ر یاضیات اول برائے گیاریوں اور بارویں جماعت

طلبه و طالبات

بامد کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

1																																						خط	، اور	تقط	ندو،	۴	1
2																																	سلہ	ا فا	چ کا	کے ز	_(طول	رو نقر ي	,	1.	1	
2																																				سط	کا و	لكير	قطع	i	1.2	2	
4																																							قطع		1.3	3	
9																																							ایک ایک		1.4	1	
9																																							ي. لکير		1.:	5	
10																																							ير لکير		1.0		
10																																							ير مساوا		1.		
11																																							و ککبر		1.8		
14	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		<u>۔</u> ز	ں ھاا	; ; K	· ·	ے ہ	.ررر ي لک	رر . عمود		1.9	-	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	•		-)•				- • •		
19																																				تيں	طاق	اور	حذر	لق	ير ناط	ė	2
19																																									2.		
20																																											
26																																							، طاقتو		2		
28																																									2.4		
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	,	نته	ر ما ا	ر د ک	-			
32	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	/	<i>\(\)</i>	7		۷.,	,	
41																																						مات	ترسي	اور	ماعل	ั้ม ข	3
43																																							ساول	أن م	و در.	,	4
52																																				4	В				4.		•
_		·	·	·	Ī	Ī	Ī	·	·	·	·	·		•	•	•	•	•	·	Ī	Ī	•	Ī	•	•	·	•	·	·	Ī	•			·	•		_,		•				
65																																							ت	ساوا	رم م	c	5
67																																									فر ق	ï	6
69																																						مال	. استه	کے	فر ق	;	7

زمیات	8
کرا ہی کا مسئلہ ثنائی	9
75 گونیات $\cos \theta^0$ 10.1 $\cos \theta^0$ 10.1 $\cos \theta^0$ 10.1 $\cos \theta^0$ 10.2 $\cos \theta^0$ 10.2 $\cos \theta^0$ 10.2 $\cos \theta^0$ 10.2 $\cot \theta^0$ 10.2 $\cot \theta^0$ 2 $\cot \theta^0$ 2 $\cot \theta^0$ 2 $\cot \theta^0$ 3 $\cot \theta^0$	•
غاعل کا مجموعہ اور تفاعل کا الث	11
وسعت تفرق	12
عمتيات 127	13
ہندی ترتبیات 129	14
يهرا تفرقات	15
عمل 161	16
ئیم جم طواف 17.1 انتلاب کی جلدیں	
يدِينَ 177	18
179	جوابات

باب1

محدد، نقطے اور خط

اس سبق میں ہم محدد کی مدد سے نقطوں اور خط کی دو ابعادی میں تعریف کریں گے۔ یہ سبق پڑھ لینے کے بعد آپ اس قابل ہوں گے کہ ؟

- دو نقطوں کے پیچ کا فاصلہ معلوم کریں۔
- کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد معلوم ہوں تو اس خط کا درمیانی نقطہ معلوم کر سکیس۔
 - کسی خط کے انتہای نقطوں کے محدد معلوم ہوں تو اس خط کی ڈھلوان معلوم کریں۔
 - ایک خط کی ڈھلوان سے اسکی مساوات معلوم کریں۔
 - دو نقطوں کو ملانے والی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔
 - لکیروں میں تفریق کریں مختلف طرح کی مساوات سے۔
 - دو لکیریں کے مشترک نقاط معلوم کریں۔
 - ڈھلوان سے معلوم کریں کہ لکیریں عمودی ہیں یا متوازی ہیں۔

2 باب 1. محد د، نقطے اور خط

1.1 دونقطوں کے پیچ کا فاصلہ

$$\sqrt{(10-4)^2+(7-3)^2} = \sqrt{6^2+4^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

آپ اعداد کی مدد لے سکتے ہیں اور یوں آپ کے پاس نتیجہ 7.21 آئے گا لیکن بہتر یہی ہے کہ آپ اسے جذر کی صورت میں ہی رہنے دیں۔ محدد جیو میٹری کی تجویز اس لیے بیش کی گی کہ حساب کتاب کے لیے الجبرا کا استعال کیا جا سکے، چیسے اگر A اور B کوئ بھی دو نقطے ہوں اور شکل 1.1 وار شکل 1.1 والے نہ ہوں تو بھی ہمارے لیے کافی مدد گار ہوتا ہے کہ صرف محدد دکیے کہ یہ پیتہ چال جائے کہ کس نقطے کی بات ہو رہی ہے۔ اسکا ایک طریقہ یہ ہے کہ علامات استعال کی جائیں جیسے پہلے نقطے کے محدد (x_1, y_1) اور دو سرے نقطے کے محدد (x_2, y_2) ہوں گے۔ جبکہ (x_2, y_1) ہوں گے۔ جبکہ (x_1, y_1) ہوں کے محدد اب (x_2, y_1) ہیں کہ نقطے کا محدد (x_2, y_1) ہوں کے (x_3, y_1) ہوں کے مطابق؛ (x_3, y_1) ہوں کے مطابق؛

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$AB = \sqrt{(3 - (-2))^2 + (5 - (-1))^2} = \sqrt{5^2 + 6^2} = \sqrt{25 + 36} = \sqrt{61}$$

$$y_2-y_1=2-5=-3$$
 اور شکل 1.4 میں $x_2-x_1=6-1=6$

$$AB = \sqrt{(6-1)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{5^2 + (-3)^2} = \sqrt{25+9} = \sqrt{34}$$

ایک اور بات اس سے فرق نہیں پڑتا کہ آپ نقطوں کو کس ترتیب میں رکھتے ہیں، اگر آپ B کو پہلا نقطہ تصور کریں یوں کہ (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) و کے بیال نقطہ (x_2,y_2) و کلیے پر اسکا کو کی اثر نہیں ہوگا۔ شکل (x_1,y_1) کے لیے بیہ

$$BA = \sqrt{(4-10)^2 + (3-7)^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-4)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

DescartsRene¹

1.2. قطع لكسير كاوسط

وو نقطوں (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) کا در میانی فاصلہ (یا اس قطع کلیر کی لمبائی جو ان دونوں کو جوڑ رہاہے) ؛ $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$

