

رول نمبر: _____ (امیدوار خود پر کرے) (تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2020-2022)

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : II (Objective Type)

022- (دہم کلاس)

سوالیہ پرچہ: II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

412-91-22 (پہلا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7197

کل نمبر: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

نمبر نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1-1	نقطہ (4, -1) ربع میں ہوتا ہے: Point (-1, 4) lies in the quadrant :	I	II	III	IV
2	ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو پھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے --- ہوتے ہیں: Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of--- in length :	نصف Half	برابر Equal	دوگنا Double	تین گنا Triple
3	حسابی اوسط --- تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	جگہ Place	قیمت Value	مقدار / خرچ Rate	پیمانہ پیمائش Scale
4	دائرے کا مماس اور راس ایک نقطہ پر ایک دوسرے کے --- ہوتے ہیں: The tangent and radius of a circle at the point of contact are ---- :	متوازی Parallel	عمود نہیں Not perpendicular	عمود Perpendicular	کوئی نہیں None
5	نسبت x : y میں y کہلاتا ہے : In a ratio x : y, y is called :	تعلق Relation	پہلی رقم Antecedent	دوسری رقم Consequent	تناسب Proportion
6	{x x ∈ W ∧ x ≤ 101} کہلاتا ہے: The set {x x ∈ W ∧ x ≤ 101} is :	غیر متناہی سیٹ Infinite set	تحتی سیٹ Subset	خالی سیٹ Null set	متناہی سیٹ Finite set
7	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے: The distance of any point of the circle to its centre is called :	قطر Diameter	رداس Radius	ایک وتر A chord	ایک قوس An arc
8	مسلسل تناسب a : b = b : c میں a اور b سے c In continued proportion a : b = b : c, c is said to be --- proportional to a and b :	وسطین Means	تیسرا Third	چوتھا Fourth	طرفین Extremes
9	ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے۔ دائرے کا رداس --- ہوگا: A 4 cm long chord subtends a central angle of 60°. The radial segment of this circle is :	1	2	3	4
10	اگر A اور B غیر مشترک سیٹ ہوں تو A ∪ B برابر ہوتا ہے: If A and B are disjoint sets, then A ∪ B is equal to :	A	B	∅	B ∪ A
11	مسادات 4x ² - 4x + 1 = 0 کے روٹس ہیں: Roots of the equation 4x ² - 4x + 1 = 0 are :	غیر حقیقی Imaginary	غیر ناطق Irrational	برابر، حقیقی Real, equal	نا برابر، حقیقی Real, unequal
12	x ² اور y ² کا تیسرا تناسب ہے: The third proportional of x ² and y ² is :	$\frac{y^2}{x^2}$	x ² y ²	$\frac{y^4}{x^2}$	$\frac{y^2}{x^4}$
13	انحراف کا مطلب ہے کہ کسی متغیر مقدار کی قیمت سے --- کا فرق: A deviation is defined as a --- difference of any value of the variable from a :	مستقل مقدار Constant	کالمی نقشہ Histogram	مجموعہ Sum	حاصل ضرب Product
14	-1 کے جذور الگ ہیں: Cube roots of -1 are :	-1, -ω, -ω ²	-1, ω, -ω ²	-1, -ω, +ω ²	1, -ω, -ω ²
15	$\frac{1}{1 + \sin \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta} = \text{---}$	2sec ² θ	sec ² θ	2cos ² θ	cos θ

رول نمبر _____ (امیدوار خود پر کرے) (تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2022-2022)

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

022- (دہم کلاس)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(پہلا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

442-41-22

کل نمبر : 60

(حصہ اول -I PART)

2. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write the quadratic equation in standard form : دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے:

$$(x+7)(x-3)=-7$$

(ii) Solve the equation by quadratic formula : $2-x^2=7x$ دو درجی مساوات کے فارمولے سے حل کیجئے:

