

رول نمبر
 یاضی (سائنس)
 (امیدوار خود پر کرے)
 (2017-2019 & 2014-2016)
MATHEMATICS (SCIENCE)
 Q.Paper : I (Objective Type) 018- (نہم کلاس)
 (Time Allowed : 20 Minutes) (پہلا گروپ)
 (Maximum Marks : 15) PAPER CODE = 5195
 کل نمبر : 15

وٹ: ہر سوال کے چار مکانہ جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پلی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرة کو مارک کریا ہیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔

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	Questions / سوالات	نمر خانہ
$a^2 + b^2$	$a - b$	$a^2 - ab + b^2$	$a + b$: $\frac{a^2 - ab + b^2}{a^3 + b^3}$ کا عادا ظہم H.C.F of $a^3 + b^3$ and $a^2 - ab + b^2$ is ---:	1-1
(1, 1)	(0, 0)	(1, 0)	(0, 1)	: اگر (x, y) تو $(x, 0) = (0, y)$ برابر ہے۔ If $(x, 0) = (0, y)$, then (x, y) is :	2
غیر ہم نقطہ Non-concurrent	ہم نقطہ Concurrent	برابر Equal	متواری Parallel	میٹلٹ کے وسطانیے ہوتے ہیں : Medians of a triangle are :	3
1 : 1	2 : 1	3 : 1	4 : 1	میٹلٹ کے وسطانیے ایک دوسرے کو --- کی نسبت میں قطع کرتے ہیں : The medians of a triangle cut each other in the ratio --- :	4
ہم نقطہ Concurrent	غیر ہم نقطہ Non-concurrent	غیر ہم خط Non-collinear	ہم خط Collinear	کی میٹلٹ کے تینوں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں : The bisectors of the angles of a triangle are ---:	5
$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$: $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ اگر $X + \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ then X is equal to :	6
$\log q - \log p$	$\log p + \log q$	$\frac{\log p}{\log q}$	$\log p - \log q$: $\log(\frac{p}{q})$ کی قیمت = The value of $\log(\frac{p}{q})$ is ----- :	7
$(x-1), (3x+2)$	$(x-1), (3x-2)$	$(x+1), (3x+2)$	$(x+1), (3x-2)$	کے اجزاء ضربی ہیں : Factors of $3x^2 - x - 2$ are --- :	8
(-1, -1)	(0, 1)	(1, 0)	(1, 1)	: نقطہ (0, 0) اور (2, 2) کا درمیانی نقطہ ہے : Mid-point of the points (0, 0) and (2, 2) is :	9
\leftrightarrow	\sim	\cong	$=$	متناہل کے لیے علامت ----- استعمال ہوتی ہے : Symbol used for congruent is ----- :	10
4	3	1	2	ایک شعاع کے کتنے سرے ہوتے ہیں : A ray has ---- end points :	11
$\sqrt[2]{4^6}$	$\sqrt[2]{4^3}$	$\sqrt[3]{4^3}$	$\sqrt[3]{4^2}$	Write 4^3 with $\sqrt[2]{}$ کو یہ یک فارم میں لکھئے : Write 4^3 with radical sign :	12
متباہی Similar	نامباہی Unequal	بساہی Equal	ایک جیسی Same	ایسی میٹلٹیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہر قسم میں ہوں گی : Triangles on equal bases and of equal altitudes are ---- in area :	13
$\frac{-2b}{a^2 - b^2}$	$\frac{-2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{2b}{a^2 - b^2}$	$\frac{2a}{a^2 - b^2}$	$\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ is : $\frac{1}{a-b} - \frac{1}{a+b}$ equal to :	14
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$: اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو If x is no larger than 10, then ----- :	15

(PART - I) (حصہ اول - I)

12 2. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے : (i) وحدائی قالب کی تعریف کیجئے۔

(i) Define identity matrix.

(ii) Find the product of $\begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$

(ii) کا ضربی حاصل معلوم کیجئے۔

(iii) Define irrational numbers.

