



ریاضی (سائنس) (حصہ معمولی) گروپ پہلا

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ

Objective Paper
Code

7191

سال نمبر	رسال کے پار بکھر جاتا ہے، A، B، C اور D رہیے گے ہیں۔ جو لیکن الگ رسال کے ساتھ جواب کے طبق حل فرمائ کر کر بھیت سے بردست ہے۔ ایک سند پر اس کو کپڑے کرنے کے لئے کم سنت میں مکان جواب ملادھر ہے۔			
1				

D	C	B	A	Questions / سوالات	نمبر
$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$	C	$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	A	دوسری فارمولہ ہے:	1
$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$	D	$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	B	The quadratic formula is:	
$-\frac{4}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	$-\frac{1}{7}$: مساوات $7x^2 - x + 4 = 0$ کے ریسولٹ α, β ہے۔ If α, β are roots of equation $7x^2 - x + 4 = 0$ then $\alpha\beta$ is:	2
3	-1	1	0	کامل کے جذر الحساب کا الجھوٹ ہے:	3
نسبت Ratio	نیزی، متوالی Consequent	مکمل Antecedent	علاقہ Relation	نسبت $a : b$ میں $a : b$ کہلاتا ہے:	4
12	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{75}{4}$	کاسب 4 : x :: 5 : 15 میں x معلوم کیجیے: Find x in proportion $4 : x :: 5 : 15$:	5
$1 + \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$	$\frac{Ax+B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$	$\frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$	$1 + \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x-1}$	جزئی کسر کی جعلیں۔ Partial fractions of $\frac{x^2+1}{(x+1)(x-1)}$ are of the form:	6
حالی سیٹ Empty set	سیٹ Set	پاور سیٹ Power set	سوب سیٹ Sub set	واضح اشیاء کا جماعت کہلاتا ہے: A collection of well defined objects is called:	7
U	\emptyset	B	A	اگر $A \subseteq B$ تو $A \cap B$ کا مجموعہ کہلاتا ہے: If $A \subseteq B$ then $A \cap B$ is equal to:	8
کلی نظر Histogram	تحویلی کی طرزی طبع Frequency polygon	قیمتی توزیع Frequency distribution	دتا	گروہی توزیعی تحریک کہلاتا ہے: A grouped frequency table is called:	9
عکس Proportion	ذائقہ Origin	نسبت Ratio	قیمت Value	حالی اوسط تبدیل کرنے سے اثر انداز ہے: Mean is affected by change in:	10
$1 - \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 - \sin^2 \theta$	$\sec^2 \theta =$ _____	11
کی جگہ اسے Half of any chord	$\frac{1}{2} \sqrt{d^2}$ All unequal	لگنے والے Double of the diameter	$\frac{1}{2} d^2$ All equal	ایک ہی دائرے کے مابین میں: Radii of a circle are:	12
مرکز Center	ڈیامتر Diameter	چڑی Chord	سکانٹ Secant	ایک دائرے کا مرکز ایک ہی _____ کہلاتا ہے: A circle has only one:	13
4	3	2	1	ایک 4 cm لمبائی والا ترکیز 60° کا زاویہ ہے۔ دائرے کا مرکز A 4cm long chord subtends a central angle of 60° the radial segment of this circle is:	14
راہ Radius	مکانی Boundary	قطعہ Segment	چڑی Chord	راہ کے محیط کہلاتا ہے: The circumference of circle is called:	15

ریاضی (سائنس) (حصہ اٹھائی) گروپ پہلا
وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60 (Part - I) حصہ اول

کل سے چاہا اور کے ضرور جوابات لےئے۔ - 2

12 Write short answers to any SIX parts.

Write the equation in standard form: $\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$ $\frac{x+4}{x-2} - \frac{x-2}{x} + 4 = 0$ (i) سادہات کو متعارفی قطع میں لےئے:

Solve the equation: $x^2 + 2x - 2 = 0$ $x^2 + 2x - 2 = 0$ (ii) سادہات کو لےئے:

Solve: $\sqrt{3x+18} = x$ $\sqrt{3x+18} = x$ (iii) کل سے لےئے:

