

رول نمبر:-

(جماعت نہیں) وارنگ: اس سوال پر جیسے میں منشی جگہ پر اپناروں نمبر لکھ کر دو خلط کر جائے۔

سکھنری بارٹ I سین 2019-21 to 2022-24 گروپ پبلہ 1-23 SGD-1 دستخط امیدوار:

PAPER CODE 5197

5197

3

20

20

19 -

-21

to 2

202

2-2

24

•

1

1

19

14

三

PAPER CODE 5197 15 کاغذی ۲۰۱۷ (۲۰۱۷)

ریاضی ساس (سروری) وہ 2015ء کا نئے نئے گئے ہیں۔ جو اب کالی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو ہار کر پاپیں سے بھر دیجئے۔ ایک سے لوٹ: ہر سوال کے چار گزینہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جو اب کالی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلف دائرہ کو ہار کر کے اس کے مطابق دائرے پر درج کر کر نئے ہمایا کر کر رکھنے کی صورت میں نکرہ جواب غلط تصویر ہوگا۔ جو اب کالی کے دونوں طراف اس سوال پر چھپ مطلوب PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائرے پر درج کر کر نئے ہمایا کر کر رکھنے کی صورت میں نکرہ جواب غلط تصویر ہوگا۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write **PAPER CODE**, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed.

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
$a = \log_n x$	$x = \log_a n$	$x = \log_n a$	$a = \log_x n$	If $a^x = n$ then $\log_a n : a^x = n : 1$.1
$\frac{-2b}{a^2 - b^2}$	$\frac{-2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{2b}{a^2 - b^2}$	$\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ is equal to: $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$.2
$-4b^2$	$4b^2$	$16b^2$	$-16b^2$	" کا مکمل مرکب نہ لے کے لئے اس میں کماب کریں گے"	.3
$3 - by - 1$	$1 - by - 3$	$2 - by - 3$	$3 - by - 2$	What will be added to complete the square of $9a^2 - 12ab$? کے لئے اضافہ کا راجح ہے:	.4
A complex number	A negative integer	A rational number	A positive integer	Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is جتنی نمبر _____ ہے۔	.5

Four چار	Three تین	Two ۲	One ایک	دو نقطے میں سے کتنے خطوط گزرسکتے ہیں۔ How many lines can be drawn through two points.	.6
a^2	$2a$	1	a	ایک مرکب کا مربع ہو تو اس کا رقبہ _____ مربع یونٹ ہوتا ہے۔ If 'a' is the side of a square then its area is.....square units	.7
حادہ زاویہ Acute angled	قائم زاویہ Right angled	متناہی الاضلاع Equilateral	تساوی الساقین Isosceles	اگر ایک مثلث کے دو طرفے متناہی ہوں تو پر میڈیان medians of a triangle are congruent then the triangle will be	.8
$(a^2 - ab + b^2)$	$(a^2 - b^2)$	$(a + b)$	$(a - b)$	$a^3 - b^3$ اور $a^2 - b^2$ کا عوامی H.C.F. of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is :	.9
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو۔ If x is no larger than 10, then	.10
5	4	3	2	اگر $y = 2x + 1$, $x = 2$ تو y کی قیمت ہے۔ If $y = 2x + 1$, $x = 2$ then y is:	.11
$(-1, -1)$	$(0, 1)$	$(1, 0)$	$(1, 1)$	نقطہ $(0, 0)$ اور $(2, 2)$ کا مرکبی نقطہ ہے۔ Mid point of the points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is	.12
\cong	\leftrightarrow	\sim	\rightarrow	(-1) مطابقت کے لیے علامت استعمال کی جاتی ہے۔ The symbol used for (-1) correspondance is:	.13
ان میں سے کوئی نہیں None of these	غیر ہم نقطے Non. concurrent	ہم نقطے Concurrent	متناہی Congruent	میڈیان کے وسطیانے ہوتے ہیں۔ Medians of a triangle are:	.14
غیر ہم نقطے Non. concurrent	ہم نقطے Concurrent	ہم خط Collinear	متوالی parallel	کسی مثلث کے زاویوں کے ناصاف ہوتے ہیں۔ The bisectors of the angles of a triangle are:	.15

Part I 54D-1-23 اول حصہ

Answer briefly any Six parts from the followings. $6 \times 2 = 12$ سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

Define matrix.

