

وقت = 2.10 گھنٹے

کل نمبر = 60



حصہ انتظامیہ (۱۰ اول)



ریاضی (سائنس گروپ)

گروپ : پہلا

DGK-124

سوال نمبر 2 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے $2 \times 6 = 12$ Q. No. 2 Write short answers to any Six of the following

Define exponential equation	تو: ضرب مساوات کی تعریف کیجئے	i
Solve by factorization $3y^2 = y(y-5)$	$3y^2 = y(y-5)$ کی حل	ii
Write the following quadratic equation in standard form $(x+7)(x-3) = -7$	دیا گیا: $(x+7)(x-3) = -7$ کی معیاری شکل لکھیں	iii
Find the discriminant of the following given quadratic equation $4x^2 + 7x + 2 = 0$	دیا گیا: $4x^2 + 7x + 2 = 0$ کی ڈسکریمیننٹ تلاش کریں	iv
Evaluate $w^{37} + w^{35} - 5$	$w^{37} + w^{35} - 5$ کی قیمت معلوم کیجئے	v
Write the quadratic equation having the following roots 4, 9	دیا گیا: $4, 9$ کے جذبات رکھنے والی ترباعی مساوات لکھیں	vi
If $V \propto R^3$ and $V = 5$ when $R = 3$, Find K	اگر $V \propto R^3$ اور $V = 5$ جب $R = 3$ تو K کی قیمت معلوم کیجئے	vii
State theorem of componendo-dividendo	مستند ترکیب و تقسیمی نسبت بیان کیجئے	viii
Find a fourth proportional to 5, 8, 15	چوتھا تناسب معلوم کیجئے 5, 8, 15	ix

سوال نمبر 3 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے $2 \times 6 = 12$ Q. No. 3 Write short answers to any Six of the following

What is meant by resultant fraction?	حاصل کرنے کے لیے کیا مراد ہے؟	i
Convert into proper fraction $\frac{3x^2 - 2x - 1}{x^2 - x + 1}$	دایب کرنے میں تبدیل کیجئے $\frac{3x^2 - 2x - 1}{x^2 - x + 1}$	ii
Represent intersection of two sets A and B in set builder notation	دو سیٹوں A اور B کے تقاطع $(A \cap B)$ کو مجموعہ ساز میں لکھیں	iii
If $A = N$, $B = W$, then find $B - A$	اگر $A = N$ اور $B = W$ تو $B - A$ معلوم کیجئے	iv
Find 'a' and 'b' if $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$	a اور b معلوم کیجئے اگر $(2a + 5, 3) = (7, b - 4)$	v
If $L = \{a, b, c\}$, then find a binary relation in $L \times L$	اگر $L = \{a, b, c\}$ تو $L \times L$ میں ایک دہائی ربط معلوم کیجئے	vi
What is a Histogram?	کالی ہستو کسے کہتے ہیں؟	vii
Using basic formula, find the geometric mean of the observations 2, 4, 8	بنیادی فارمولہ کے مدد سے $2, 4, 8$ کا اقلیدسی اوسط معلوم کیجئے	viii
Find range 11500, 12400, 15000, 14500, 14800	سنت معلوم کیجئے 11500, 12400, 15000, 14500, 14800	ix

سوال نمبر 4 درج ذیل میں سے چھ اجزاء کے مختصر جوابات تحریر کیجئے $2 \times 6 = 12$ Q. No. 4 Write short answers to any Six of the following