1.2 قطع لكير كاوسط

آپ محدد کی مدد سے بھی ایک قطع کئیر کا در میانی قطع معلوم کر سکتے ہیں۔ شکل 1.5 میں ایک قطع کئیر دکھایا گیا ہے جیبا کہ شکل 1.1 میں تھا لیکن اب اس میں در میانی نقطہ M بھی شامل کیا گیا ہے۔ M سے گزرتی ہوئ محدد-y کے مساوی خط AC کو چھوئے گا اور اس نقطے کو ہم نام دیں گے D کا ، اور پوں مثلث ADM کے اطراف کی لمبائ ACB کے اطراف کی لمبائ سے آدھی ہیں، اور ای لیے ؛

$$4 + AD = 4 + \frac{1}{2}(10 - 4) = 4 + 3 = 7$$

نقطے M کا محدد-y جو کہ؛

$$3 + MD = 3 + \frac{1}{2}(7 - 3) = 3 + 2 = 5$$

اللذہ درمیانی نقط M کے محدد (75) ہیں شکل 1.6 میں شکل 1.2 ہی ہے لیکن اب اسمیں دو نقط M اور D شامل کیے گئیں

$$AD = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2}(x_2 - x_1), \qquad DM = \frac{1}{2}CB = \frac{1}{2}(y_2 - y_1)$$

للذه نقط M كا محدد-x ب:

$$x_1 + AD = x_1 + \frac{1}{2}(x_2 - x_1) = x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{2}x_1$$
$$= \frac{1}{2}x_1 + \frac{1}{2}x_2 = \frac{1}{2}(x_1 + x_2).$$

اور اسی طرح نقطے M کا محدد-y ہے؛

$$y_1 + DM = y_1 + \frac{1}{2}(y_2 - y_1) = y_1 + \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{2}y_1$$

= $\frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2)$.

4 باب 1. محد د، نقطے اور خط

دو نقطوں (x_1,y_1) اور (x_2,y_2) کو ملانے والے قطع کلیر کے درمیانی ھے کے محدد ہیں ؛

$$\left(\frac{1}{2}(x_1+x_2), \frac{1}{2}(y_1+y_2)\right)$$

اور اب چونکہ آپ کے پاس وسطی نقطہ M کے محدد کے لیے الجبرائ کلیہ موجود ہے، آپ اسے کسی بھی دو نقطوں کے لیے استعال کر سکتے ہیں، مثال کے طور پر شکل 1.3 کے لیے B کا درمیانی نقط؛

$$\left(\frac{1}{2}((-2)+3),\frac{1}{2}((-1)+5)\right)=\left(\frac{1}{2}(1),\frac{1}{2}(4)\right)=\left(\frac{1}{2},2\right).$$

اور شکل 1.4 کے لیے $\left(\frac{1}{2}(1+6), \frac{1}{2}(5+2)\right) = \left(\frac{1}{2}(7), \frac{1}{2}(7)\right) = \left(3\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}\right)$ یبال بھی اس بات سے کوئی مئلہ (x_2, y_2) نہیں ہوگا کہ آپ کس نقطے کو پہلا نقطہ کتے ہیں اور کے دوسراہ شکل 1.5 میں اگر آپ ((x_1, y_1)) کو (x_1, y_2) جبکہ والا جواب ہی ہے۔ تصور کر کیس تو درمیانی نقطہ ((x_1, y_1)) جبکہ کہ کہ پہلے والا جواب ہی ہے۔

1.3 قطع خط كاڈ ھلاؤ

کی لکیر کا ڈھلاؤ دراصل بتاتا ہے کہ کوئ کلیر کتی ترچی ہے، لکیر جتنی ذیادہ ترچی ہوگی اتنا ذیادہ ڈھلاؤ ہوگا۔ فاصلے اور درمیانی نقطے کے برعکس ڈھلاؤ پوری لکیر کی خصوصیت ہےنہ کہ صرف ایک قطع لکیر کی ۔ اگر آپ لکیر کے کوئ سے بھی دو نقطے چنتے ہیں اور آپ محموس کرتے ہیں کہ محدد- x اور محدد-y کی قیتیں بڑھ رہی ہیں جیسے جیسے آپ ایک نقطے سے دوسرے کی طرف جاتے ہیں ، جیسا کہ شکل 1.7 میں دکھایا گیا ہے تو کسر کچھ ایسا بنتا ہے،

$$\frac{y}{x}$$
قدم

$$\begin{split} & \text{let} \ _{\mathbf{x}} \ _{\mathbf{x}} \text{loc} \ _{\mathbf{x}} \ _$$

مثال 1.1: ایک کلیر کے انتہائ نقطے (p-q,p+q) اور (p+q,p-q) ہیں اس کلیر کی لمبائ ، ڈھلاؤ اور در میانی نقطے کے محدد معلوم کریں۔ لمبائ اور ڈھلاؤ معلوم کرنے کے لیے آ کچو حماب لگانا ہوگا۔

$$x_2 - x_1 = (p+q) - (p-q) = p+q-p+q = 2q$$

 $y_2 - y_1 = (p-q) - (p+q) = p-q-p-q = -2q$

1.3. قطع خط كاؤهالاؤ

لم بائی . $\sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}=\sqrt{(2q)^2+(-2q)^2}=\sqrt{4q^2+4q^2}=\sqrt{8q^2}$ و ما بائی . $\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}=\frac{-2q}{2q}=-1$ و ما او که او که ما او که او

$$x_1 + x_2 = (p-q) + (p+q) = p-q+p+q = 2p$$

 $y_1 - y_2 = (p+q) + (p-q) = p+q+p-q = 2p$

لذہ در میانی نقط $\left(\frac{1}{2}(x_1+x_2), \frac{1}{2}(y_1+y_2)\right) = \left(\frac{1}{2}(2p), \frac{1}{2}(2p) = (p,p).$ کہ آپ خود کی بنائیں مثال کے بنتیج کو ظاہر کرنے کے لیے۔

مثال 1.2: ثابت کریں کے ان نقطوں D(-1,2) اور D(-1,2) اور A(1,1), B(5,3), C(3,0) اور D(-1,2) اور D(-1,2) نقطوں کے ان نقطوں کے ان نقطوں کے ان کا نقطوں کے ان میں شکل بنانا لازی ہے ، جو کہ شکل 1.8 میں دکھائ گئے ہے۔ آپ اس مثال کو کی طریقوں سے حل کر سکتے ہیں لیکن جو بھی طریقہ چنیں گے اس میں شکل بنانا لازی ہے ، جو کہ شکل 1.8 میں دکھائ گئے ہوئے)