Find the product. $[1 \ 2] \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$

Give a rational number between $\frac{3}{4}$ and $\frac{5}{9}$

Simplify. $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$

If $\log 2 \approx 0.3010$, $\log 3 \approx 0.4771$, $\log 5 \approx 0.6990$, then

find $\log 24$

Find the value of x . $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$

Evaluate. $\frac{x^3y-2z}{xz}$ for $x=3$, $y=-1$, $z=-2$

Express in the simplest form. $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$

Factorize $128am^2 - 242an^2$

Answer briefly any Six parts from the followings.

Find H.C.F by factorization x^2+5x+6 , $x^2-4x-12$

Solve the equation $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

Define Absolute value?

Write the given equation in the form of $y = mx + c$? $x - 2y = -2$

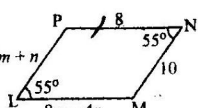
Define Abcissa and ordinate?

Find mid-point between two points. A(0,0), B(0,-5).

Define isosceles triangle?

State S.A.S postulate?

If LMNP is parallelogram,



Find value of m and n.

$6 \times 2 = 12$

سوال نمبر 3۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) بذریعہ تحریری عاداً عظیم معلوم کریں۔ x^2+5x+6 , $x^2-4x-12$

(ii) دی گئی مساوات کو حل کریں۔ $\frac{x-3}{3} - \frac{x-2}{2} = -1$

(iii) مطلق ہمت کی تعریف کریں؟

(iv) دی گئی مساوات کو $y = mx + c$ کی فہل میں لکھیں $x - 2y = -2$

(v) ایمپسیس اور آرڈینیٹ کی تعریف کریں؟

(vi) دو نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں؟ A(0,0), B(0,-5)

(vii) تساوی اساقین مثلث کی تعریف کریں؟

(viii) ض۔ ز۔ ض (S.A.S) کا موضوع بیان کریں۔؟

(ix) اگر LMNP ایک متوازی الاضلاع ہے

تو m اور n کی قیمت معلوم کریں؟

--(2)--

Answer briefly any Six parts from the followings.

$$6 \times 2 = 12$$

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

A line right bisector of a line.

SGD-1-2-3

(i) قطعہ خط کے عمودی ناصف سے کیا مراد ہے۔

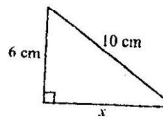
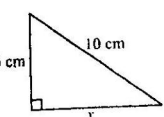
Justify that 3cm, 4cm and 5cm are the Lengths of triangle.

(ii) تصدیق کریں کہ 5cm اور 4cm, 3cm کی مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں ہیں۔

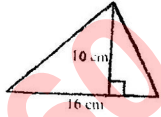
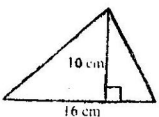
Define Similar triangles. (iv) متشابہ مثلث سے کیا مراد ہے۔

(iii) تناوب سے کیا مراد ہے۔

Find the value of x .



Find the area of given figure.



Verify that the triangle having the following measures of sides are right-angled. $a = 9\text{cm}$, $b = 12\text{cm}$, $c = 15\text{cm}$

(vii) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل میں تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔

$$a = 9\text{cm}, b = 12\text{cm}, c = 15\text{cm}$$

Define Centroid.

Construct a ΔABC , in which

$$\overline{mAB} = 3\text{cm}, \overline{mAC} = 3.2\text{cm}, m\angle A = 45^\circ$$

Part-II

حصہ دوم

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

(8x3=24) (viii) سوچ: کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 لا ری ہے

5.a. Solve the equations with the help of Cramer's rule.

$$4x + 2y = 8$$

$$3x - y = -1$$

$$\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$$

6.a. Using log table Find the value of

$$\sqrt[3]{2.709} \times \sqrt[3]{1.239}$$

(a) لوگاریتم کے جدول کی مدد سے یہ معلوم کیجئے۔

b. If $3x + 4y = 11$ and $xy = 12$, then find the value of $27x^3 + 64y^3$.