Evaluate: $(1-3\omega-3\omega^2)^5$ (iv) قیمت معلوم کے لئے:

$(\ell+m)x^2 + (m+n)x + n - \ell = 0$ (v) دوسری مساوات کو لےئے بغیر راس کا بھروسہ اور حاصل ضرب معلوم کے لئے:

Without solving find the sum and product of the roots of quadratic equation: $(\ell+m)x^2 + (m+n)x + n - \ell = 0$

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

If $y \propto \frac{1}{x}$ and $y = 4$ when $x = 3$ find x when $y = 24$. $y = 24$ معلوم کے لئے x کا جواب ہے $x = 3$ جب $y = 4$ اور $y \propto \frac{1}{x}$ (vii)

Find the third proportional of: $\frac{p^2-4^2}{p^3+q^3}, \frac{p-q}{p^2-pq+q^2}$ (viii) تیسرا نسب معلوم کے لئے:

Find the fourth proportional of: $4x^4, 2x^3, 18x^5$ (ix) چوتھا نسب معلوم کے لئے:

12 Write short answers to any SIX parts.

BLANK

کل سے چاہا اور کے ضرور جوابات لےئے۔ - 3

What is proper fraction? (i) وابس کر کیا ہے؟

How can we make partial fractions of $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$? (ii) کی 2، 3 کے لئے کسر طبع نہیں ہے اسی میں کیا ہے؟

If $X = \{1, 4, 7, 9\}$, $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ then find $Y \cup X$. (iii) $Y = \{2, 4, 5, 9\}$ اور $X = \{1, 4, 7, 9\}$ اور $Y \cup X$ معلوم کے لئے:

Define a function. (iv) کل سے لےئے:

$X \cap (Y \cup Z)$ کے مطابق $Z = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$ اور $Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}$ اور $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$ اور $X \cap (Y \cup Z)$ کے مطابق ہے۔ (v)

If $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$, $Y = \{0, 2, 4, 6, \dots, 20\}$ and $Z = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$ then find $X \cap (Y \cup Z)$.

Write all the subsets of $\{a, b\}$. (vi) $\{a, b\}$ کے تمام سائبھنے:

Find arithmetic mean: 200, 225, 350, 375, 270, 320, 290 (vii) حسابی اوسط معلوم کے لئے:

Define a frequency distribution. (viii) تعدادی تجزیہ کی تعریف کے لئے:

Define mode. (ix) ماڈل کی تعریف کے لئے:

12 Write short answers to any SIX parts.

کل سے چاہا اور کے ضرور جوابات لےئے۔ - 4

Define ratio and give one example. (i) نسبت کی تعریف کے لئے اور ایک مثال دیجئے۔

Find a third proportional to 28 and 4. (ii) 28 کا تیسرا نسب معلوم کے لئے:

Define an angle. (iii) زاویہ کی تعریف کے لئے:

Convert $\frac{-7\pi}{8}$ to degrees. (iv) کروگری میں تبدیل کیے:

Find r when $t = 56\text{cm}$ and $\theta = 45^\circ$. (v) $t = 56\text{cm}$ اور $\theta = 45^\circ$ کی قیمت معلوم کے لئے r کا جواب ہے:

(جاہلی)

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

$$(1 - \sin^2 \theta)(1 + \tan^2 \theta) = 1 \quad (\text{vi})$$

بہت سمجھیے: S' میں لگائے۔

Express -67.58° into D° , M' and S' form.

$$-67.58^\circ \quad (\text{vii})$$

$m\angle A = 60^\circ$ اور $m\overline{AC} = 4\text{cm}$, $m\overline{AB} = 5\text{cm}$ میں مسلم کچھ جو ΔABC میں $m\overline{BC}$ کی طرف سے ملے۔

In a ΔABC , calculate $m\overline{BC}$ when $m\overline{AB} = 5\text{cm}$, $m\overline{AC} = 4\text{cm}$ and $m\angle A = 60^\circ$

کسی مثلث کی ایک قریبی حساب میں تجھیم کیجئے۔

Divide an arc of any length into two equal parts.