اس طریقے میں مخالف سمتوں کی لمبائ معلوم کریں ، اگر مخالف سمتوں کی لمبائ برابر ہے تو دیے گئے نقطے ایک متوازی الاضلاع شکل بنائیں گے۔

$$AB = \sqrt{(5-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{20}$$

$$DC = \sqrt{(3-(-1))^2 + (0-(-2))^2} = \sqrt{20}$$

$$CB = \sqrt{(5-3)^2 + (3+0)^2} = \sqrt{13}$$

$$DA = \sqrt{(1-(-1))^2 + (1-(-2))^2} = \sqrt{13}$$

اعداد کا استعال نہ کریں اور جہاں مناسب ہو اپنے جواب کو جذر کی صورت میں تکھیں۔ سوال 1: درج ذیل نقطوں کو جوڑنے والے قطع کلیر کی لبائی معلوم کریں. جز (e) اور (b) میں فرض کریں کہ a>0 جبہ جز (i) اور (b) میں (e) جب

اب1. محدد، نقطے اور خط

$$(a+1,2a+3), (a-1,2a-1)$$
 3. $(2,5), (7,1)$ 1.

$$(2,9), (2,-14)$$
 : $(-3,2), (1,-1)$ \rightarrow .

$$(12a,5b), (3a,5b)$$
 \mathcal{L} . $(4,-5), (-1,0)$ \mathcal{E} .

$$(p.q), (q, p)$$
 b. $(-3, -3), (-7, 3)$ \cdot .

سوال
$$3$$
: ثابت کریں کہ نقطوں $(-2,5)$, $(2,-7)$, $(-2,5)$ سے بنے والی مثلث ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

$$(p+2,3p-1), (3p+4,p-5)$$
 p . $(2,11), (6,15)$ 1 .

$$(p+3,q-7), (p+5,3-1)$$
 $(5,7), (-3,9)$ \sim

$$(p+2q.2p+13q), (5p-2q,-2p-3).$$
 $(-2,-3), (1,6)$ &.

$$(a+3,b-5), (a+3,b+7)$$
 \mathcal{L} . $(-3,4), (-8,5)$ \mathcal{L} .

سوال 6: نقط کے درمیانی نقط کے محدد معلوم کریں۔

سوال 7: ایک نقطے
$$A(3,4)$$
 اور B کو جوڑنے والے قطع کیبر کا در میانی نقطہ $M(5,7)$ ہے ۔ نقطہ B کے محدد معلوم کریں

سوال 8: نقطے A(1,-2), B(6,-1), C(9,3), D(4,2) ایک متوازی الاصلاع شکل کے کونے ہیں ۔ ثابت کریں کے وقع A(1,-2), B(6,-1), B(6,-1) ور B(6,-1) اور B(6,-1) ایک بی نقطے پر تکراتے ہیں۔

سوال 9: درض ذیل محدو A(5,2), B(6,-3), C(4,7) میں سے ایک باتی دو کا وسطی نقطہ ہے اسے تلاش کریں۔ دو فاصلوں کو معلوم کر کے آپ اپنا جواب ثابت کر سکتے ہیں ۔

سوال 10: درج ذیل نقاط کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔

1.3. قطع خط كاؤهالاؤ

$$(p+3,p-3), (2p+4,-p-5)$$
 p . $(3,8), (5,12)$ 1 .

$$(p+3,q-5), (q-5,p+3)$$
 . $(1,-3), (-2,6)$ \checkmark

$$(p+q-1,q+p-3), (p-q+1,q-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q+p-3), (p+q-1,q-3), (p+q-1,q-3),$$

$$(7,p), (11,p) \ \zeta.$$
 $(-5,-3), (3,-9) \ s.$

سوال 11: کلیروں AB اور BC کا ڈھلاؤ معلوم کریں جبکہہ .A(3,4), B(7,6), B(7,6), B(7,6) ان تینوں نقطوں کے بارے میں اپنی رائے کا مجمی اظہار کریں۔

سوال 12: نقطہ P(x,y) ایک سید همی کلیر کا حصہ ہے جس کے انتہائی نقطہ A(3,0), A(3,0) بین ۔ کلیر AP اور AP کے وصلاؤ کے لیے ریاضیاتی بیانیہ معلوم کریں ۔ اور یہ مساوات A A A بنائے معلوم کریں ۔ اور یہ مساوات A

سوال 13: ایک لکیر جو کہ مثلث کے ایک کونے کو خالف طرف کے درمیان سے ملاتی ہے اسے اوسط کہتے ہیں۔ ای اوسط AM کی لمبائی معلوم کریں جب مثلث کے کوئے . A(-1,1), B(0,3), C(4,7) ہوں۔

A(-2,1), B(3,-4), C(5,7). بین - ایک مثلث کے کونے . 14

ا. كبير AB كا وسطى نقطه N اور كبير AC كا وسطى نقطه N معلوم كريں

ب. ثابت کریں کہ MN کے BC متوازی ہے

سوال 15: نقط A(2,1), B(2,7), C(-4,-1) ایک مثلث بناتے ہیں۔

BC=2MN اور BC کی لمپائی معلوم کریں ہے۔ ثابت کرس کہ BC=2MN

A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) بین نقط بین ABCD ایک چوکور شکل ABCD کونے (1,1), A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) اور ABCD بین نقط بین A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3) اور ABCD بین نقط بین A(1,1), B(7,3), C(9,-7), D(-3,-3)

ا. شکل PQRS کی تمام اطراف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ بید چوکور شکل PQRS دراصل کیسی شکل ہے؟

سوال 17: مبدا O اور نقط P(4,1), Q(5,5), R(1,4) ایک چوکور شکل بناتے ہیں۔

8 باب1. مميد د، نقطے اور خط

OP = OR اور PQ متوازی ہیں۔ OR نی ثابت کریں کہ OR اور PQ متوازی ہیں۔ OP در چھار طرفہ OPQR کی اصل شکل کیا ہے؟

