



MATHEMATICS SSC-II

Science Group

Time allowed: 2:40 Hours

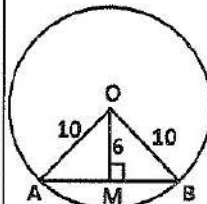
Total Marks Sections B and C: 60

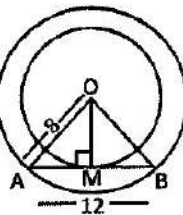
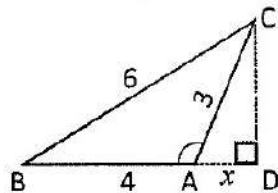
SECTION - B (Marks 36)

Q. 2 Solve the following Questions.

(9 x 4 = 36)

سوال نمبر 2 تمام سوالات حل کریں۔

(i)	Reduce the equation $5x - \frac{8}{x} + 6 = 0$ to quadratic form and solve. $5x - \frac{8}{x} + 6 = 0$ کو درج دوم مساوات میں تبدیل کر کے حل کریں۔	1x4	OR	Find the value of p , if roots α, β of an equation $x^2 - 2x + p = 0$ satisfy a relation $3\alpha + 4\beta = 5$ p کی قیمت معلوم کیجئے اگر α اور β مساوات $x^2 - 2x + p = 0$ کے روٹس ہوں اور ان کے روٹس کے لیے $3\alpha + 4\beta = 5$ کا تعلق درست ہو۔	1x4												
(ii)	If $(x+1)$ and $(x-1)$ are the factors of $x^3 + 3px^2 + qx - 1$, use synthetic division to find the values of p and q . رہنمائی تقسیم کے استعمال سے p اور q کی قیمتیں معلوم کریں اگر $(x+1)$ اور $(x-1)$ کثیر مرتبہ $x^3 + 3px^2 + qx - 1$ کے اجڑے ضربی ہوں۔	1x4	OR	Solve the radical equation $\sqrt{x-3} + 5 = x$ جزری مساوات $\sqrt{x-3} + 5 = x$ کو حل کریں۔	1x4												
(iii)	If $\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}$, then show that $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{p^3 + q^3 + r^3} = \frac{xyz}{pqr}$ اگر $\frac{x}{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{r}$ ہو تو ثابت کریں کہ $\frac{x^3 + y^3 + z^3}{p^3 + q^3 + r^3} = \frac{xyz}{pqr}$	2+2	OR	If $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$, $A = \{2, 3, 5, 7\}$ and $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ then verify that $(A \cap B)' = (A' \cup B')$ اگر $U = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$ اور $A = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ہو تو ثابت کریں کہ $(A \cap B)' = (A' \cup B')$	1x4												
(iv)	Resolve $\frac{x^2 - 2}{(x-1)(x+1)^2}$ into partial fractions. $\frac{x^2 - 2}{(x-1)(x+1)^2}$ کو جزوی کسروں میں تبدیل کریں۔	3+1	OR	If $A = \{1, 2, 3, 4\}$ and $B = \{2, 3, 5, 7\}$ then find $A \times B$ and a relation $R = \{(x, y) x \in A, y \in B \wedge y < x\}$ اگر $A = \{1, 2, 3, 4\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$ اور $A \times B$ اور $R = \{(x, y) x \in A, y \in B \wedge y < x\}$ معلوم کریں۔	1x4												
(v)	If $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$ and $C = \{1, 4, 7, 8\}$ then verify that $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$ اگر $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ اور $B = \{2, 4, 6, 8\}$ اور $C = \{1, 4, 7, 8\}$ ہو تو ثابت کریں کہ $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$	1x4	OR	If terminal ray of θ is in first quadrant and $\sin \theta = \frac{3}{4}$ then find the remaining trigonometric ratios of θ . اگر $\sin \theta = \frac{3}{4}$ اور زاویہ θ کا انتہائی باز پہلے ربع میں ہو تو باقی تینوں تریگونیومی نسبتیں معلوم کریں۔	1x4												
(vi)	Find Arithmetic Mean from the following grouped data. <table border="1"> <tr> <th>Class Intervals</th> <th>1-9</th> <th>10-18</th> <th>19-27</th> <th>28-36</th> <th>37-45</th> </tr> <tr> <th>Frequency</th> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table> درج شدہ گروہی مواد کو استعمال کرتے ہوئے حسابی اوسط معلوم کریں۔	Class Intervals	1-9	10-18	19-27	28-36	37-45	Frequency	6	4	1	2	2	1x4	OR	Resolve $\frac{20}{(x-3)(x^2+1)}$ into partial fractions. $\frac{20}{(x-3)(x^2+1)}$ کو جزوی کسروں میں تبدیل کریں۔	3+1
Class Intervals	1-9	10-18	19-27	28-36	37-45												
Frequency	6	4	1	2	2												
(vii)	Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it. ثابت کریں کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اس کی تکلیف کرتا ہے۔	1x4	OR	Calculate length of a chord AB that stands at a distance 6cm from the centre of a circle O with radius 10cm. ایک دائرہ جس کا رداس 10 سم ہے اور اس کے مرکز سے 6 سم دور وتر AB کی لمبائی معلوم کریں۔ 	1x4												