(iv) Simplify : $\sqrt[4]{32}$

(v) Define scientific notation.

(iii) غیر ناطق اعداد کی تعریف کیجئے۔

(iv) مختصر کیجئے : $\sqrt[4]{32}$

(v) سائنسی ترمیم کی تعریف کیجئے۔

(vi) اگر $A = \pi r^2$ ہو تو A کی قیمت معلوم کیجئے جبکہ $r = 15$ اور $\pi = \frac{22}{7}$

(vi) If $A = \pi r^2$ find A , when $\pi = \frac{22}{7}$ and $r = 15$

(vii) $a - b = \sqrt{17}$ اور $a + b = 5$ کی قیمت معلوم کیجئے۔

(viii) If $a + b = 5$ and $a - b = \sqrt{17}$, then find the value of ab

(ix) Factorize :

$64x^3 + 343y^3$

(viii) تجزی کیجئے :

(ix) مسئلہ باقی کی مدد سے باقی معلوم کیجئے جب $x - 3$ کو $9x^2 - 6x + 2$ پر تقسیم کیا جائے۔

(ix) Find the remainder when $9x^2 - 6x + 2$ is divided by $x - 3$

12 3. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے : (i) زواضعاف اقل کی تعریف کیجئے۔

(i) Define L.C.M.

(ii) Solve for x :

$|3x - 5| = 4$

(ii) دی ہوئی مساوات کا حل سینٹ معلوم کیجئے:

(iii) Solve the equation :

$\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{2} = \frac{25}{6}$

(iii) دی ہوئی مساوات کو حل کیجئے :

(iv) دیئے گئے نقط (P (-4, 3) اور Q (-5, -2) کس رسمیں واقع ہیں۔ the coordinate plane in which the points P (-4, 3) and Q (-5, -2) lie.

(v) گراف تشكیل دیں اگر $x = -6$ (گراف پر سائز کا ہونا چاہیے)

(v) Draw the graph of the following $x = -6$ (graph is page size)

(vi) دو نقط (A (2, 5) اور B (-1, 1) سے بننے والے قطع خط کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے۔

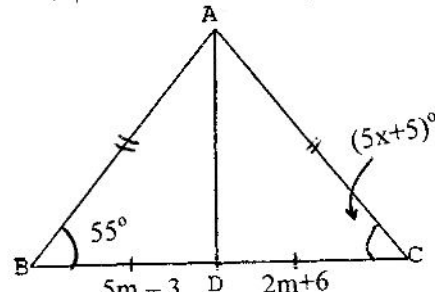
(vi) دیئے گئے دو نقط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے :

(vii) Find the distance between the following pair of points : A (2, -6), B (3, -6)

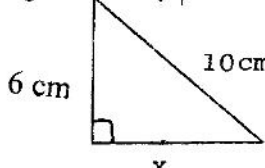
(viii) اگر ایک متوازی الاضلاع کا یک زاویہ 130° کا ہوتا ہے اس کے باقی زاویوں کی مقدار معلوم کیجئے۔

(viii) One angle of a parallelogram is 130° . Find the measures of its remaining angles.

(ix) دی گئی متساہل مثلثوں میں نامعلوم m اور x کی مقدار معلوم کیجئے : the given congruent triangles :



4. کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھئے
- Define bisector of line segment.
 - اگر کسی قائمہ الزاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3 cm اور 4 cm ہوں تو مثلث کے تیسرا ضلع کی لمبائی کیا ہو گی؟
 - If 3 cm and 4 cm are lengths of two sides of right angle triangle, then what should be the third length of the triangle?
 - Define congruent triangles.
 - State Pythagoras theorem.
 - Find the unknown value (x) in the following figure :



- متاثل مثلثان کی تعریف بیجھے۔
- مسئلہ فیثاغورٹ بیان کیجھے۔
- مندرجہ ذیل شکل کی مدد سے x کی قیمت معلوم کیجھے :



- مثلثی علاقہ کی تعریف بیجھے۔
- رقبہ معلوم کیجھے :

- Define triangular region.
- Find area of :
- Define orthocentre of a triangle.
- Define circumcentre of a triangle.