سوال 18: مبدا O اور نقط O اور O او

 $P(1,2),\ Q(7,0),\ R(6,-4),\ S(-3,-1)$ بیں اول 19: ایک چھار طرفہ کے چاروں طرف کا ڈھلاؤ معلوم کریں۔ بیل چھار طرفہ P(RS) کی شکل کیا ہوگی؟

VW اور UV اور T(3,2), U(2,5), V(8,7), W(6,1) اور UV بین شاخت UV اور UV

- سوال 21: ایک چھار طرفہ کے کونے D(3,-2), E(0,-3), F(-2,3), G(4,1). بیں۔ D(3,-2) اور جا کہ ایک معلوم کریں ہے؟ D(3,-2) کی شکل ہے؟ اور چھار طرفہ کی تمام اطراف کی لمبائی معلوم کریں ہے۔ چھار طرفہ کی تمام اطراف کی لمبائی معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کا معلوم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار طرفہ کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کی تعلیم کریں ہے۔ جھار کریں ہے۔ جسار ک

سوال 22: نقطے A(2,1), B(6,10), C(10,1) ایک مساوی الساقین مثلث ہے اور اس میں AB اور BC کی لمبائ A(2,1), B(6,10), بین A(2,1) بین A(

ا. کیبر AC کے وسطی نقطے M کے محدد کھیں ج. کیبر BC کے وسطی نقطے M کے محدد کھیں۔ AGN ج. ثابت کریں کہ AG BG اور یہ کہ BG اور یہ کہ BG اور یہ کہ ایک بیدھی کئیر ہے۔

1.4 ایک سید هی لکیریاخط کی مساوات سے کیامرادہے؟

اگر آ پکو فیصلہ کرنا ہو تو آپ ہے کیے اندازہ لگائیں گے کہ نقطے (3,7) اور (1,5) خم 2+2+3 پ موجود ہیں ؟ اسکا جو اب ہے آپ ان محدد کو مساوات میں ڈالیں اور دیکھیں کہ کیا مساوات درست ثابت ہوتی ہے؟ اگر ہم محدد (3,7) کو مساوات میں ڈالیا چاہیں تو مساوات کی دائیں جانب 2+2+3 جمہ بائیں جانب 2+3 ہوگی، لہذہ مساوات درست ثابت نہیں ہوتی اور یوں ہے اگر محدد (1,5) بر خور کیا جائے تو مساوات کے دونوں اطراف کا جواب 2+3 گا اور یوں یہ مساوات درست ثابت ہوتی ہے اور یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ نقطہ (1,5) خم کا حصہ ہوں گے یا نہیں۔ لیم سے خم کی مساوات کو دیکھنے کا یہ نظر یہ اصول ہے جو اس بات کا نقین کرتا ہے کہ دیے گئے محدد بتائی گئ کیر یا خم کا حصہ ہوں گے یا نہیں۔ کیر یا خم کی مساوات کو دیکھنے کا یہ نظر یہ بہت انہیت کا حال ہے۔

1.5 ککیر کی مساوات

ایک کلیر جو (x_1,y_1) سے گزرے اور جمکا ڈھلاؤ m ہو اسکی مساوات $y-y_1=m(x-x_1)$ ہوگی۔ یہ بات ذہن نشین کر لیں کم نقط A کے محدو (x_1,y_1) کی قیت سے یہ مساوات درست ظاہت ہوتی ہے۔

 $y-y_1=m(x-1)$ مثال 1.4: ایک لکیر کی ساوات معلوم کریں جبکا ڈھلاؤ -1 ہو جو نقطہ (-2,3) سے گزرتی ہو۔ ساوات کی ساوات کی ساوات کی وستعال کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ (-2,3) ہو کہ y-3=-x+1 ہو کہ (-2,3) ہو کہ وساوات کی درنگی کا نعین کرنے کے لیے محدو (-2,3) کو مساوات کے دونوں اطراف استعال کریں اگر مساوات کے دونوں اطراف کا جو ابرابر ہے تو ہیہ نقطہ دراصل ای کلیر پر ہوگا جبکی ہم نے مساوات معلوم کی ہے۔

10 باب1. محدد، نقطے اور خط

وکھے گی۔ 8=x-3 یا 2y=x+5 یا 2y-8=x-3 اس مساوات کی در نظمی کو دیکھنے کے لیے اس میں دیگر فرضی نقطوں کے محدد بھی ڈال کے ویکھیں ۔

1.6 ککیر کی مساوات کی پہچان

مثالوں 1.5.1 سے 1.5.3 کت سب کے جوابات مساوات y=mx+c کی صورت میں کلھے جا سکتے ہیں جبکہ m اور c اعداد y=mx+c میں ایس ایس کلے جا y=mx+c کی میسی مساوات کو سید میں کمی کیر کی مساوات ثابت کرنا نہلیت ہی آسان ہے۔ اگر ,y=mx+c ورy=mx+c اور y=mx+c اور

$$\frac{y-c}{x-0} \quad (x \neq 0)$$

یہ مساوات جمیں بتاتی ہے کہ تمام نقطوں کے لیے کہ جنگے محدد (x,y) ہوں گے، وہ کلیر جو نقطہ (0,c) کو جوڑے گی (x,y) ہے، اسکا و الحاؤ m ہوگا اور جو نقطہ (0,c) ہے گزرتی ہوگی۔ نقطہ (0,c) ہے گزرتی ہوگی۔ نقطہ و گا جبکا و محلوہ ہوگا جبکا و محلوہ ہوگا جبکا و محلوہ ہوگا ہور جو نقطہ y=0 ہے گزالیں، اور بول آپکو محود ہے۔ اس ہندسے y=0 کو قطع وائے کہیں گے۔ قطع ایکس معلوم کرنے کے لیے مساوات میں y=0 ہے ڈالیں، اور بول آپکو کے متوازی ہو جاتی ہو الی میں یہ تابی مورت حال میں یہ کئیں پر موجود تمام نقاط کے متوازی ہو جاتی ہو اور اسکا کوئی قطع ایکس نہیں ہوتا۔ جب ایک صورت حال ہو کہ و مطاؤ کی قیمت صفر ہو جائے تو ایک کلیر پر موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے اور (شکل 1.11) میں و کھائی بھی گئے ہے۔ ایک خاص صورت اسمیں یہ بھی ہے کہ موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے ایک میں کو کہ کیا ہے ہول کے۔ لیک موجود بین اور وہ لکیر پر موجود تمام نقاط کے محدد (y=0) ہے ہول کے۔ لیک میں و کھائی گھواؤ نہیں ہے، وراصل اسکا و مطاؤ متعین نہیں کیا جا ساتا۔ (z=0) مساوات z=0 کو ایک مساوات z=0 کو ساتا ہیں میں کھی جا ساتا۔ و کھائی گئے ہے۔ یہاں ہو محود کی این مساوات z=0 ہے نہیں کھی جا ساتا۔