(viii) If a line is drawn perpendicular to a radial segment of a circle at its outer end point, it is tangent to the circle at that point. Prove it. ثابت کریں کہ اگر دائرہ کا ردیائی قطبہ خط اس کو کسی نقطہ پر ملے اور اس نقطہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے۔	1x4	OR	$\overline{AB} = 12cm$ is a chord of circle having radius $\overline{OA} = \overline{OB} = 8cm$ with centre O. Find radius $\overline{OM}$ of the circle concentric with the first circle passing through mid-point M of $\overline{AB}$ O دو ہم مرکز دائروں کا مرکز ہے۔ بیرونی دائرہ کا ردی $\overline{OA} = \overline{OB} = 8cm$ اور وتر $\overline{AB} = 12cm$ ہے۔ اگر وتر $\overline{AB}$ اندرونی دائرہ پر مماس نقطہ M پر ہو تو اندرونی دائرہ کا ردیاس $\overline{OM}$ معلوم کریں۔		1x4
(ix) In triangle $\triangle ABC$ $m\overline{BC} = 6cm$, $m\overline{AC} = 3cm$ and $m\overline{BA} = 4cm$. Calculate projection length x of $\overline{AC}$ on $\overline{BA}$.  اگر مثلث $\triangle ABC$ میں $m\overline{BC} = 6cm$, $m\overline{AC} = 3cm$ اور $m\overline{BA} = 4cm$ نہ تو $\overline{AC}$ پر $\overline{BA}$ کے عمود مناسی معلوم کریں۔	1x4	OR	Draw a circle that touches both arms of an angle of 60°. ایک دائرہ کھینچئے جو 60° کے زاویے کے دونوں بازوؤں کو ممس کرے۔		1x4

SECTION - C (Marks 24)

Note: Solve the following Questions.

(3 x 8 = 24)

تمام سوالات حل کریں۔

Q.3 Using the Componendo-Dividendo Theorem, prove that $\frac{x+7a}{x-7a} + \frac{x+7b}{x-7b} = 2$ if $x = \frac{14ab}{a+b}$ مسئلہ ترکیب و تقصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ اگر $x = \frac{14ab}{a+b}$ ہے تو $\frac{x+7a}{x-7a} + \frac{x+7b}{x-7b} = 2$	4+4	OR	Determine variance and standard deviation from the following frequency of distribution. <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table> دی گئی تعددی تقسیم سے تغیریت اور معیاری انحراف معلوم کریں۔	x	10	20	30	40	50	60	70	f	1	2	3	3	4	2	1	4+4
x	10	20	30	40	50	60	70													
f	1	2	3	3	4	2	1													
Q.4 Find height of a tree if its shadow decreases by 10m when the depression angle of sun rays changes from 30° to 45° سورج کی کرنوں کا زاویہ نزول اگر 30° سے بڑھ کر 45° ہو جائے تو ایک درخت کا سایہ 10 میٹر کم ہو جاتا ہے۔ درخت کی اونچائی معلوم کریں۔	2x4	OR	If two arcs of a circle (or of congruent circles) are congruent, then the corresponding chords are equal. Prove it. ثابت کریں کہ دو متماثل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔	4+4																
Q.5 The measure of a central angle of minor arc of a circle is double that of the angle subtended by the corresponding major arc. Prove it. ثابت کریں کہ کسی دائرہ میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ سے دوگنا ہوتا ہے۔	4+4	OR	Circumscribe a square about a circle of radius 5cm and write down the construction steps. 5 سم رداس کے دائرہ کا محاصرہ مربع بنائیں اور ساخت کے اقدام بھی لکھیں۔	6+2																