(PART-II) (حصہ دوم)

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

But question No.9 is Compulsory.

5. (a) Solve by the matrix inversion method :

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$
4. (b) Show that : $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$: (ب) ثابت کیجھے کہ :
4. (a) Use log table to find the value of :
$$\frac{(8.97)^3 \times (3.95)^2}{\sqrt[3]{15.37}}$$

4. (b) اگر $x + y + z = 12$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 64$ کی قیمت معلوم کیجھے۔

(b) If $x + y + z = 12$ and $x^2 + y^2 + z^2 = 64$, then find the value of $xy + yz + zx$

7. (a) Factorize : $(x^2 - 4x)(x^2 - 4x - 1) - 20$: (ب) تجزیی کیجھے :
4. (b) Use division method to find the square root of the expression : $4x^4 + 12x^3 + x^2 - 12x + 4$

4. 8. (a) Solve the equation : $\frac{2x}{2x+5} = \frac{2}{3} - \frac{5}{4x+10}$, $\left(x \neq -\frac{5}{2}\right)$: (ب) مساوات کو حل کیجھے :

4. (b) Construct $\triangle PQR$ and draw its altitudes : (ب) مثلث PQR بنائیے اور اس کے اضلاع کے عوود (ارتفاع) کیجھے :

$$m\overline{PQ} = 4.5 \text{ cm}, m\overline{QR} = 3.9 \text{ cm} \text{ and } m\angle R = 45^\circ$$

9. اگر ایک نقطہ کی قطعہ خط کے عوودی ناصاف پر واقع ہو تو وہ نقطہ قطعہ خط کے سروں سے مساوی الفاصلہ ہو گا۔

9. Any point on the right bisector of a line segment is equidistant from its end point.
OR

ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.

رول نمبر-----
ریاضی (سائنس) (Mathematics)
سوالیہ پرچہ: I (معروضی طرز)
وقت : 20 منٹ
کل نمبر: 15

(تعیینی سیشن 2014-2016 & 2017-2019) (امیدوار خود پر کرے)

MATHEMATICS (SCIENCE)

Q.Paper : I (Objective Type)

(Time Allowed : 20 Minutes)

(Maximum Marks : 15)

PAPER CODE = 5198

نوت: ہر سوال کے چار ممکن جوابات A, B, C اور D دیے گئے ہیں۔ جواب کا پلی پور سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متنقہ دائرہ کو مار کر پاپن سے ہر دو جگہ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کرنا کی صورت میں مذکورہ جواب مغلظہ تصور ہو گا۔