ax + by + c = 0ماوات 1.7

مثال 1.6: مساوات $y=\cdots$ مشال y=0 کا ڈھلاؤ معلوم کریں، مساوات کو اس $y=\cdots$ شکل میں کھیں اور پھر اس اصول کو سال 1.6 مشاوات y=0 مشاوات y=0 مشاوات y=0 مسلوات کریں کہ مساوات y=0 میں آپ دیکھیں گ

1.8 دولکیرون کامشترک نقطه

فرض کریں کہ آپے سامنے دو لکیریں ہیں جنگی مساوات y=4 اور 2x-y=3 ہیں، آپ ان دونوں کئیروں کے مشترک نقطے کے محدو کیے معلوم کریں گے؟ دراصل آپ کو ایک نقطے (x,y) کی تلاش ہے جو کہ دونوں کئیروں پر موجود ہو، لہذہ اس نقطے کے محدو الیہ ہونے چاہئیں کہ دونوں مساوات درست ثابت ہوں، ای لیے آپکو ان دونوں مساوات کو ایک ساتھ حل کرنا ہوگا۔ ان دو مساوات سے ، اپ معلوم کر سکیں گے کہ x=1 در y=-2، لہذہ مشترک نقطہ y=-2، لہذہ مشترک نقطہ مرکز کے لیے کئیروں کی مساوات حل کریں، یہ طریقہ خموں میں مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے بھی متوازی نہ ہوں، مشترک نقطہ معلوم کرنے کے لیے بھی استعال کیا جہ سکتا ہے۔ سوال 1: دیکھیں کہ کیا دیے گئے نقطے ، بتائ گئ مساوات کی لئیر پر موجود ہیں یا نہیں؟

$$\left(5p, \frac{5}{p}, y = \frac{5}{x}\right).$$

$$(3, -2), y = 3x - 7 - .$$

$$(p, (p - a)^2 + 1), y = x^2 - 2x + 2 :$$

$$(3, -4), x^2 + y^2 = 25 c.$$

$$(2, 2), 3x^2 + y^2 = 40 s.$$

$$(1, 1\frac{1}{2}), y = \frac{x+2}{3x-1} p.$$

سوال 2: بنائے گئے نقطوں سے بنی اور درج ذیل ڈھلاؤ والی سیر بی لکیر کی مساوات معلوم کریں۔ آپکے جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہئیے۔

$$(3,4), -\frac{1}{2}$$
 \mathcal{G} . $(-5,-1), -\frac{3}{4}$ \mathcal{G} . $(-2,1), -\frac{3}{8}$ \mathcal{G} . $(2,3),5$ \mathcal{G} .

$$(2,-1),-2$$
 \downarrow . $(-3,0),\frac{1}{2}$ \downarrow . $(0,0),-3$ $\not\sim$. $(1,2),-3$ \checkmark .

$$(-2,-5)$$
, 3 \div $(-3,-1)$, $\frac{3}{8}$ \downarrow . $(3,8)$, 0 \cdot $(0,4)$, $\frac{1}{2}$ $\stackrel{\cdot}{\circ}$.

12 باب1. مميد د، نقطے اور خط

$$(c,0), \ \ \mathcal{L}.$$
 $(0,4), m \ \mathcal{L}.$ $(3,0), -\frac{3}{5} \ \mathcal{L}.$ $(0,2), -1 \ \mathcal{L}.$

y=-سوال 3: درج ذیل نقاط کو جوڑ کر بننے والی کلیروں کی مساوات معلوم کریں۔ آپکے جواب میں کسر موجود نا ہوں اور آپکا جواب ax+by+c=0 یا ax+by+c=0

$$(0,0),(5,-3)$$
 ... $(2,0),(5,-1)$... $(1,4),(3,10)$...

$$(0,0),(p,q)$$
 . $(-4,2),(-1,-3)$. $(4,5),(-2,-7)$.

$$(-2,-1),(5,-3)$$
 . $(3,2),(0,4)$. $(3,2)$

$$(p,q), (p+3,q-1)$$
 $\stackrel{.}{\sim}$ $(-3,4), (-3,9)$ $\stackrel{.}{\sim}$ $(3,7), (3,12)$ $\stackrel{.}{\sim}$

$$(p,-q),(p,q)$$
 . \mathcal{E} $(-1,0),(0,-1)$. $(10,-3),(-5,-12)$

$$(p,q), (p+2,q+2)$$
 .42 $(2,7), (3,10)$.53 $(3,-1), (3,-4,20)$.5

$$(p,0),(0,q)$$
 \smile $(-5,4),(-2,-1)$ \downarrow $(2,-3),(11,-3)$ \because

سوال 4: درج ذیل کلیرون کا دُهلاؤ معلوم کریں؛

$$3(y-4) = 7x$$
 .4 $x + y = -3$.3 $y = 5$.3 $2x + y = 7$.1

$$y = m(x - d)$$
 . $y = 3(x + 4)$. $3x - 2y = -4$. $3x - 4y = 8$.

$$px + qy = pq$$
 ... $7 - x = 2y$... $5x = 7$... $5x + 2y = -3$.&

سوال 5: ایک کیر، جو کہ نقطہ
$$(-2,1)$$
 سے گزرتی ہے اور $y=rac{1}{2}x-3$ متوازی ہے، کی مساوات معلوم کریں۔

سوال
$$6$$
: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ $(4, -3)$ سے گزرتی ہے اور ایک دوسری کلیر $y + 2x = 7$ مساوی ہے۔

$$(-5,2)$$
 اور $(3,-1)$ اور $(-5,2)$ سوال $(-5,2)$ سے گزر رہی ہے ، یہ لکیر ایک دو سری لکیر کے متوازی ہے جو کہ نقاط