(iii) Define quadratic equation. دو درجی مساوات کی تعریف کیجئے۔

(iv) Write the quadratic equation from given roots : $0, -3$ دیئے گئے روٹس سے دو درجی مساوات لکھئے:

(v) Evaluate : $(1-\omega-\omega^2)^7$ قیمت معلوم کیجئے:

(vi) Find ω^2 if $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ ω^2 معلوم کیجئے اگر $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$

(vii) اگر $3(4x-5y)=2x-7y$ ہو تو نسبت $x:y$ معلوم کیجئے۔

(vii) If $3(4x-5y)=2x-7y$, find the ratio $x:y$

(viii) Find a mean proportional between : 20, 45 وسطیٰ التناسب معلوم کیجئے:

(ix) Define ratio. نسبت کی تعریف کیجئے۔

3. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define proper fraction and give one example. واجب کسر کی تعریف کیجئے اور ایک مثال دیجئے۔

(ii) Resolve into partial fractions : $\frac{1}{x^2-1}$ جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:

(iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $Y \cup X$ معلوم کیجئے۔

(iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $Y \cup X$

(iv) اگر $A = \{0, 2, 4\}$ ، $B = \{-1, 3\}$ تو $A \times B$ معلوم کیجئے۔

(iv) If $A = \{0, 2, 4\}$, $B = \{-1, 3\}$ then find $A \times B$.

(v) Define an One-one function. ون-ون تفاعل کی تعریف کیجئے۔

(vi) Write all the subsets of $\{a, b\}$ سیٹ $\{a, b\}$ کے تمام تختی سیٹ لکھئے۔

(vii) Define geometric mean. اقلیدسی اوسط کی تعریف کیجئے۔

(viii) دیئے گئے مواد کا حسابی اوسط معلوم کیجئے: 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(viii) Find arithmetic mean for the set of data : 12, 14, 17, 20, 24, 29, 35, 45

(ix) Find the range of the data : 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 مواد کی سعت معلوم کیجئے:

4. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Convert $\frac{3\pi}{4}$ into degrees. $\frac{3\pi}{4}$ کو ڈگری میں تبدیل کیجئے۔

(ii) Find θ , when $l = 2$ cm and $r = 3.5$ cm $r = 3.5$ cm اور $l = 2$ cm جبکہ θ معلوم کیجئے

(iii) Prove that : $(1-\sin^2\theta)(1+\tan^2\theta)=1$ ثابت کیجئے کہ:

(iv) دو قائمہ الزاویوں میں کل کتنے منٹس ہوتے ہیں؟

(iv) How many minutes are there in two right angles?

(ورق الٹئے)

(2)

4. (v) Define acute angle. (v) -4 حادہ زاویہ کی تعریف کیجئے۔
 (vi) Define secant. (vi) خط قاطع کی تعریف کیجئے۔
 (vii) Define circumference of a circle. (vii) دائرے کے محیط کی تعریف کیجئے۔
 (viii) Divide an arc of any length into two equal parts. (viii) کسی لمبائی کی ایک قوس کو دو برابر حصوں میں تقسیم کیجئے۔
 (ix) Define inscribed circle. (ix) محصور دائرہ کی تعریف کیجئے۔

(PART -II حصہ دوم)

نوٹ: کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

Note : Attempt THREE questions in all.

But question No.9 is Compulsory.

4 5. (a) Solve the equation : $\sqrt{3x+100} - x = 4$: (i) درج مساوات کو حل کیجئے۔

4 (b) اگر α ، β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے روٹس ہوں تو قیمت معلوم کیجئے: $\alpha^2 + \beta^2$

4 (b) If α , β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate $\alpha^2 + \beta^2$

4 6. (i) مسئلہ ترکیب و تفصیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $m = \frac{10np}{n+p}$