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	Questions / سوالات	نمبر شر
$x > 10$	$x < 10$	$x \leq 10$	$x \geq 8$	اگر x کی قیمت 10 سے بڑی نہ ہو تو ---- : If x is no larger than 10, then---- :	1-1
(-1 , -1)	(0 , 1)	(1 , 0)	(1 , 1)	نقطہ (0, 0) اور (2, 2) کا مریانی نقطہ ---- ہے : Mid-point of the points (0, 0) and (2, 2) is :	2
\sim	\cong	$=$	\perp	متاثل کی علامت ہے : Notation used for congruent is :	3
$a+1$	$a-1$	$\pm (a-1)$	$\pm (a+1)$	اگر $a^2 - 2a + 1$ کا جذر المربع ---- ہے : The square root of $a^2 - 2a + 1$ is ---- :	4
کمپلیکس نمبر A complex number	منفی صحیح عدد A negative integer	ناطیق عدد A rational number	ثبت صحیح عدد Positive integer	ہر حقیقی نمبر ---- ہے : Every real number is :	5
$\sqrt{a} - \sqrt{b}$	$\sqrt{a} + \sqrt{b}$	$a - \sqrt{b}$	$-a + \sqrt{b}$	مقدار اصم $a + \sqrt{b}$ کا زوج جملہ ---- ہے : Conjugate of surd $a + \sqrt{b}$ is ---- :	6
2	4	3	1	تصیف سے مراد برابر حصوں میں تقسیم کرنا ہے : Bisection means to divide into equal parts:	7
4	3	1	2	ایک شعاع کے لئے سرے ہوتے ہیں : A ray has ---- end points :	8
2 - by - 3	2 - by - 1	1 - by - 2	3 - by - 2	قابل کے نرنسپوز قالب کا درجہ ہے : Order of transpose of $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ is :	9
IV	III	II	I	نقطہ (-3, 2) کے ربع میں ہے : Point (-3, 2) lies in quadrant :	10
ان میں سے کوئی نہیں None of these	سینٹی میٹر cm	میٹر m	کلوگرام kg	نسبت کی اکائی ہے : The unit of ratio is :	11
نابرابر Un-equal	متوالی Parallel	برابر Equal	متاثل Congruent	علامت کا مطلب ہے : Notation means :	12
متوالی Parallel	ہم نقطہ Concurrent	ہم خط Collinear	متاثل Congruent	مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف --- ہوتے ہیں : The right bisectors of the three sides of a triangle are ---- :	13
16	4	- 8	8	"m" کی کس قیمت کیلئے $x^2 + 4x + m$ کامل مربع بن جائے گا : Find 'm' so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square :	14
1	∞	0.4343	0	$\log e = \dots$, where ($e \approx 2.718$) : $\log e = \dots$	15

Paper : I (Essay Type) 018 - (نہم کلاس) : I (انٹائیر طرز)
 Time Allowed : 2.10 hours (دوسری گروپ) : 2.10
 وقت : 2.10
 Maximum Marks : 60 کل نمبر : 60

(PART - I) (حصہ اول - I)

12 2. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) Define transpose of matrix.

(i) قابل کے ٹرانپوز کی تعریف کیجئے۔

(ii) Find additive inverse of the matrices :

$$\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

(ii) قابل کا جمعی مکوس معلوم کیجئے:

(iii) Define multiplicative identity.

(iii) ضربی ذاتی عضر کی تعریف کیجئے۔

(iv) Simplify :

$$5^2^3 \div (5^2)^3$$

(iv) مختصر کیجئے :

(v) Find the value of x , when :

$$\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$$

(v) x کی قیمت معلوم کیجئے جکہ:

(vi) Define logarithm.

(vi) لوگاریتم کی تعریف کیجئے۔

(vii) Simplify :

$$\frac{x+2}{2x-3y} \cdot \frac{4x^2-9y^2}{xy+2y}$$

(vii) مختصر کیجئے :

(viii) Rationalize the denominator of $\frac{1}{3+2\sqrt{5}}$

(viii) میں مخرج کو ناطق بنائیے۔

(ix) What is meant by remainder theorem?

(ix) مسئلہ باقی سے کیا مراد ہے؟

12 3. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) کثیر لگنی جملوں $x^2 + 5x + 6$ ، $x^2 - 4x - 12$ کا عارداً عظم بذریعہ تجزی معلوم کیجئے۔

(i) مساوات کو حل کیجئے :

(ii) Solve the equation :

$$\sqrt{3x+4} = 2$$

(ii) مساوات کو حل کیجئے :

(iii) Find the solution set of :

$$|3x-5| = 4$$

(iii) حل سیٹ معلوم کیجئے :

(iv) Define Cartesian plane.

(iv) کارتیسی مستوی کی تعریف کیجئے۔

(v) مساوات $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمتیں معلوم کیجئے

(v) Find the value of m and c of the line expressing it in the form $y = mx + c$, $3 - 2x + y = 0$

(vi) Find the distance between pair of points :

$$A(0, 0), B(0, -5)$$

(vi) نقطے کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے:

(vii) Find the mid-point between the pair of points :

$$A(-4, 9), B(-4, -3)$$

(vii) نقطے کے جوڑوں کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے:

(viii) What is meant by the congruency of triangles?