سوال 8: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جہ کہ نقطہ (3,9) سے گزر رہی ہے اور مساوی ہے ایک کلیر کے جو نقاط (-3,2) اور (2,-3) سوال 8: ایک کلیر کی ہے۔

سوال 9: کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ (1,7) سے گزرتی ہے اور x - محور کے متوازی ہے

سوال 10: ایک ککر کی مساوات معلوم کریں جو کہ (d,0) سے گزرتی ہے اور ایک دوسری ککیر y=mx+c متوازی ہے۔

سوال 11: درج ذیل سیدهی لکیرون کی مساوات معلوم کریں۔

2x + 7y = 47, 5x + 4y = 50

$$2x + 3y = 7$$
, $6x + 9y = 11$.3 $3x + 4y = 33$, $2y = x - 2$.4 $y = 3x + 1$, $y = 4x - 1$.4 $y = 2x + 3$, $4x - 2y = -6$.4 $2y = 7x$, $3x - 2y = 1$.5 $2y = 7x$, $3x - 2y = 1$.5 $2y = 3x + 8$, $y = -2x - 7$.5 $y = mx + c$, $y = -mx + d$.4 $x + 5y = 22$, $3x + 2y = 14$.4

سوال 12: فرض کریں کہ p جمک محدد (p,q) میں اور یہ خم y=mx+c کا ایک مستقل نقط ہے اور ایسے ہی ایک نقط p=mx+c کی ایک مستقل نقط ہے ۔ یہ بات ثابت شدہ ہے کہ نقطوں p=mx+c اور p=mx+c محدد p=mx+c درست ٹھرتی ہے، ثابت کریں کہ خط p=mx+c کا ڈھلاؤ p=mx+c کی تمام اول p=mx+c درست ٹھرتی ہے، ثابت کریں کہ خط p=mx+c کا ڈھلاؤ p=mx+c کا تمام اول کے لیے۔

ax - by = 1, y = x

سوال 13: نقاط b , a اور c کی چند ایک قیمتوں کے لیے مساوات by+c=0 ایک سید تھی کلیر کی نہیں رہتی۔ ایسی چند قیمتیں معلوم کریں۔

14 باب 1. محدد، نقطے اور خط

1.9 عمودي لکيروں کا ڈھلاؤ

(حسد 1.3) میں بیے بتایا گیا ہے کہ دو کیریں متوازی ہوتی ہیں اگر ایکے ڈھلاؤ برابر ہوں۔ لیکن اگر دو کئیریں عمودی ہوں تو ایکے ڈھلاؤ کیے ہوں گے۔ اگر ایک کئیر جبکا ڈھلاؤ مثبت ہو تو عمودی کئیر کا ڈھلاؤ مثل اور اسکا الٹ بھی درست ہوگا، لیکن آپ نے ذیادہ بہتر اندازہ لگا سکتے ہیں (شکل 1.3) میں یہ دکھایا گیا ہے کہ خط PB کا ڈھلاؤ مثل PA ہو تو ایک ڈھلاؤ مثلث PA بنائ PA کی لمبائ PA کا ڈھلاؤ مثلث PA کی لمبائ PA کی لمبائ PA کا ٹیاں ہے۔ (شکل 1.14) میں ڈھلاؤ مثلث PA کو گھایا گیا ہے ایک قائمہ زاویہ سے اور ایک ایک گئے ہوں کہ خط PA عمودی ہے خط PB پر۔ اس مثلث کا محدد PB ہے جبکہ محدد PB ہوں کہ

$$PB'$$
 قدم $rac{y}{x}=rac{\ddot{v}}{x}=rac{y}{m}=-rac{1}{m}$

 $m_1m_2=m_1$ اور ای لیے خط PB کے عمودی لکیر کا ڈھلاؤ $m_1=-1$ اور پس اگر دو عمودی کلیر ول کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ بھی ہو تو یہ بچ ہے کہ دونوں کلیروں کے ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ ہوں گے اور اگر $m_1=-1$ بھی ہو تو یہ دونوں کلیریں عمودی ہیں۔ اس بات کے ثبوت کے لیے آخر میں موجود مثق کا سوال $m_1=-1$ دونوں کلیریں جن کا ڈھلاؤ بالترتیب m_1 اور $m_2=-1$ ہو ، یہ دونوں کلیریں عمودی ہوں گی اگر

$$m_1m_2=-1$$
, $m_1=-\frac{1}{m_2}$ $m_2=-\frac{1}{m_1}$

یہ بات ذہن نشین کر لیں کہ یہ خصوصیت بے کار ہو گی اگر کلیریں محور کے متوازی ہوں گا۔ لیکن آپ آسانی سے دکھ سکتے ہیں کہ ایک کلیر متعقل = x ایک دوسری کلیر مستقل = y کے عمودی ہی ہوگی۔

مثال 1.8: ثابت کریں کہ نقاط (5,0), (4,7), (4,7), (5,0) مجموعی طور پر ایک روسیں بناتے ہیں۔ آپ اس مسلے کو کی طریقوں سے حل کر سکتے ہیں، اس حل میں ہم نے ثابت کیا کہ یہ نقاط ایک متوازی الاضلاع چکل بنا رہے ہیں اور یہ کہ اس کے وتر عمودی ہیں تو یہ اس کے وتر عمودی ہیں تو یہ ایک روسیں کہلائے گی۔ وتر کے در میانی نقاط (5,0) کیا گیا وار (5,1) اور (5,1) ہیں اور چونکہ یہ دونوں ایک ہی نقط ہیں اور بنائی گئ شکل ایک متوازی الاضلاع شکل ہے۔ اب اگر ڈھلاؤ کو دیکھا جائے تو (5,0) جائے ہی فاط میں کو جنم دیتے ہیں۔ اس اگر وہلاؤ کو دیکھا جائے تو گئی شکل ایک مقرب (5,0) مقرب (5,0) ہیں اور یوں ثابت ہوا کہ یہ نقاط مل کر ایک روسیں کو جنم دیتے ہیں۔