حصہ دوں، کوئی سے غنی مسائل کے 2 بات تحریر کیجئے۔ جواب کے 08 نمبر 9 اول نمبر 9 ازیز ہے۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.

(الف) ساوات کو حل کیجئے: $2x + 5 = \sqrt{7x + 16}$

(ب) مساوات $x^2 - 3x + 6 = 0$ کے رہش ہوں تو مساوات بنائیے جس کے رہش α^2, β^2 ہوں۔

If α, β are the roots of the equation $x^2 - 3x + 6 = 0$, form equation whose roots are α^2, β^2 .

$$x = \frac{3yz}{y-z} \quad \text{کی قیمت بدل کر} \quad \frac{x-3y}{x+3y} = \frac{x+3z}{x-3z} \quad \text{if } x = \frac{3yz}{y-z}$$

Using theorem of componendo dividendo, find $\frac{x-3y}{x+3y} = \frac{x+3z}{x-3z}$

Resolve into partial fractions: $\frac{x^2 - 3x + 1}{(x-1)^2(x-2)}$ (ب) جزوی کسر میں حل کیلیں کیجئے:

$$R = \{(x, y) | y = x\} \quad M \subset L \quad M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}, L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\} \quad (\text{الف})$$

If $L = \{x | x \in N \wedge x \leq 5\}$, $M = \{y | y \in P \wedge y < 10\}$, then make the relation from L to M

$$R = \{(x, y) | y = x\} \quad (\text{الف})$$

Find the standard deviation of the data: $9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18$ (ب) موارد کا معیاری انحراف معلوم کیجئے:

$$(\tan \theta + \cot \theta)(\cos \theta + \sin \theta) = \sec \theta + \operatorname{cosec} \theta \quad (\text{الف})$$

Verify: (ب) مارے کیجئے جو اور 45° کے درمیان ازدواج کو پڑھتا ہے۔

Draw circle which touches both the arms of angle 45°.

بہت سمجھیے کہ اگر دوے کے درمیان میں ملائی میں برقرار ہے۔

Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the center.

-- OR --

بہت سمجھیے کہ میران نظرے کے درمیان میں برقرار ہے۔

Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.



ریاضی (سائنس) (حصہ معروضی) گروپ دوسرا جامعہ دہم

15:8

رقة: 20 من

Objective Paper Code

7198

سوال نمبر 1 جو سال کے پار انکو جعلات A، B، C اور D رہیے گے ہیں۔ جمالی آلی ہوسال کے ساتھ دیجی کے والوں میں سے درست جواب کے مطابق حلقت رکھنے کا کام کرایہ ہے۔

D	C	B	A	Questions / سوالات	پرہیز
Boundary	Chord	Segment	Sector	A portion of a circle between two radii and an arc is called: ایک دو ریوس کے درمیان اور اس کے درمیانی بخش کا نام کیا جائے ہے؟	1
80°	60°	40°	20°	An arc subtends a central angle of 40°, then corresponding chord will subtend a central angle of: ایک اس کا مرکزی زاویہ 40° ہے۔ اس کے مقابلے اس کا مرکزی زاویہ ہے؟	2
Center	Diameter	Chord	Secant	A circle has only one: ایک دو کے مقابلے ایک ہے؟	3
Diameter	Line segment	Circumference	Radius	A chord passing through the center of a circle is called: ایک دو کے مقابلے ایک مرکزی بخش ہے؟	4
$1 - \tan^2 \theta$	$1 + \cos^2 \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	$1 - \sin^2 \theta$	$\sec^2 \theta = \underline{\hspace{2cm}}$	5
Ratio	Histogram	Ungrouped data	Grouped data	A data in the form of a frequency distribution is called: تعدادی تجزیی میں ایک ہے؟	6
Median	Harmonic mean	Mode	Mean	The measure which determines the middle most observation in a data set is called: ایسا کوئی جزو ایک میانہ ہے؟	7
{ }	{ } , { a }	{ a }	φ	Power set of an empty set is: خالی مجموعہ کا پاور سٹ نام ہے؟	8
IV	III	II	I	Point (-1, 4) lies in the quadrant: نکھل (-1, 4) نامیں ہے؟	9
Fraction	An identity	An equation	A linear equation	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ is:	10
12	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{75}{4}$	نکاب 15 : 15 : 4 : x :: 5 : x کی جست معلوم کیجئے: Find the value of x in proportion 4 : x :: 5 : 15	11
Means	Consequent	Antecedent	Relation	نکتہ y میں x : y کیا ہے: In a ratio x : y, y is called:	12
-4	4	2	-2	If α, β are the roots of $x^2 - x - 1 = 0$ then product of the roots of 2α and 2β is: اگر α, β کوئی $x^2 - x - 1 = 0$ کے ریوتز ہے تو 2α اور 2β کے ریوتز کا نتیجہ ہے؟	13
Imaginary	Real	Irrational	Rational	$ax^2 + bx + c = 0$ کے ریوتز کا $b^2 - 4ac < 0$ میں If $b^2 - 4ac < 0$, then the roots of the equation $ax^2 + bx + c = 0$ are:	14
4	3	2	1	مرتبتی میادین کیلئے کم طبقے ہیں: The number of methods to solve a quadratic equation is:	15

