



Bahawalpur Board

- نوٹ : ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ چنانچہ کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق صحیح دائرہ کو مار کر یا تین سے بھر دیں۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مارنے یا کٹ کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔
- Note : Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice 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.
- سوال نمبر 1 اگر $\left| \frac{2}{3} \frac{6}{x} \right| = 0$ then $x =$ _____
- (A) 9 (B) -6 (C) 6 (D) -9
- (2) $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ is equal to : _____
- (A) 7 (B) -7 (C) -1 (D) 1
- (3) The value of $\log\left(\frac{p}{q}\right)$ is : _____
- (A) $\log p - \log q$ (B) $\frac{\log p}{\log q}$ (C) $\log p + \log q$ (D) $\log p \times \log q$
- (4) Write $\sqrt[7]{x}$ in Exponential form : _____
- (A) $x^{\frac{1}{7}}$ (B) $x^{\frac{7}{1}}$ (C) $x^{\frac{1}{7}}$ (D) $x^{\frac{7}{2}}$
- (5) $3x^2 - x - 2$ has factors : _____
- (A) $(x+1)(3x-2)$ (B) $(x+1)(3x+2)$ (C) $(x-1)(3x-2)$ (D) $(x-1)(3x+2)$
- (6) Point $(-3, -3)$ lies in the quadrant : _____
- (A) I (B) II (C) III (D) IV
- (7) $3^x = \frac{3}{2}$ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$: _____
- (A) -5 (B) 3 (C) 0 (D) $\frac{3}{2}$
- (8) HCF of $a^3 + b^3$ and $a^2 - ab + b^2$ is : _____
- (A) $a + b$ (B) $a^2 - ab + b^2$ (C) $(a-b)^2$ (D) $a^2 + b^2$
- (9) Distance between the points $(1, 0), (0, 1)$ is : _____
- (A) 0 (B) 1 (C) $\sqrt{2}$ (D) 2
- (10) Bisection means to divide into _____ equal parts : _____
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (11) The medians of a triangle intersect each other in the ratio _____ : _____
- (A) 4 : 1 (B) 3 : 1 (C) 2 : 1 (D) 1 : 1
- (12) Two lines can intersect only at _____ point : _____
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (13) Congruent Triangles are of _____ size and shape : _____
- (A) ایک جیسی (B) مختلف (C) متوازی (D) مشابہ
- (14) A Parallelogram is divided by its diagonals into _____ triangles of equal area : _____
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (15) A triangle has _____ sides. : _____
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

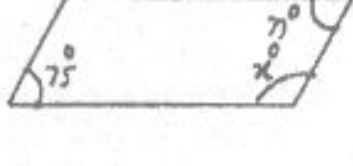
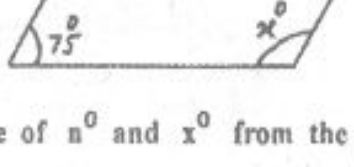
گروپ نمبر 1	211 - 30000	رول نمبر
S.S.C.(Part - I)	SSC-A-2013	ریاضی (انتظامیہ)
کل نمبر 60	سیشن (2012-2014)	وقت 2:45 گھنٹے

ہدایات : ﴿ حوالہ دہنی سوال نمبر 2، 3 اور 4 میں سے ہر سوال کے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کرنا لازمی ہے۔ حصہ دوم میں سے کوئی سے تین سوالات حل کریں جبکہ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔ چنانچہ کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو درج کریں جو کہ حوالہ پر چھپا ہوا ہے۔﴾

Note : It is compulsory to attempt Six-Six parts each from Q.No.2, 3 and 4. Attempt any (03) questions from Part II while Q.No.9 is compulsory. Write same questions no. and its part no. as given in the question paper.