6. (a) Using the theorem of componendo-dividendo, find the value of

$$\frac{m+5n}{m-5n} + \frac{m+5p}{m-5p}, \text{ if } m = \frac{10np}{n+p}$$

4 (b) Resolve into partial fractions : $\frac{1}{(x-1)^2(x+1)}$: (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے:

4 7. (i) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$

$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$

7. (a) 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 prove that $(A \cup B)' = A' \cap B'$

4 (ب) تعددی تقسیم کی اوسط لمبائی اور معیاری انحراف معلوم کیجئے:

(b) Find the mean length and standard deviation :

Length لمبائی	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 31	32 - 34
Frequency تعدادات	3	6	12	9	2

4 8. (a) Prove that : $\frac{1 + \sin \theta}{1 - \sin \theta} - \frac{1 - \sin \theta}{1 + \sin \theta} = 4 \tan \theta \sec \theta$: (i) ثابت کیجئے۔

4 (b) ΔABC کا محاصرہ دائرہ بنائیے جبکہ اضلاع AB ، BC ، اور CA کی لمبائیاں بالترتیب 6 سم، 3 سم، 4 سم ہیں۔

(b) Circumscribe a circle about a triangle ABC with sides :

$$|AB| = 6 \text{ cm} , |BC| = 3 \text{ cm} , |CA| = 4 \text{ cm}$$

8 9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر پر عمود اسکی متصفیہ کرتا ہے۔

9. Prove that perpendicular from the centre of a circle on a chord bisects it.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہوتا ہے۔

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.

رول نمبر (امیدوار خود پر کرے) (تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2020-2022)

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Q.Paper : II (Objective Type)

022- (دہم کلاس)

سوالیہ پرچہ : II (معروضی طرز)

(Time Allowed : 20 Minutes)

22-4-4UR (دوسرا گروپ)

وقت : 20 منٹ

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 7198

کل نمبر: 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A ، B ، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پن سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

Note : Four possible answers A, B, C and D to each question are given. The choice which you think is correct, fill that circle in front of that question with Marker or Pen ink in the answer-book. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question.

D	C	B	A	سوالات / Questions	نمبر
مستقل رقم A constant term	مماثلت An identity	غیر واجب کسر An improper fraction	واجب کسر A proper fraction	$\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$ ایک --- ہے : : $\frac{x^3 + 1}{(x-1)(x+2)}$	1-1
تین گنا Triple	دو گنا Double	برابر Equal	نصف Half	ایک دائرے کے بیرونی نقطے سے دو کھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے --- ہوتے ہیں : Two tangents drawn to a circle from a point outside it are of--- in length :	2
پیمانہ پیمائش Scale	مقدار / خرچہ Rate	قیمت Value	جگہ Place	حسابی اوسط --- تبدیل کرنے سے اثر انداز ہوتا ہے : Mean is affected by change in ---- :	3
2	1	3	4	دائرے کے باہر نقطے سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں : How many tangents can be drawn from a point outside the circle :	4
دو درجی مساوات Quadratic equation	مکوس مساوات Reciprocal equation	جزری مساوات Radical equation	قوت نمائی مساوات Exponential equation	مساوات $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ کی قسم ہے ایک : An equation of the type $3^x + 3^{2-x} + 6 = 0$ is a / an :	5
9	8	6	4	{ 1, 2, 3 } کے پاور سیٹ کے ارکان کی تعداد ہوتی ہے : The number of elements in power set of { 1, 2, 3 } is :	6
رداس Radius	محیط Circumference	قطر Diameter	خط قاطع Secant	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے : A chord passing through the centre of a circle is called :	7
$u = v^2 k$	$u = w^2 k$	$u = vk^2$	$u = wk^2$	اگر $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$ ہو تو : : $\frac{u}{v} = \frac{v}{w} = k$	8
متماثل Congruent	متراکب Overlapping	غیر متماثل Incongruent	متوازی Parallel	دو متماثل مرکزی زاویے جن دو وتروں سے بنتے ہیں وہ آپس میں ہوں گے : A pair of chords of a circle subtending two congruent central angles is :	9
IV	III	II	I	نقطہ (- 1 , 4) (- 1 , 4) ربع میں ہوتا ہے : (- 1 , 4) lies in the quadrant :	10
$-\frac{q}{2p}$	$-\frac{2q}{p}$	$\frac{r}{p}$	$-\frac{q}{p}$	اگر α, β مساوات $px^2 + qx + r = 0$ کے رولس ہوں تو 2α اور 2β کا مجموعہ ہے : If α, β are the roots of $px^2 + qx + r = 0$, then sum of the roots 2α and 2β is :	11
تناسب Proportion	دوسری رقم Consequent	پہلی رقم Antecedent	تعلق Relation	نسبت $x : y$ میں y کہلاتا ہے : In a ratio $x : y$, y is called :	12
مثلث Triangle	مربع Square	مستطیل Rectangle	بند شکل Closed figure	تعدادی کثیر الاضلاع کئی پہلوؤں کا مجموعہ ہے : A frequency polygon is a many sided :	13
ω, ω^2	1, - ω	1, ω	1, - 1	اکائی کے دو جذور المربع ہیں : Two square roots of 1 are :	14
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sqrt{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\cos 45^\circ = \dots\dots\dots$	15