جامعہ دہم
ریاضی (سائنس) (حصہ انشائی) گروپ درس
وقت: 02:10 گھنٹے کل نمبر: 60
(Part - I) (حصہ اول)

12 Write short answers to any SIX parts.

Write the quadratic equation in standard form:

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

Solve by factorization: $5x^2 = 15x$

- 2 کل سے پہاڑ اور کھنجر جوابات کئے۔

(i) سادھات کو ساری قابل میں کئے۔

(ii) پدر بھیری اکھیں کیے۔

(iii) سکھیں سادھات کی تحریف کئے۔

(iv) میں تینی سادھات کے درش کا بھروسہ اور ماملہ خوب سلام کیے۔

Find the sum and the product of the roots of the quadratic equation: $x^2 - 5x + 3 = 0$

Evaluate: $(1 - \omega + \omega^2)^6$

(v) قیمت سلام کیے۔

Discuss the nature of the roots of the equation: $x^2 + 6x - 1 = 0$ $x^2 + 6x - 1 = 0$: سادھات کی روس کی اقسام پر بحث کیے۔

(vi) p کی قیمت سلام کیے اگر جیسیں 4 : 3 : 4 اور 2p + 5 : 3p + 4 اور 3 : 4 میں ایسا۔

If $V \propto R^3$ and $V = 5$ when $R = 3$, find R when $V = 625$ سلام کیے جوکہ $R \propto V^{1/3}$ اور $V = 5$ اور $V \propto R^3$ اور (viii)

Find the fourth proportional of: $4x^4, 2x^3, 18x^5$ چوتا ترتب سلام کیے۔

(ix) 4x⁴, 2x³, 18x⁵

12 Write short answers to any SIX parts.

Resolve into partial fractions: $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

(i) $\frac{x-11}{(x-4)(x+3)}$

What is a proper fraction?

(ii) ابھی سر کیا جائے؟

Define one-one function.

(iii) جان اون تھال کی تحریف کیے۔

If A = N and B = W then find the value of A - B

(iv) A - B اور B = W اور A = N اور

If Y = Z⁺ and T = O⁺, then find YUT

(v) YUT اور T = O⁺ اور Y = Z⁺ اور

If M = {d, e, f, g}, then find two binary relations in M × M.

(vi) M × M اور M = {d, e, f, g} اور

What is a histogram?

(vii) کل انکو کہتے ہیں؟

Find range of: 11500, 12400, 15000, 14500, 14800

(viii) سوت سلام کیے۔

Write three properties of arithmetic mean.

(ix) حسابی اوسا کی تینی خصوصیات کیے۔

12 Write short answers to any SIX parts.

Define direct variation.

(i) تحریست کی تحریف کیے۔

If u and v varies inversely and u = 8 when v = 3, find v when u = 12. اگر u اور v میں اخیر مکون تو انہوں u = 8 اور v = 3 کی قیمت سلام کیے جو 12 کے لئے۔ (ii)

Convert 15° to radian.