(b) اگر $3x + 4y = 11$ اور $xy = 12$ تو $27x^3 + 64y^3$ کی یہ معلوم کیجئے۔

7.a. Factorize by factor theorem $x^3 + x^2 - 10x + 8$.

$$x^3 + x^2 - 10x + 8$$

b. Find the H.C.F by division method

$$2x^5 - 4x^4 - 6x, x^5 + x^4 - 3x^3 - 3x^2$$

8.a. Solve the Equation

$$\frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} \quad x \neq \pm 1$$

b. Construct a ΔABC draw perpendicular bisectors of its sides and verify

(a) مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔

کہ یہم نقطہ ہوتے ہیں

9. Prove that "Any point on the bisector of an angle is

(b) اس کی زاویہ کے ناصف پر ہر ایک نقطہ اس کے بازوؤں سے مساوی

equidistant from its arms" OR

(c) الفاصلہ ہوتا ہے۔

Prove that "Parallelograms on equal bases and having the

(d) ثابت کریں "برابر قاعدوں پر واقع اور برابر انداز دائی متوالی اضلاع افکال

same (or equal) altitudes are equal in area".

(e) رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔

سائنس (معدنی) 15 نمبر 20 مدت وقت: 5196 کل PAPER CODE

مطابق مختلق دائرہ کو ماہر کریا گئیں۔ ایک سے
بڑا ہر سوال کے چار مکانیزم ایجنسی، A، B، C اور D پریے گئے ہیں۔ جو ایکی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق مختلق دائرہ کو ماہر کریا گئیں۔ ایک سے
بڑا ہر دائرہ کو پر کرنے یا پاک کرنے کی صورت میں نہ کوئو ہر اپ غلط صورت ہو گا۔ جو ایکی کے دونوں طرف اس سوال پر چھپے مطابق PAPER CODE درج کر کے اس کے مطابق دائزے پر
کریں۔ لفظی کی صورت میں تمام تر داری ظال علم پر ہو گی۔ ایک ربکرور یا پھر فلیزی کا استعمال منوع ہے۔

Note:- You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice, which you think, is correct; fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Filling of filling two or more circles will result in zero mark in that question. Write **PAPER CODE**, which is printed on this question paper, on the both sides of the Answer Sheet and fill bubbles accordingly, otherwise the student will be responsible for the situation. Use of ink remover or white correcting fluid is not allowed

(D)	(C)	(B)	(A)	QUESTIONS	Q-1
رکھ کیاں (a×b) square units	2(a + b) units	(a + b) کیاں	a + b	اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب a کا کیاں اور b کا کیاں ہوں تو مستطیل کا رقبہ _____ ہوتا ہے۔ If the length and width of a rectangle are a units and b units then area of a rectangle is:	.1
ساوی الاضلاع /متاثل الاضلاع Equilateral	قائمہ الزاویہ Right Angled	تساوی الساقین Isosceles	متناہی الاضلاع Scalene	ایک مثلث جس کے دو اضلاع متماثل ہوں _____ کہلاتی ہے۔ A triangle having two sides congruent is called:	.2
-9	6	-6	9	If $\left \begin{matrix} 2 & 6 \\ 3 & x \end{matrix} \right = 0$, then x equals to:	.3
-2abi	2abi	-2ab	2ab	کمپلیکس نمبر (2ab(i + i ²)) کا حقیقی حصہ _____ ہے۔ Real part of $2ab(i + i^2)$ is:	.4
log _b c	log _a b	log _c a	log _a c	بھی لکھا جاسکتے ہے۔ $\log_b a \times \log_c b$ can be written as:	.5
(a - b)	(a + b)	(a + b) ²	(a - b) ²	$\frac{a^2 - b^2}{a+b}$ is equal to: $\left \begin{matrix} a^2 - b^2 \\ a+b \end{matrix} \right.$.6
(x+2),(x+3)	(x-2),(x-3)	(x+6),(x+1)	(x+1),(x-6)	The factors of $x^2 - 5x + 6$ are: $x^2 - 5x + 6$.7
15x ² yz	15xyz	90xyz	90x ² yz	- ل. س. ا. 30xyz, 45xy, 15x ² اور 15x ² , 45xy and 30xyz is:	.8
یک درجی مساوات Linear Equation	غیر مساوات Inequality	ایک مساوات ہر چیز کی برابریت کے لیے درست ہو Identity	مساوات Equation	کوئی بیان جس میں کے \neq , \geq , $<$, $>$ میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتی ہے۔ A statement involving any of the symbols <, >, \leq or \geq is called:	.9
(1, 1)	(0, 0)	(-2, -2)	(2, 2)	نقطہ (2, 2) اور (-2, -2) کا مرکزی نقطہ _____ the points (2, -2) and (-2, 2) is:	.10
III	I	II	IV	نقطہ (-3, -3) کے راستے میں ہے: Point (-3,-3) lies in quadrant:	.11
عمودی perpendicular	متماش Congruent	متشابہ Similar	متواری Parallel	علامت _____ کے لیے استعمال ہوتی ہے: _____ is used for :	.12
ان میں سے کوئی نہیں None of these	عوری تیفیف Bisect at right angle	شیٹ Trisect	تیفیف Bisect	متواری الاضلاع کے دو ایک دوسرے کی _____ کرتے ہیں The diagonal of a parallelogram _____ each other	.13
AB	\overrightarrow{AB}	\overleftarrow{AB}	\overleftrightarrow{AB}	قطعہ خط AB کو عالمی طور پر لکھا جاتا ہے Line segment AB is written symbolically as.	.14
ان میں سے کوئی نہیں None of these	تین غیر ہم خط نقطے Three non collinear points	تین ہم خط نقطے Three collinear points	دو نقطے Two points	نقطہ مستوی کا قیعنی کرتے ہیں۔ ____ points determine a plane.	.15