رول نمبر _____ (امیدوار خود پر کرے) (تعلیمی سیشن 2018-2020 تا 2020-2022)

MATHEMATICS (SCIENCE)

ریاضی (سائنس)

Paper : II (Essay Type)

022- (دہم کلاس)

پرچہ : II (انشائیہ طرز)

Time Allowed : 2.10 hours

(دوسرا گروپ)

وقت : 2.10 گھنٹے

Maximum Marks : 60

4UR-92-22

کل نمبر : 60

(حصہ اول -I PART)

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Write the quadratic equation in standard form : (i) دو درجی مساوات کو معیاری شکل میں لکھئے :

$$\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$$

(ii) Solve the equation by quadratic formula : $4x^2 - 14 = 3x$: دو درجی مساوات کے فارمولے سے حل کیجئے :

(iii) Define radical equation. (iii) جذری مساوات کی تعریف کیجئے۔

(iv) Write the quadratic equation from given roots : (iv) دیئے گئے روٹس سے دو درجی مساوات لکھئے :

$$3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}$$

(v) Evaluate : (v) قیمت معلوم کیجئے : $(2 + 2\omega - 2\omega^2)(3 - 3\omega + 3\omega^2)$

(vi) مساوات $2px^2 + 3qx - 4r = 0$ کے روٹس کا مجموعہ اور حاصل ضرب معلوم کیجئے۔

(vi) Find the sum and product of the roots of equation $2px^2 + 3qx - 4r = 0$

(vii) اگر $y \propto x$ ہو اور $y = 7$ جب $x = 3$ ہو تو y کی قیمت x میں معلوم کیجئے۔

(vii) If $y \propto x$ and $y = 7$ when $x = 3$, find y in terms of x .

(viii) Find a third proportional to : $a^2 - b^2, a - b$: تیسرا تناسب معلوم کیجئے :

(ix) Define inverse variation. (ix) تغیر معکوس کی تعریف کیجئے۔

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) What is proper fraction? (i) واجب کسر کیا ہوتی ہے؟

(ii) Resolve into partial fractions : (ii) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے : $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$

(iii) اگر $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ ہو تو $X \cup Y$ معلوم کیجئے۔

(iii) If $X = \{1, 4, 7, 9\}$ and $Y = \{2, 4, 5, 9\}$, then find $X \cup Y$

(iv) Find a, b if $(a-4, b-2) = (2, 1)$ (iv) a اور b معلوم کیجئے جبکہ $(a-4, b-2) = (2, 1)$

(v) If $L = \{a, b, c\}$ then find $L \times L$ (v) اگر $L = \{a, b, c\}$ ہو تو $L \times L$ معلوم کیجئے۔