Define degree measure of an angle	زاویہ کی ڈگری میں تعریف کیجئے	i
Convert 315° to radian	315° کو رڈین میں تبدیل کیجئے	ii
Find ' θ ' when $\ell = 4.5$ m, $r = 2.5$ m	$\ell = 4.5$ میٹر اور $r = 2.5$ میٹر کے لیے ' θ ' کی قیمت معلوم کیجئے	iii
Verify that $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$	تصدیق کیجئے $(\tan \theta + \cot \theta) \tan \theta = \sec^2 \theta$	iv
Define major arc of a circle	دائره کے کبیر قوس کی تعریف کیجئے	v
Define circumference	میدان کی تعریف کیجئے	vi
Define central angle	مرکزی زاویہ کی تعریف کیجئے	vii
Draw a circle of radius 5 cm passing through points A and B, 6 cm apart	6 سینٹی میٹر دور دو مقامی نقطہ A اور B سے گزرنے والا 5 سینٹی میٹر رداس کا دائرہ کھینچیں	viii
Define perimeter	مقام کی تعریف کیجئے	ix

(درج ذیل)

حصہ دوم

DGK-1-24

$$8 \times 3 = 24$$

نوٹ: اس حصہ میں سے کل تین سوالات کے جوابات لکھیں لیکن سوال نمبر 9 لازمی ہے

NOTE: Attempt THREE questions in all But question No. 9 is compulsory

Solve the equation $\frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$ using quadratic formula If α, β are the roots of the equation $x^2 + px + q = 0$, then evaluate of $\alpha^3\beta + \alpha\beta^3$	سوال نمبر 5-(A) مساوات $\frac{3}{x-6} - \frac{4}{x-5} = 1$ کو درجہ دوم کے استعمال سے حل کیجئے (B) اگر α, β مساوات $x^2 + px + q = 0$ کے دو ریش ہوں تو $\alpha^3\beta + \alpha\beta^3$ کی قیمت معلوم کیجئے												
Using theorem of componendo-dividendo find the value of $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ if $x = \frac{4yz}{y+z}$ Resolve into partial fractions $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$	سوال نمبر 6-(A) مندرجہ ذیل دو تصانیل نسبت استعمال کرتے ہوئے $\frac{x+2y}{x-2y} + \frac{x+2z}{x-2z}$ کی قیمت معلوم کیجئے اگر $x = \frac{4yz}{y+z}$ (B) جزوی کسور میں تقطیل کیجئے $\frac{9x-7}{(x+3)(x^2+1)}$												
If $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $C = \{3, 4, 5, 6\}$ then prove that $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ Find means <table border="1"> <tr> <td>Length</td> <td>20-22</td> <td>23-25</td> <td>26-28</td> <td>29-31</td> <td>32-34</td> </tr> <tr> <td>Frequency</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>2</td> </tr> </table>	Length	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34	Frequency	3	6	12	9	2	سوال نمبر 7-(A) اگر $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{2, 4, 6\}$, $C = \{3, 4, 5, 6\}$ تو ثابت کیجئے $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (B) حاصلی اوسط معلوم کیجئے
Length	20-22	23-25	26-28	29-31	32-34								
Frequency	3	6	12	9	2								
The given point P lies on the terminal side of θ. Find quadrant of θ and all six trigonometric ratios $(-\sqrt{2}, 1)$ Circumscribe a circle about a triangle ABC with sides $AB = 5 \text{ cm}$, $BC = 3 \text{ cm}$, $CA = 3 \text{ cm}$	سوال نمبر 8-(A) دیا گیا نقطہ، زاویہ θ کے اختتامی بازو پر واقع ہے۔ زاویہ کا ریل معلوم کیجئے اور تمام چھ تریکونومیٹریک ریش معلوم کیجئے $(-\sqrt{2}, 1)$ (B) ΔABC کا محاصرہ دائرہ بنائیے جبکہ اس کے اضلاع AB, BC اور CA کی لمبائیاں بالترتیب 5 سم، 3 سم اور 3 سم ہوں												
Prove that if two chords of a circle are congruent then they will be equidistant from the centre OR / یا Prove that any two angles in the same segment of a circle are equal	سوال نمبر 9- ثابت کیجئے کہ اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے مساوی الفاصلہ ہوں گے ثابت کیجئے کہ لٹاویے جو ایک ہی قلعہ دائرہ میں واقع ہوں، یکساں ہوتے ہیں												

