نزول معلوم کیجیے۔

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Answer Sheet No. 31

Sig. of Candidate. _____

Sig. of Invigilator. _____

MATHEMATICS SSC-II

SECTION – A (Marks 15)

Time allowed: 20 Minutes

(Science Group)

NOTE: Section-A is compulsory. All parts of this section are to be answered on the question paper itself. It should be completed in the first 20 minutes and handed over to the Centre Superintendent. Deleting/overwriting is not allowed. Do not use lead pencil.

Q. 1 Circle the correct option i.e. A / B / C / D. Each part carries one mark.

(i) The quadratic formula is:

A. $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

B. $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

C. $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

D. $x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$

(ii) If α, β are the roots of $7x^2 - x + 4 = 0$, then " $\alpha\beta$ " is:

A. $-\frac{1}{7}$

B. $\frac{4}{7}$

C. $\frac{7}{4}$

D. $-\frac{4}{7}$

(iii) If $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$, then:

A. $u = wk^2$

B. $u = vk^2$

C. $u = w^2k$

D. $u = v^2k$

(iv) The fourth proportional "w" of $x:y::v:w$ is:

A. $\frac{xy}{v}$

B. $\frac{vy}{x}$

C. xyv

D. $\frac{x}{vy}$

(v) Partial fractions of $\frac{x-2}{(x-1)(x+2)}$ are of the form:

A. $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$

B. $\frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2}$

C. $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+c}{x+2}$

D. $\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$

(vi) If $A \subseteq B$, then $A - B$ is equal to:

A. A

B. B

C. \emptyset

D. $B - A$

(vii) A deviation is defined as a difference of any value of the variable from a:

A. Constant

B. Histogram

C. Sum

D. Polygon

(viii) The value obtained by reciprocating the mean of the reciprocal of $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ observations is called:

A. Geometric mean

B. Median

C. Harmonic mean

D. Mode

(ix) $\frac{1}{2} \cosec 45^\circ$ is equal to:

A. $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

C. $\sqrt{2}$

D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

(x) Right bisector of the chord of a circle always passes through the:

A. Radius

B. Circumference

C. Centre

D. Diameter

(xi) A complete circle is divided into:

A. 90°

B. 180°

C. 270°

D. 360°

(xii) A circle has only one:

A. Secant

B. Chord

C. Diameter

D. Centre

(xiii) If a chord of a circle subtends a central angle of 60° , then the length of the chord and the radial segment are:

A. Congruent

B. Incongruent

C. Parallel

D. Perpendicular

(xiv) Angle inscribed in a semi-circle is:

A. $\frac{\pi}{2}$

B. $\frac{\pi}{3}$

C. $\frac{\pi}{4}$

D. π

(xv) How many tangents can be drawn from a point outside the circle?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

For Examiner's use only:

Total Marks:

15

Marks Obtained:



Sig. of Candidate _____

Sig. of Invigilator _____

ریاضی ایس ایس سی-II

Science Group) **حصہ اول (کل نمبر: 15)****وقت: 20 منٹ**

نوت: خدازل باری ہے اس کے جوابات پرچھ پری دیے جائیں گے۔ اس کو پہلے میں متین مکمل تکمیل کر کے ہم مرکز کے حوالے کر دیا جائے کاٹ کر وبارہ لکھنی اپارٹمنٹ میں لیٹھل کا استعمال منع ہے۔

سوال نمبر: دیے گئے الفاظ یعنی الف رب رجود میں سے درست جواب کے کرد دائرہ لگائیں۔ ہر جزو کا ایک نمبر ہے۔

(i) دورہ بی قار مولہ ہے

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}, \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} \quad \text{ب} \quad x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{ب} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الف۔

(ii) اگر مساوات $0 = \alpha\beta - 7x^2 - x + 4$ کے ریڈیون α, β برابر ہے

$$-\frac{4}{7} \quad \text{ب} \quad \frac{7}{4} \quad \text{ب} \quad \frac{4}{7} \quad \text{ب} \quad -\frac{1}{7}$$

الف۔

$$\frac{u}{v} = \frac{w}{w} = k \quad \text{جی}$$

الف۔

$$u = v^2 k \quad \text{ب} \quad u = w^2 k \quad \text{ب} \quad u = wk^2 \quad \text{ب} \quad u = wk^2$$

الف۔

(iv) $x : y : z :: v : w$ میں چوتھا تاب "w" ہے

$$\frac{x}{vy} \quad \text{ب} \quad xyv \quad \text{ب} \quad \frac{vy}{x} \quad \text{ب} \quad \frac{xy}{v}$$

الف۔

$$\frac{x-2}{(x-1)(x+2)} \quad \text{کی جزوی کسر تھیں۔}$$

(v)

$$\frac{Ax+B}{x-1} + \frac{C}{x+2} \quad \text{ب} \quad \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+c}{x+2} \quad \text{ب} \quad \frac{Ax}{x-1} + \frac{B}{x+2} \quad \text{ب} \quad \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2}$$