(vi) Define subset and give an example. (vi) تحتی سیٹ کی تعریف لکھئے اور ایک مثال بھی دیجئے۔

(vii) Define geometric mean. (vii) اقلیدسی اوسط کی تعریف کیجئے۔

(viii) Find the range of the data : 11500, 12400, 15000, 14500, 14800 (viii) مواد کی سعت معلوم کیجئے :

(ix) What is histogram? (ix) کالمی نقشہ کسے کہتے ہیں؟

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions : : کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے :

(i) Define radian. (i) ریڈین کی تعریف کیجئے۔

(ii) Find 'r', when $\ell = 52 \text{ cm}$, $\theta = 45^\circ$ (ii) 'r' کی قیمت معلوم کیجئے جب $\ell = 52 \text{ cm}$ اور $\theta = 45^\circ$ ہو۔

(iii) Prove that : (iii) ثابت کیجئے کہ : $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos \theta} = 1 + \tan \theta$

(iv) Write the relation between degree and radian. (iv) ریڈین اور ڈگری میں تعلق تحریر کیجئے۔

(ورق الٹئے)

(2)

4. (v) Define tangent of a circle. (v) -4. دائرہ کے مماس کی تعریف کیجئے۔ UR-9222
(vi) Define circum circle. (vi) محاصرہ دائرہ کی تعریف کیجئے۔
(vii) Define chord of a circle. (vii) دائرے کے وتر کی تعریف کیجئے۔
(viii) Define central angle. (viii) مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے۔
(ix) The length of each side of a regular octagon is 3 cm. Measure its perimeter. (ix) ایک منظم مشمن کے ضلع کی لمبائی 3 سم ہے۔ اس کا احاطہ معلوم کیجئے۔

(PART -II حصہ دوم)

Note : Attempt THREE questions in all. کل تین سوالات کے جوابات لکھئے۔ لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے۔
But question No.9 is Compulsory.

- 4 5. (a) Solve the equation by completing square : : (ا) مساوات کو مکمل مربع سے حل کیجئے : :
 $ax^2 + 4x - a = 0, a \neq 0$

- 4 (ب) ثابت کیجئے کہ مساوات $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$ کے روٹس حقیقی ہیں۔

- (b) Show that the roots of the equation $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$ are real.

- 4 6. (ا) درج تناسب میں x کی قیمت معلوم کیجئے : $8-x : 11-x :: 16-x : 25-x$

6. (a) Find x in the proportion $8-x : 11-x :: 16-x : 25-x$

- 4 (ب) جزوی کسور میں تحلیل کیجئے : $\frac{x-5}{x^2+2x-3}$

- 4 7. (ا) اگر $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ اور $B = \{2, 3, 5, 7\}$

ہو تو ڈی مارگن کے قانون کی تصدیق کیجئے کہ $(A \cap B)' = A' \cup B'$

7. (a) 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 the De-Morgan's law : $(A \cap B)' = A' \cup B'$

- 4 (ب) معیاری انحراف "S" معلوم کیجئے :
9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18

- 4 8. (ا) اگر $\tan \theta = \frac{4}{3}$ اور $\sin \theta < 0$ ہو تو باقی کونیاں تقابل کی θ پر قیمت معلوم کیجئے۔

8. (a) If $\tan \theta = \frac{4}{3}$ and $\sin \theta < 0$, then find values of other trigonometric functions at θ

- 4 (ب) ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 3 سم، 4 سم اور 5 سم ہیں اس کا محاصرہ دائرہ بنائیے۔

- (b) Circumscribe a circle with regard to a right angle triangle with sides 3 cm, 4 cm and 5 cm.

- 8 9. ثابت کیجئے کہ دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

9. Prove that a straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord (which is not a diameter) is perpendicular to the chord.

OR

ثابت کیجئے کہ کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہوتا ہے۔

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.