وارنگ: اس سوالی پر جو اپنے رول نمبر کے سوا اور سچھنہ لکھیں

2019-21 to 2022-24 (جماعت نہم) سینٹری پارٹ I، سینٹر 24-60

ریاضی سائنس (اٹھائی) گروپ دوسرا وقت: 10:20 گئے کل نمبر: 60

Part I SGD-2-23 حصہ اول

سوال نمبر 2۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چوڑا کے مختصر جوابات ح摹ہ کریں۔ 6x2=12

Define Singular and Non-Singular matrix.

If $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ then find $2A^t - 3B^t$ مختصر کیجئے۔ (ii)

Simplify $\sqrt{25x^{10n}y^{8m}}$ مختصر کیجئے۔ (iv)

Simplify $(x^3)^2 \div x^{3^2}, x \neq 0$. مختصر کیجئے۔ (iii)

Evaluate. $\log_2 \frac{1}{128}$. تیمت معلوم کیجئے۔ (v)

If $\log 2 = 0.3010, \log 3 = 0.4771, \log 5 = 0.6990$, then find the value of $\log 30$. (vi)

Rationalize the denominator. $\frac{2}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$ مخرج کو ناطق بنایے۔ (viii)

Simplify. $\frac{4}{5} \sqrt[3]{125}$ مختصر کیجئے۔ (vii)

Factorize. $2y^2 + 5y - 3$ تجزیہ کیجئے۔ (ix)

Answer briefly any Six parts from the following.

Find the square root using Factorization? (i) پذیریہ تجزیہ جذر المربع معلوم کریں؟

Solve the equation $\sqrt{3x+4} = 2$ مساوات کو حل کریں۔ (ii)

Define Non-strict inequalities? (iii) کمزور غیر مساوات کی تعریف کریں؟

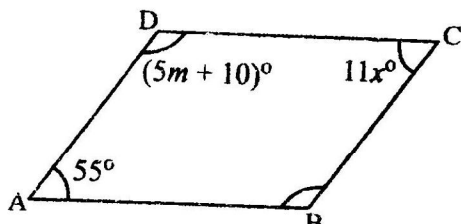
Define Collinear points. (iv) کولینئنر نقاط کی تعریف کریں؟

Find value of F° at $C^\circ = 10^\circ$ when $F = \frac{9}{5}C + 32$. (v) $F = \frac{9}{5}C + 32 ?$ اور $C = 10^\circ$ کی تیمت معلوم کریں جبکہ

Find the distance between two points. A(2,-6), B(3,-6) (vi) دیئے گئے نقطے کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

Define Equilateral triangle? (vii) مساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں؟

What is meant by S.A.A \cong S.A.A? (viii) S.A.A سے کیا مراد ہے؟



In the given figure ABCD is a parallelogram, find the value of x and m . (ix) دی گئی شکل میں $\Delta ABCD$ ایک متواری الاضلاع ہے۔ تو x اور m کی تیمت معلوم کریں۔

--(2)--

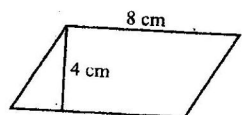
Answer briefly any Six parts from the followings.

