

D G K

وقت = 20 منٹ، کل نمبر = 15

حصہ معروضی

باریاضی، گروپ: پہلا

ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جو اپنی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا چین سے بھر دیجیے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پر کرنے یا کاٹ کر پر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا

D G K - 22

ل نمبر 1

A straight angle contains

(1) ایک مستقیم زاویہ ہوتا ہے

360° (D) 270° (C) 90° (B) 180° (A)

Area of semi-circle is

(2) نصف دائرہ کا رقبہ ہوتا ہے

2πr (D) πr (C) $\frac{\pi r^2}{3}$ (B) $\frac{\pi r^2}{2}$ (A)

The median of a triangle are

(3) مثلث کے وسطیے ہوتے ہیں

4 (D) Non collinear (C) Collinear (B) Concurrent (A) ایک نقطہ پر ملنے والے

Points on the negative x-axis have negative

(4) منفی محور نقطہ کی منفی ہوتی ہے

Fraction (D) Value (C) Ordinate (B) Abscissa (A) اسیما

 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ is called(5) $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ کہلاتا ہے

Equal point (D) Non-collinear points (C) Collinear points (B) Distance formula (A) فاصلہ کا کلیہ

Area of a square with side 'S' is

(6) ایسا راج جس کا ضلع 'S' ہو کا رقبہ ہوتا ہے

S² (D) 2S (C) 4S (B) S (A) $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$ is a surd of order(7) مقدار ازم $\sqrt[n]{a} = a^{1/n}$ کا درجہ ہے

a (D) 1/n (C) n (B) 1 (A)

 $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$ (8) $(a+b)^2 + (a-b)^2 = ?$ 2(a²+b²) (D) a²+b² (C) -4ab (B) 4ab (A)Factorization $t^2 - 12t + 36$ (9) تجزی کیجئے $t^2 - 12t + 36$ (t+36)² (D) (6-t)² (C) (t-6)² (B) (t+6)² (A)

Product of two expressions =

(10) دو الجبری جملوں کا حاصل ضرب =

L.C.M (B) زواضعاف اقل

(A) عاا اعظم H.C.F

H.C.F × L.C.M

(D) زواضعاف اقل × عاا اعظم

H.C.F + L.C.M

(C) زواضعاف اقل + عاا اعظم

If 15 > 10 and 10 > P then 15 — P

(11) اگر 15 > 10 اور 10 > P تو 15 — P

(A) سے چھوٹا ہے < (B) سے بڑا ہے > (C) سے چھوٹا ہے یا برابر ≤ (D) بڑا ہے یا برابر ≥

Quadratic formula is

(12) دو درجی مساوات کا کلیہ ہے

 $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$ (D) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (C) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (B) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (A)

If x, y, z ∈ R then x > y and y > z ⇒ x > z is called

(13) اگر x, y, z ∈ R اور x > y اور y > z ⇒ x > z کہلاتی ہے

Transitive property (B) متحریت خاصیت

(A) ثلاثی خاصیت Trichotomy property

Multiplicative property (D) ضربی خاصیت

(C) جمعی خاصیت Additive property

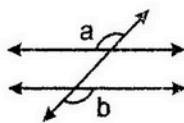
The order of [4 7] is

(14) [4 7] کا مرتبہ ہے

4×7 (D) 1×1 (C) 1×2 (B) 2×1 (A)

In figure ∠a and ∠b are called

(15) شکل میں ∠a اور ∠b کہلاتے ہیں



Corresponding angles (B) متناظرہ زاویے

(A) راسی زاویے Vertical angles

Adjacent angles (D) متعلقہ زاویے

(C) متبادلہ زاویے Alternate angles

وقت = 2.10 گھنٹے

حصہ انشائیہ (حصہ اول)

جنرل ریاضی GENERAL MATHEMATICS

کل نمبر = 60

Dgk-G1-22

روپ: پہلا

Q. No. 2 Write short answers to any Six of the following

2x6 = 12

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

If $P(x) = 2x^2 + 2x^3 + x - 1$, then find $P(-2)$	اگر $P(x) = 2x^2 + 2x^3 + x - 1$ ہو تو $P(-2)$ معلوم کیجئے	i
Rationalize the denominator $\frac{1}{4 - \sqrt{5}}$	خرج کو نامقل بنائیے $\frac{1}{4 - \sqrt{5}}$	ii
Define surds. Give an example	مقادیر اضم کی تعریف کیجئے۔ ایک مثال دیجئے	iii
Factorize $x^2 - 14 + 5x$	تجوی کیجئے $x^2 - 14 + 5x$	iv
Factorize $a^3 + a - 3a^2 - 3$	تجوی کیجئے $a^3 + a - 3a^2 - 3$	v
Use factor theorem to determine if the first polynomial is a factor of the second polynomial $x - 1, x^2 + 4x - 5$	مسئہ تجوی سے معلوم کیجئے کہ پہلی کثیر رتی دوسری کثیر رتی کا جزو ضربی ہے یا نہیں $x - 1, x^2 + 4x - 5$	vi
Find H.C.F by factorization $3x^5y^2, 12x^2y^4, 15x^3y^2$	بذریعہ تجوی عاظم معلوم کیجئے $3x^5y^2, 12x^2y^4, 15x^3y^2$	vii
Find L.C.M by factorization x^2yz, xy^2z, xyz^2	بذریعہ تجوی ذواضائف اقل معلوم کیجئے x^2yz, xy^2z, xyz^2	viii
Define L.C.M	ذواضائف اقل کی تعریف کیجئے	ix