الف۔

(vi) اگر $A - B \neq A \subseteq B$ برائے ہو تو ہے

$$B - A \quad \text{ب} \quad \phi \quad \text{ب} \quad B \quad \text{ب} \quad A \quad \text{ب}$$

الف۔

(vii) انحراف کا مطلب ہے کسی مختصر مقدار کی قیمت سے کافر ہے۔

$$\text{کثیر الامثلی} \quad \text{ب} \quad \text{مجموع} \quad \text{ب} \quad \text{کامیابی} \quad \text{ب} \quad \text{ستقل مقدار} \quad \text{ب}$$

الف۔

(viii) x_1, x_2, x_3, \dots, xn مددات کے مکوس کا معکوسی حساب اوسط کھلا تا ہے۔

$$\text{عادہ} \quad \text{ب} \quad \text{هم آنکھ اوسط} \quad \text{ب} \quad \text{وسطانی} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{2} \cos ec 45^\circ = ?$$

الف۔

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ب} \quad \sqrt{2} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{ب} \quad \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

الف۔

(x) دائے کے وزیر کا عموری ناصف ہمیشہ سے گزرتا ہے۔

$$\text{قطر} \quad \text{ب} \quad \text{مرکز} \quad \text{ب} \quad \text{رواس} \quad \text{ب} \quad \text{محیط} \quad \text{ب}$$

الف۔

(xi) کمل دائے کو تعمیر کیا جاتا ہے۔

$$360^\circ \quad \text{ب} \quad 270^\circ \quad \text{ب} \quad 180^\circ \quad \text{ب} \quad 90^\circ \quad \text{ب}$$

الف۔

(xii) ایک دائے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے۔

$$\text{الف۔} \quad \text{مرکز} \quad \text{ب} \quad \text{خط قاطع} \quad \text{ب} \quad \text{وتر} \quad \text{ب} \quad \text{قطر} \quad \text{ب}$$

الف۔

(xiii) اگر ایک دائے کا وتر مرکزی زاویہ 60° ہاتا ہے۔ جب تو اور رواس کی لمبا یا آہم میں ہوتی ہیں۔

$$\text{الف۔} \quad \text{عور} \quad \text{ب} \quad \text{برابر} \quad \text{ب} \quad \text{غیر برابر} \quad \text{ب} \quad \text{متوازنی} \quad \text{ب}$$

الف۔

(xiv) نصف دائے میں مخصوص زاویہ ہوتا ہے۔

$$\pi \quad \text{ب} \quad \frac{\pi}{4} \quad \text{ب} \quad \frac{\pi}{3} \quad \text{ب} \quad \frac{\pi}{2}$$

الف۔

(xv) دائے کے باہر نظر سے لکھے مارس کھینچ جاسکتے ہیں؟

$$4 \quad \text{ب} \quad 3 \quad \text{ب} \quad 2 \quad \text{ب} \quad 1 \quad \text{ب}$$

الف۔

--

حاصل کردہ نمبر:

15

گل نمبر:

برائے متحف:



MATHEMATICS SSC-II (Science Group)

32

Time allowed: 2:40 Hours

Total Marks Sections B and C: 60

NOTE: Attempt any nine parts from Section 'B' and any three questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Attempt any NINE parts. All parts carry equal marks.

(9 x 4 = 36)

- (i) Solve the equation: $5^{1+x} + 5^{1-x} = 26$
- (ii) Find "k", if the roots of the equation $(k+3)x^2 - 2(k+1)x - (k+1) = 0$ are equal, if $k \neq -3$.
- (iii) Find "p", if the roots of the equation $x^2 + 3x + p - 2 = 0$ differ by 2.
- (iv) Solve by using synthetic division, if -1 is the root of the equation $4x^3 - x^2 - 11x - 6 = 0$.
- (v) The length of a rectangle is 4 cm more than its breadth. If the area of the rectangle is 45cm^2 . Find its sides.
- (vi) Find "x" in the following proportion $\frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4}$
- (vii) Using theorem of componendo-dividendo, solve the equation $\frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3}$
- (viii) The surface area "S" of the sphere varies directly as the square of radius "r" and $S = 16\pi$ when $r = 2$.
Find "r" when $S = 36\pi$.
- (ix) Resolve $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$ into partial fractions.
- (x) If $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$, $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$, then verify $(A \cap B)' = A' \cup B'$.
- (xi) Find "a" and "b", if $(3-2a, b-1) = (a-7, 2b+5)$
- (xii) On 5 term tests in mathematics, a student has made marks of 82, 93, 86, 92 and 79. Find the median for the marks.
- (xiii) Find area of the sector of a circle of radius 16 cm if the angle at the centre is 60° .
- (xiv) If $\cosec \theta = \frac{13}{12}$ and $\sec \theta > 0$, then find the remaining trigonometric functions.

SECTION - C (Marks 24)

Note: Attempt any THREE questions. All questions carry equal marks.