Define Bisection of an angle.

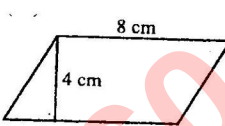
If 3cm and 4cm are lengths of two sides of a right angle triangle, then what should be the third length of the triangle.

Define congruent triangles. (iv) متماثل مثلثوں سے کیا مراد ہے۔

Find the value of x .



Find the area of given figure.



Verify that the triangle having the following measures of sides are right-angled. $a=16\text{cm}$, $b=30\text{cm}$, $c=34\text{cm}$.

Define incentre.

Construct a ΔABC in which $m\overline{AB} = 3.2\text{cm}$, $m\overline{BC} = 4.2\text{cm}$, $m\overline{CA} = 5.2\text{cm}$

Part II

Note: Attempt any Three Questions. Q.9 is compulsory

(8×3=24) لوت کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 اور اسے مسلط کرو۔

5.a. Solve the equations with the help of Cramer's rule $2x + y = 3$, $6x + 5y = 1$ (a) مساواتوں کو کریم کے قانون کی مدد سے حل کریں

b. Show that $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$ (b) ثابت کیجئے کہ

6.a. Use logarithm table to find the value of $\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$ (a) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔

b. If $m + n + p = 10$ and $mn + np + mp = 27$ then
find the value of $m^2 + n^2 + p^2$ (b) اگر $m + n + p = 10$ اور $mn + np + mp = 27$ تو $m^2 + n^2 + p^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

7.a. Factorize by factor theorem $x^3 - 2x^2 - x + 2$ (a) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کیجئے۔

b. Simplify to the lowest form $\frac{x^2+x-6}{x^2-x-6} \times \frac{x^2-4}{x^2-9}$ (b) سادہ ترین جملہ میں بخشندر کریں

8.a. Solve the inequality $4 - \frac{1}{2}x \geq -7 + \frac{1}{4}x$ (a) غیر مساوات کو حل کریں۔

b. Construct a ΔABC . Draw its angle bisectors and verify that they are concurrent. (b) مکانیک اور ان کے راویوں کے ناصف کھٹکیں اور تصدیق کریں جو ہم نہیں۔

9. Prove that "Any point inside an angle, equidistant from its arms, is on the bisector of it."

CR

Prove that "Parallelograms on the same base and between the same parallel lines (or of the same altitude) are equal in area."

سوال نمبر 4۔ درج ذیل میں سے کوئی سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کریں۔

SCD-2-23

(i) زاویے کے ناصف سے کیا مراد ہے۔
(ii) اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3cm اور 4cm ہوں تو مثلث کے تیسرا ضلع کی لمبائی کیا ہوگی۔

(iii) تاب سے کیا مراد ہے۔

(v) 'x' کی قیمت معلوم کریں۔

(vi) دی گئی شکل کا رقبہ معلوم کریں۔

(vii) مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں درج ذیل میں تصدیق کریں کہ یہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔

(viii) اندرولی مرکز سے کیا مراد ہے۔

(ix) ΔABC نامی جس میں

دوم حصہ

لوت کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔ سوال نمبر 9 اور اسے مسلط کرو۔

(a) مساواتوں کو کریم کے قانون کی مدد سے حل کریں

(b) ثابت کیجئے کہ $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$

(a) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے۔

(b) اگر $m + n + p = 10$ اور $mn + np + mp = 27$ تو $m^2 + n^2 + p^2$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(a) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کیجئے۔

(b) سادہ ترین جملہ میں بخشندر کریں

(a) غیر مساوات کو حل کریں۔

(b) مکانیک اور ان کے راویوں کے ناصف کھٹکیں اور تصدیق کریں جو ہم نہیں۔

9. ثابت کریں "کسی زاویے کے اندر وہ نقطہ اس کے بازوں سے مساوی الفاصلہ ہو تو وہ نقطہ اس زاویے کے ناصف پر واقع ہوتا ہے"

یا

ثابت کریں "ایک ہی قاعدہ پر واقع متوالی اضلاع اشکال جو قاعدہ خط اور اس کے متوالی کسی خط کے درمیان واقع ہوں (یا ان کے ارتقائی برابر ہوں)

وہ قبیلے میں برابر ہوں گی"