(iii) اگر رجنیں میں تبدیل کیے۔ 15°

Find r when l = 56cm and θ = 45°.

(iv) جب θ = 45° اور l = 56cm کی قیمت سلام کیے۔

Define an angle.

(v) زاویہ کی تحریف کیے۔

(۶۴۷)

Locate the angle $22\frac{1}{2}^\circ$ in xy-plane.

زاویہ $xyf 22\frac{1}{2}^\circ$ میں طاہر کیجئے۔ (vi)

Find r when $\ell = 4\text{cm}$, $\theta = \frac{1}{4}$ radian.

r کی قیمت معلوم کیجئے جو $\theta = \frac{1}{4}$, $\ell = 4\text{cm}$ میں معلوم کیجئے۔ (vii)

$m\angle A = 60^\circ$, $m\overline{AC} = 4\text{cm}$, $m\overline{AB} = 5\text{cm}$ میں معلوم کیجئے جو $m\overline{BC}$ میں معلوم کیجئے۔ (viii)

In a ΔABC , calculate $m\overline{BC}$ when $m\overline{AB} = 5\text{cm}$, $m\overline{AC} = 4\text{cm}$ and $m\angle A = 60^\circ$

ن- مطلوبہ طبعات کے امور میں جو زاویہ معلوم کرنے کا کام معلوم کیجئے۔ (ix)

Write the formula for finding the angle subtended by the side of a n-sided polygon at center of circle.

حصہ دونم، کوئی سے تین باراٹ کے جوابات فراہم کیجئے۔ 2 باراٹ کے 08 نمبر 9 لازمی ہے۔

Part - II, Attempt any THREE questions. Each question carries 08 marks. Question No. 9 is compulsory.

- 04 Solve the equation by completing square: $4 - \frac{8}{3x+1} = \frac{3x^2+5}{3x+1}$ 5۔ (الف) مساوات کو بذریعہ تکمیل رکھ لیں کیجئے:
- 04 Prove: $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x+\omega y + \omega^2 z)(x + \omega^2 y + \omega z)$ (ب) ثابت کیجئے:
- 04 Find x, if $8-x : 11-x :: 16-x : 25-x$ 6۔ (الف) x کی قیمت معلوم کیجئے اگر x :
- 04 Resolve into partial fractions: $\frac{x^2+2x+1}{(x-2)(x+3)}$ (ب) 2، 3، 4، 5 کوں میں تحلیل کیجئے:
- 04 If $Z = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$ and $Y = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots, 20\}$, $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$ 7۔ (الف) اگر (X ∪ Y) ∩ (X ∪ Z) معلوم کیجئے۔

If $X = \{1, 3, 5, 7, \dots, 19\}$, $Y = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots, 20\}$ and $Z = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$ then find $(X \cup Y) \cap (X \cup Z)$.

04 Find the standard deviation 'S': 9, 3, 8, 8, 9, 8, 9, 18 (ب) معیاری انحراف 'S' معلوم کیجئے:

04 Verify the identity: $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\tan^2 \theta - 1} = \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta - \cos \theta}$ 8۔ (الف) صراحت کرو، ثابت کیجئے:

04 (ب) دس کوئے اور دوسرے دوسرے کو رادیوس کی مدد سے 3.5 cm اور 2.5 cm میں برداشت کیجئے۔

Draw two common tangents to two touching circles of radii 2.5cm and 3.5cm.

9۔ ثابت کیجئے کہ کوئی دوسرے میں توں صفحہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی مختلف توں کیروں کے تصور زاویے سے درست ہاتا ہے۔

Prove that the measure of central angle of a minor arc of a circle, is double that of the angle subtended by the corresponding major arc.

-- OR --

-- ہے۔

ثابت کیجئے کہ کوئی دوسرے کوئے کو رادیوس میں برداشت کیتے ہیں۔

Prove that two tangents drawn to a circle from a point outside it, are equal in length.