Q. No. 3 Write short answers to any Six of the following

2x6 = 12

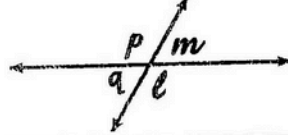
سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

Solve: $2(7x - 6) = 3(1 + 3x)$	حل کیجئے $2(7x - 6) = 3(1 + 3x)$	i
Solve: $\sqrt{x - 1} - 10 = 0$	حل کیجئے $\sqrt{x - 1} - 10 = 0$	ii
Define "Linear Equation". Give an example	خطی مساوات کی تعریف کیجئے اور مثال دیجئے	iii
Write in standard form $2x = \frac{2}{x} + 3$	معیاری شکل میں لکھیے $2x = \frac{2}{x} + 3$	iv
Solve by using factorization method $x^2 - 8 + 7x = 0$	بذریعہ تجوی حل کیجئے $x^2 - 8 + 7x = 0$	v
Write in standard form. Find the values of a, b, c. $2x + \frac{3}{2} = x^2$	معیاری شکل میں لکھیے اور a, b, c کی قیمت معلوم کیجئے $2x + \frac{3}{2} = x^2$	vi
Define skew symmetric matrix	سکیو سیمٹرک قالب کی تعریف کیجئے	vii
If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ then show that: $A + B - C = \begin{bmatrix} 2 & -10 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ ثابت کیجئے $A + B - C = \begin{bmatrix} 2 & -10 \\ 8 & 2 \end{bmatrix}$	viii
Find the determinant $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$	مقتل معلوم کیجئے $A = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$	ix

Q. No. 4 Write short answers to any Six of the following

2x6 = 12

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے

Write the pair of supplementary angles from the figure	سہائے منتری زاویوں کے جوڑے لکھیے	i
		
If $\triangle ABC \cong \triangle FDE$, then $\overline{BC} = \dots\dots\dots$, $m\angle A = \dots\dots\dots$	اگر $\triangle ABC \cong \triangle FDE$ تو $\overline{BC} = \dots\dots\dots$, $m\angle A = \dots\dots\dots$	ii
Define a rectangle with figure	مستطیل کی تعریف کیجئے اور شکل بنائیے	iii
Define orthocenter	مرکز ارتقاع کی تعریف کیجئے	iv
Draw an equilateral triangle with length of each side is 6 cm.	ایک مساوی الاضلاع مثلث بنائیے جس کا ہر ضلع 6 سم ہو	v
Find the area of the rectangle 2 m long and 18 cm wide	مستطیل کا رقبہ معلوم کیجئے جس کی لمبائی 2 میٹر اور چوڑائی 18 سینٹی میٹر ہے	vi
The diagonal of a square is 14 cm. Find its area	مربع کا وتر 14 سینٹی میٹر لمبا ہے۔ اس کا رقبہ معلوم کیجئے	vii
Define collinear points	ہم خط نقاط کی تعریف کیجئے	viii
Find the distance between the points (2, 1), (-4, 3)	نقاط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے (2, 1), (-4, 3)	ix

(درج ذیل)

NOTE : Attempt any THREE questions from this part

8 x 3 = 24

نوٹ: اس حصہ میں سے کوئی تین سوال حل کیجئے

Solve by formulas $(3\ell + 2m)^2 - (3\ell - 2m)^2$ Factorize $x^6 - y^6$	$(3\ell + 2m)^2 - (3\ell - 2m)^2$ فارمولوں کی مدد سے حل کیجئے $x^6 - y^6$ تجزیہ کیجئے	سوال نمبر 5- (A) (B)
Solve $x + 2\sqrt{x} = 15$ Find the square root of the following $(t - \frac{1}{t})^2 - 4(t + \frac{1}{t}) + 8 ; t \neq 0$	$x + 2\sqrt{x} = 15$ حل کیجئے درج ذیل کا جذری مربع معلوم کیجئے	سوال نمبر 6- (A) (B)
If $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify $(AB)^t = B^t A^t$ Solve by using Quadratic formula $10x^2 - 5x - 15 = 0$	$(AB)^t = B^t A^t$ ثابت کیجئے کہ $B = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ اگر $10x^2 - 5x - 15 = 0$ دو درجی کلیہ کی مدد سے حل کیجئے	سوال نمبر 7- (A) (B)
If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ then show that $A^{-1}A = I$ In a right triangle ABC, $m\overline{AB} = 3$ cm and $m\overline{BC} = 4$ cm with right angle at B. Draw a circle through A, B and C	$A^{-1}A = I$ ثابت کیجئے $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ اگر ایک مثلث ABC بنائیے جس میں $m\overline{AB} = 3$ cm اور $m\overline{BC} = 4$ cm اور $\angle B = 90^\circ$ پر زاویہ قائمہ ہو۔ A، B اور C میں سے گزرتا ہوا دائرہ بنائیے	سوال نمبر 8- (A) (B)
The sides of a triangle are 15 cm, 36 cm. and 39 cm. Show that it is a right angled triangle Show that the points A(2, 4), B(6, 2), C(4, 3) are collinear	ایک مثلث کے اضلاع کی لمبائیاں 15 سم، 36 سم اور 39 سم ہیں۔ ثابت کیجئے کہ یہ ایک قائمہ الزاویہ مثلث ہے ثابت کیجئے کہ نقاط A(2, 4), B(6, 2), C(4, 3) ہم خط نقاط ہیں	سوال نمبر 9- (A) (B)