Bahawalpur Board

- 36=2x18 Make diagram where necessary. جہاں ضروری ہو شکل بنائیے۔
- سوال نمبر 2 (i) Define Rectangular Matrix and give example. _____
- (ii) Find the Product of $\begin{bmatrix} 6 & -0 \\ & 4 \\ & & 0 \end{bmatrix}$ حاصل ضرب معلوم کریں۔
- (iii) Define Irrational Number. غیر باہق اعداد کی تعریف کریں۔
- (iv) Simplify. $(2x^5y^{-4})(-8x^{-3}y^2)$ مختصر کریں۔
- (v) Express the number in Ordinary Notation. 9.018×10^{-6} عام تر قیاس لکھیں۔
- (vi) Find the value of "x" $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ "x" کی قیمت معلوم کریں۔
- (vii) Define Surd. مقدار نام کی تعریف کریں۔
- (viii) Simplify. $\frac{x^2 - 4x + 4}{2x^2 - 8}$ مختصر کریں۔
- (ix) Factorize. $3x^2 - 75y^2$ تجزیہ کریں۔
- سوال نمبر 3 (i) Find the Square Root of $\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$ جملہ $\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{12}xy + \frac{1}{36}y^2$ کا جذور مربع معلوم کریں۔
- (ii) Solve the equation. $\sqrt{x-3} - 7 = 0$ مساوات کو حل کریں۔
- (iii) Solve In-Equation. $3x + 1 < 5x - 4$ غیر مساوات کو حل کریں۔
- (iv) Define Colliner Points. کولینر کی تعریف کریں۔
- (v) Express the line $x - 2y = -2$ in form of $y = mx + c$ میں ظاہر کریں۔ $y = mx + c$ مساوات کو $x - 2y = -2$ (v)
- (vi) Find distance between the pairs of points A(-8, 1), B(6, 1) دیئے گئے نقاط کے جڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔
- (vii) Find Distance Formula between two points. دو نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کرنے کا فارمولا لکھیں۔
- (viii) Define Isosceles Triangle. مساوی الساقی مثلث کی تعریف کریں۔
- (ix) What is meant by Bisector of an Angle? Give example. کسی زاویے کے نامف سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔
- سوال نمبر 4 (i) اگر کسی مثلث کے دو زاویے مقدار میں برابر نہ ہوں تو ان کے سامنے والے اضلاع کی مقدار میں کس طرح کی ہوں گی؟
- (ii) If two angles of a triangle are unequal in measure, how will be the lengths of their opposite side? اگر ایک متضاد کسی مثلث کے دو اضلاع کو ایک ہی نسبت میں قطع کرنے تو وہ تیسرے ضلع سے کیا تعلق رکھتا ہے؟
- (iii) If a line segment intersects the two sides of a triangle in the same ratio, what will be its relation to third side? دو ہم انکی مقداروں کے درمیان نسبت کی تعریف کریں۔
- (iv) Define the Ratio between two alike quantities. متشابه کمیتوں کے درمیان نسبت کی تعریف کریں۔
- (v) State Pythagoras Theorem. متشابه اضلاع کی لمبائیاں دی گئی ہیں۔ تصدیق کریں کہ یہ قائمہ الزاویہ ہے؟
- (vi) Verify that triangle having given measures of sides is right angled? $a = 5 \text{ cm}, b = 12 \text{ cm}, c = 13 \text{ cm}$
- (vii) Define Altitude of a Triangle. مثلث کے ارتفاع کی تعریف کریں۔
- (viii) Construct Triangle ABC in which $m\overline{AB} = 3 \text{ cm}, m\overline{AC} = 3.2 \text{ cm}, m\angle A = 45^\circ$ مثلث ABC بنائیں جس میں
- (ix) Construct Triangle xyz in which $m\overline{YZ} = 7.6 \text{ cm}, m\overline{XY} = 6.1 \text{ cm}, m\angle x = 90^\circ$ مثلث xyz بنائیں جس میں
- (x) دی گئی اضلاع اور زاویہ کے مطابق مثلث بنائیں۔ اس میں n° اور x° کی مقدار معلوم کریں۔



Find value of n° and x° from the given figure of parallelogram

- LK No. 211
- سوال نمبر 5 (الف) اگر $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ اور $B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ تو تصدیق کریں کہ $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- (ب) Simplify. $\frac{2^{\frac{1}{3}}x \cdot 27^{\frac{1}{3}}x \cdot (60)^{\frac{1}{2}}}{(180)^{\frac{1}{2}}x \cdot (4)^{-\frac{1}{3}}x \cdot (9)^{\frac{1}{4}}}$ مختصر کریں۔
- سوال نمبر 6 (الف) لوگاریتم جدول کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔ $\frac{(438)^3 \sqrt{0.056}}{(388)^4}$
- (ب) $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ اور $x + \frac{1}{x}$ اور $x^2 + \frac{1}{x^2}$ کی قیمت معلوم کریں۔
- If $x = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ then find the value of $x + \frac{1}{x}$ and $x^2 + \frac{1}{x^2}$
- سوال نمبر 7 (الف) تجزیہ کریں۔ $(5x - \frac{1}{x})^2 + 4(5x - \frac{1}{x}) + 4$ $x \neq 0$
- (ب) $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$ بڑھتی ہوئی قیاس جملہ کا جذور مربع معلوم کریں۔
- Use division method to find the Square Root of the expression. $4x^2 + 12xy + 9y^2 + 16x + 24y + 16$
- سوال نمبر 8 (الف) حل دیجئے معلوم کریں۔ $\left| \frac{3 - 5x}{4} \right| - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
- (ب) مثلث ABC بنائیں اور اس مثلث کے اضلاع کے عمودی نامف کھینچیں۔ $m\overline{AB} = 4 \text{ cm}, m\overline{BC} = 4.8 \text{ cm}, m\overline{AC} = 3.6 \text{ cm}$
- Construct a triangle ABC in which $m\overline{AB} = 4 \text{ cm}, m\overline{BC} = 4.8 \text{ cm}, m\overline{AC} = 3.6 \text{ cm}$
- Also draw perpendicular bisectors of its sides.
- سوال نمبر 9 کسی مثلث کے تینوں زاویوں کے نامف ہم تنصیب ہوتے ہیں۔
- The bisector of the angles of a triangle are concurrent.
- OR یا
- ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ درجہ میں برابر ہوں گی۔
- Triangles on equal bases and of equal altitudes are equal in area.