مثال 1.9: معودی کیبر کی بنیاد کے محدد معلوم کریں جبکہ A(-2,-4) بڑا ہوا ہے نقاط B(0,2) اور C(-1,4) کے ساتھ۔ کلیر کی مدو ہے۔ سب سے پہلے ایک شکل بنائیں جیسے کہ (شکل 1.15) ہے اس پر پیانے کی ضرورت نہیں ہے۔ عمودی کلیر کی بنیاد دراصل وہ مشترک نقطہ P ہے جہ کہ کلیر P پر موجود ہے اور ساتھ ہی ساتھ P سے گزرنی والی عمودی کلیر P کا ڈھلاؤ اور اسکی مساوات معلوم کریں۔

ہے۔ اس لکیر کی مساوات

$$y - (-4) = \frac{1}{2}(x - (-2)), \quad x - 2y = 6$$

یا . 6 y=2 و رست ثابت x-2y=6 اور y=2 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت y=3 ورست ثابت اس نقط کے محدد y=3 بیں سوال y=3 بیں سوال y=3 وصل معلوم کریں جو کہ ایک دوسری کئیر کے عمودی ہے جکا وطاؤ دیا گیا ہے۔

$$-m$$
 . $\frac{p}{q}$. b $-\frac{1}{m}$. j -1 . p $\frac{3}{4}$. b 2 . $\frac{a}{b-c}$. p 0 . p m . b $1\frac{3}{4}$. b $-\frac{5}{6}$. b -3 .

سوال 2: ہر ھے میں خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ بتائ گی کلیروں کے عمودی ہیں۔ آپکا جواب کسر کی صورت میں نہیں ہونا چاہئے۔

$$(0,0), y = mx + c$$
 .b $(-1,4), 2x + 3y = 8$.s $(2,3), y = 4x + 3$.s

$$(a,b), y = mx + c$$
 . $(4,3), 3x - 5y = 8$. $(-3,-1), y = 1\frac{1}{2}x + 3$.

$$(c,d), ny - x = p$$
 $(5,-3), 2x = 3$ $(2,-5), y = -5x - 2$ &

$$(-1,-2)$$
, $ax + by = c$... $(0,3)$, $y = 2x - 1$... $(7,-4)$, $y = 2\frac{1}{2}$...

موال 3: ایک خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ (-2,5) سے گزرتی ہے اور لکیر y=3x+1 کے عمودی ہے، ان دونوں کیروں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں۔

سوال 4: ایک خط کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ (1,1) سے گزرتی ہے اور یہ خط 2x-3y=2 کے عمودی ہے، ان دونوں کلیبروں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں۔

سوال 5: ایک لکیر جو مثلث کے ایک کونے سے گزرے اور مخالف سمت کے عمودی ہو، اس لکیر کو اونچائ کا نام دیتے ہیں۔ اس لکیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3), B(1,-7), C(4,-1). معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3), B(1,-7), C(4,-1). معلوم کریں جو کہ مثلث A(2,3) کونے A(2,3) ہوں گے۔

سوال 6: نقاط P(2,5), Q(12,5), R(8, -7) مل کے ایک مثلث بناتے ہیں

ا. او نچائ کی مساوات تلاش کریں جو کہ نقطہ R اور پھر نقطہ Q ج. ثابت کریں کہ نقطہ P سے گزرنے والی او نچائ اس مشتر ک نقطے سے بھی گزرتی ہے۔

ب. ان دونوں اونچائیوں کا مشترک نقطہ معلوم کریں

16 باب1. مميد د، نقطے اور خط

سوال 7: ثابت کریں کہ نقاط (5,9), (1,3), (5,9) سے بننے والی ایک مثلث قائمہ زاویہ مثلث ہے۔

سوال 8: کلیروں y = 2x + y = 3 اور y = 2x + 5 کا مشترک نقطہ معلوم کریں

A(-1,3) , B(5,7) , C(0,8) . فقاط A(-1,3) , B(5,7) , B(5,7) و ملانے سے ایک مثلث بنتی ہے۔

1. ثابت كرين كه زاويه ACB ايك قائمه زاويه بـــــ

2. اس نقطے کے محدد معلوم کریں جہاں B سے آنے والی خط AC کے متوازی لکیر محور-x کو کا ٹتی ہے۔

سوال 10: ایک مربع شکل ہے جسکے دو کونے A(7,2), C(1,4) ہیں

ا. وتر BD کی لمبائ معلوم کریں بہت ہوتا B اور D کے محدد معلوم کریں

A(-3,2), B(4,3), C(9,-2), D(2,-3). وال B(4,3) والمائي بياروں ستوں کی لمبائی برابر ہے۔ بات کریں کہ طاح مطالع مربع نہیں ہے۔ ABCD ایک مربع نہیں ہے۔

سوال 12: P ایک نقطہ ہے جبکہ I_1 ایک کلیر ہے جبکی مساوات P ایک نقطہ ہے جبکہ I_1 ایک کلیر ہے جبکی مساوات

ا۔ ایک کلیر I_2 کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ P سے گزرتی ب. دونوں کلیروں کا مشترک نقطہ معلوم کریں ہے اور کلیر I_1 کے عمودی ہو۔

ج. نقطے P سے خط I_1 کا عمودی فاصلہ معلوم کریں

سوال 13: ثابت کریں کہ مثلث جس کے کونے (-2,8), (3,20), (11,8) ہیں ایک ساوی الثاقین مثلث ہے۔ اسکا حدود اربعہ معلوم کریں

سوال 14: تین سیر هی کلیرین y=x, 7y=2x, 4x+y=60 ونوں کے محدد معلوم کریں۔

سوال 15: ایک کلیر کی مساوات معلوم کریں جو کہ نقطہ (1,3) سے گزرتی ہے اور یہ کلیر متوازی ہے ایک دوسری کلیر کے جس کی مساوات 2x + 5y = 0 مساوات 2x + 7y = 5 سے۔

سوال 16: نقاط (2, -5), (-4,3) کو ملانے سے بننے والی لکیر کی عمودی دوئزک کی مساوات معلوم کریں۔

سوال 17: نقاط جن کے محدو ر A(1,2), B(3,5), C(6,6), بین اور نقط D مل کر ایک متوازی الاضلاع شکل بناتے ہیں۔ خط D کے درمیانی نقطے کے محدو معلوم کریں، اور اس جواب کو استعال کرتے ہوئے نقط D کے محدو معلوم کریں۔