(viii) مثلثوں کی مماثلت سے کیا مراد ہے؟

(ix) اگر ایک متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ 130° ہو تو اس کے باقی زاویوں کی مقداریں معلوم کیجئے۔

(ix) One angle of a parallelogram is 130° . Find the measures of its remaining angles.

12 4. Write short answers to any SIX (6) questions :

(i) اگر کسی قائمہ ازاویہ مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں 3 cm اور 4 cm ہوں تو مثلث کے تیرے ضلع کی لمبائی کیا ہوگی؟

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

(ii) Define bisector of an angle.

(ii) زاویہ کے ناصف کی تعریف کیجئے۔

(iii) Define proportion.

(iii) تناسب کی تعریف کیجئے۔

4. (iv) State converse to Pythagoras theorem. (iv) عکس مسئلہ فیثاغورٹ بیان کیجئے۔

(v) مثلث کے اضلاع کی لمبائیں a = 1.5 cm, b = 2 cm, c = 2.5 cm ہیں تھدیں کہ یہ مثلث قائم الزاویہ ہے۔ (v)

(v) Verify that the triangle having the measures of sides a = 1.5 cm, b = 2 cm, c = 2.5 cm are right-angled.

(vi) Define rectangular region. (vi) مستطیل رقبہ کی تعریف کیجئے۔

(vii) Find the area of the figure : (vii) شکل کا رقبہ معلوم کیجئے :



(viii) Define incentre. (viii) اندروںی مرکز کی تعریف کیجئے۔

$m\overline{AB} = 3.2 \text{ cm}$, $m\overline{BC} = 4.2 \text{ cm}$, $m\overline{CA} = 5.2 \text{ cm}$: ΔABC بنائیے جس میں (ix)

(ix) 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) حصہ دوم

نوت: 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 with the help of Cramer's rule : (i) کیر کے قانون کی مدد سے حل کیجئے :

$$2x + y = 3$$

$$6x + 5y = 1$$

4. (b) Simplify : (ii) مختصر کیجئے :

$$\left(\frac{a^{2\ell}}{a^{\ell+m}} \right) \left(\frac{a^{2m}}{a^{m+n}} \right) \left(\frac{a^{2n}}{a^{n+\ell}} \right)$$

4. 6. (a) Use log table to find the value of : (iii) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کیجئے :

$$\frac{0.678 \times 9.01}{0.0234}$$

4. (b) If $x + y = 7$ and $xy = 12$, then find the value of $x^3 + y^3$ (iv) اکر $x + y = 7$ اور $xy = 12$ کی قیمت معلوم کیجئے

(b) If $x + y = 7$ and $xy = 12$, then find the value of $x^3 + y^3$

4. 7. (a) For what value of m is the polynomial $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$? (v) معلوم کیجئے کہ m کی کس قیمت کے لیے $x + 2$ کیور پورا تقسیم کریا گا؟

7. (a) For what value of m is the polynomial $p(x) = 4x^3 - 7x^2 + 6x - 3m$ exactly divisible by $x + 2$?

4. (b) Simplify to the lowest form : (b) سادہ ترین جملہ میں مختصر کیجئے :

$$\frac{2y^2 + 7y - 4}{3y^2 - 13y + 4} \div \frac{4y^2 - 1}{6y^2 + y - 1}$$

4. 8. (a) Find the solution set of the equation : (vi) مساوات کا حل سیٹ معلوم کیجئے :

$$\frac{x}{3x - 6} = 2 - \frac{2x}{x - 2}, x \neq 2$$

4. (b) Construct ΔABC . Draw perpendicular bisectors of its sides : (vii) ΔABC بنائیے۔ اس کے اضلاع کے عمودی ناصاف کھینچیں : (b)

$$m\angle A = 120^\circ, m\overline{AC} = 3.2 \text{ cm}, m\overline{AB} = 2.4 \text{ cm}$$

8. 9. ثابت کیجئے کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصاف ہم نقطے ہوتے ہیں۔ (viii)

9. Prove that the right bisectors of the sides of a triangle are concurrent.

OR

ثابت کیجئے کہ ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔

Prove that triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.