(3 x 8 = 24)

- Q.3** Prove that in an obtuse angled triangle, the square on the side opposite to the obtuse angle is equal to the sum of the squares on the sides containing the obtuse angle together with twice the rectangle contained by one of the sides, and the projection on it of the other.
- Q.4.** Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.
- Q.5.** Prove that the opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary.
- Q.6.** Inscribe a circle in an equilateral triangle ABC with each side of length 5 cm.
- Q.7.** A television antenna of 8 feet height is located on the top of a house. From a point on the ground the angle of elevation to the top of the house is 17° and the angle of elevation to the top of the antenna is 21.8° . Find the height of the house.



ریاضی ایس ایس سی - ۱۱

(Science Group)

کل نمبر حصہ دوم اور سوم 60

وقت: 2:40 گھنٹے

نوٹ: حصہ دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا کی جویں کاپی پر دیں۔ حصہ دوم کے نو (09) اجزاء اور حصہ سوم میں سے کوئی سے تین (3) سوال حل کیجیے۔ ایک شرائیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چاہئے۔

حصہ دوم (کل نمبر 36)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے نو (09) اجزاء حل کیجیے۔ تمام اجزاء کے نمبر براہ رہیں۔ (9x4=36)

$$\text{مساویات } 26 = 2^x + 5^{1-x} \quad (i)$$

$$\text{اگر } 3 \neq k \text{ ہو اور مساویات } (k+3)x^2 - 2(k+1)x - (k+1) = 0 \text{ کے روشن برابر ہوں۔ تو " } k \text{ " معلوم کیجیے۔} \quad (ii)$$

$$x^2 + 3x + p - 2 = 0 \text{ کے روشن میں 2 کا فرق ہو۔} \quad (iii)$$

$$\text{بذریعہ تکمیلی قیمتیں حل کیجیے اگر عدد } 1 - \text{ مساویات } 4x^3 - x^2 - 11x - 6 = 0 \text{ کا روشن ہو۔} \quad (iv)$$

ایک مستطیل کی لمبائی، چوڑائی سے 4 سم زیادہ ہے۔ اگر مستطیل کا رقبہ 45 مربع سم ہو تو اس کے اضلاع کی لمبائی معلوم کیجیے۔

$$\frac{x-3}{2} : \frac{5}{x-1} :: \frac{x-1}{3} : \frac{4}{x+4} \quad (v)$$

$$\text{مسئلہ تکمیلی نسبت کے استعمال سے مساویات } \frac{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}} = \frac{4}{3} \text{ کو حل کیجیے۔} \quad (vi)$$

$$\text{ایک کروہ کے سطحی رقبہ " } S \text{ " کا اس کے روشن " } r \text{ " کے مرعن میں تغیر است ہے اور } S = 16\pi r^2 \text{ ہو۔ " } r \text{ " معلوم کیجیے جب } S = 36\pi \text{ ہو۔} \quad (vii)$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x+1)} \text{ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔} \quad (viii)$$

$$(A \cap B)' = A' \cup B' \quad \text{اگر } U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}, \quad A = \{1, 3, 5, 7, 9\} \text{ اور } B = \{2, 3, 5, 7\} \quad (ix)$$

$$(3 - 2a, b - 1) = (a - 7, 2b + 5) \quad (x)$$

ریاضی کے پانچ ٹرمون کے نیٹ میں ایک طالب علم نے مندرجہ ذیل نمبرز لیے۔ 79 اور 82, 93, 86, 92, 88 نمبروں کے لیے وسطانیہ معلوم کریں۔

ایک قطاع دائرے کا رقبہ معلوم کریں۔ جس کا روشن 16 سم اور مرکز پر زاویہ 60° ہے۔

$$\text{اگر } \sec \theta > 0 \text{ اور } \cosec \theta = \frac{13}{12} \quad (xi)$$

حصہ سوم (کل نمبر 24)

(کوئی سے تین سوال حل کیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر براہ رہیں۔)

(3x8=24)

سوال نمبر ۳: ثابت کیجیے کہ کسی مندرجہ الاوزیہ مثلث میں مندرجہ ذیل ایسے کے مقابل ضلع کا مرعن باقی دو اضلاع کے مربوں کے مجموعے اور دو چند مستطیلی رقبہ جوان دو اضلاع میں سے ایک اور اس پر دوسرے کے ظل سے بنتا ہے، کے رابر ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۴: ثابت کیجیے کہ کسی دائرے کی دائرہ چوکر کے مقابلہ زاویے، سیمیٹری زاویے ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۵: ثابت کیجیے کہ کسی دائرے کی دائرہ چوکر کے مقابلہ زاویے، سیمیٹری زاویے ہوتے ہیں۔

سوال نمبر ۶: مساوی الاضلاع مثلث ABC کا محصور دائرہ ہے جس کی چھت کا رمل کی لمبائی 5 سم ہو۔

سوال نمبر ۷: نیلی وڑوں کا انشنا جس کی بلندی 8 فٹ ہے، ایک مکان کی چھت پر نصب ہے۔ زمین سے مکان کی چھت کا زاویہ صعود 17° اور انشنا کا زاویہ صعود 21.8° ہے۔ مکان کی بلندی معلوم کریں۔