سوال 18: ایک خط y=3x ہے ایک نقطہ A(0,3) ہے ایک عمودی کیر پر نقطہ y=3x عمودی خط کا بنیادی خط ہے۔

ج. نقطہ A کا خط y=3x کا خط ج

ا. خط AP کی مساوات معلوم کریں۔

ب. نقطه P کے محدد معلوم کریں

(-1,3), (4,7), (-11,-5) موال 19: وه نقاط جو ایک بی کلیر پر موجود ہوں انہیں ہم ہم پلہ نقاط کہتے ہیں، ثابت کریں کہ نقاط (-1,3) کلیر پر موجود ہوں انہیں ہم ہم پلہ نقاط کہتے ہیں، ثابت کریں کہ نقاط (-1,3) میں ہم بیں۔

ax+by+y سوال 20: سید هی کمیر کی مساوات معلوم کریں جہ کہ نقاط ، (-2,2) بنقاط معلوم کریں ہورت میں کھیں۔ محورت میں کمیس کمیں اور اس ککیر کا مشترک نقطہ معلوم کریں۔ c=0

سوال 21: نقاط A اور B کے محدد بالترتیب (3,2) اور (4,-5) ہیں، خط AB کے در میانی نقطے کے محدد معلوم کریں نیز خط AB کا ڈھلاو بھی معلوم کریں۔ اور خط AB کے عمود کی دوئزی کی مساوات بھی معلوم کریں، آپکا جواب B جواب B کی صورت میں ہونا چاہئیے جسمیں B و در C اعداد صحیح ہیں۔

 $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے جبکہ محور- $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے جبکہ محور- $y=1+rac{1}{2+x}$ کونتا ہے۔

ج. خط AB اور مساوات 3y=4x کی کلیر کا مشترک نقطه معلوم کریں۔

ا. نقاط A اور B کے محدد معلوم کریں

ب. خط AB کی مساوات معلوم کریں

سوال 23: ایک سیر همی کئیر P ایک نقطی (10,1) سے گزرتی ہے اور یہ کئیر عمودی ہے ایک دوسری کئیر r کے جسکی مساوات 2x+y=1 کی مساوات معلوم کریں۔ دونوں کئیروں کا مشترک نقطہ بھی معلوم کریں جبکہ نقطے (10,1) کا کئیر r سے عمودی فاصلہ بھی معلوم کریں۔

سوال 25: کلیر x = 3x - 4y = 8 محور- x کو نقطہ x = 2 کا ٹی ہے، نقطہ x = 2 محدد . (-2,9) ہیں، نقطہ x = 3x - 4y = 8 مورد اربعہ معلوم کر ہیں۔

A(-3,-4) ایک رومبس A(-3,-4) کے وتر کے انتیائ نقاط ہیں A(-3,-4) نقاط ہیں

ب. اگریہ مان لیا جائے کہ خط BC کا ڈھلاؤ $\frac{5}{6}$ ہے تو آپ نقاط B اور D کے محدد معلوم کریں

ا. وتر BD کی لمبائ معلوم کریں

سوال 27: وسطانیہ کی مساوات معلوم کریں اگر مثلث کے کونے (4,4), (6,0), (0,2) ہیں یہ بھی ثابت کریں کہ تمام وسطانے ایک ہی نقطے سے گزرتے ہیں۔

سوال 28: دو کلیروں کی مساوات بالترتیب $y=m_1x+c_1$ اور $y=m_2x+C$ بین جبکہ $m_1m_2=-1$. ثابت کریں کم کلیرین عمودی ہیں۔

باب2

غيرناطق جذراور طاقتين

اس باب کا پہلا حصہ مربع اور مکعب جذر والی تراکیب کے بارے میں اور دوسرا حصہ طاقتی بیانیوں کے بارے میں ہے۔ اس کو مکمل کرنے کے بعد آپ کو اس قابل ہو جانا جاہیے کہ۔

- مربع، مکعب اور دیگر جذرون والی تراکیب کو ساده بنا سکین
 - طاقت کے قوانین جانتے ہوں
 - منفی، صفر، اور کسری طاقتوں کا مطلب جانتے ہوں
 - طاقت کی حامل تراکیب کو سادہ کر سکیں

2.1 اعداد كي اقسام

آغاز میں اعداد فقط گنتی کے لیے استعال ہوتے تھے اور . . . ,1,2,3 ہاری اس ضرورت کے لیے کافی تھے۔ یہ طبعی اعداد یا مثبت صحیح عدد کہلاتے ہیں۔

آہتہ آہتہ ہمیں معلوم ہوا کہ اعداد پیائش اور تجارتی مقاصد کے لیے بھی ضروری ہیں، اور اس کے لیے ہمیں کسروں کی ضرورت بھی پڑنے لگی۔ صحیح عدد اور کسروں کو ملا کر منطقی اعداد بنائے گئے۔ یہ وہ اعداد ہیں کہ جنسیں $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔ جب کہ q اور p دونوں صحیح اعداد ہیں اور p صفر نہیں ہو گا۔ یونانی ریاضی دانوں کی بے شار شاندار دریافتوں میں سے ایک دریافت ہے بھی تھی کھی کہ ایسے اعداد موجود ہیں جنھیں اس ہمیت میں نہیں کھا جا سکتا۔ ایسے اعداد کو غیر منطقی اعداد کہا جاتا ہے۔ پہلا ایسا عدد جو دریافت کیا گیا2 کہ تھا، جو فیثا غورس کے قانون کے مطابق ایک ایسے مربع کے وتر کی لمبائی بنتی ہے جس کی ہر طرف کی لمبائی 1 ہو۔ یونانیوں نے جس دلیل سے ثابت کیا کہ $\sqrt{2}$ کو کسری صورت میں نہیں کھا جا سکتا ، ای دلیل سے بیہ بھی ثابت کیا جا سکتا ہے کہ کوئی بھی جزر، مربع، مکعب یا کوئی بھی، یا تو صحیح عدد ہو گی یا غیر منطق عدد اب ہم بہت سے غیر منطق عدد وان کیے ہیں جن میں سب سے مشہور π ہے۔

منطقی اور غیر منطقی اعداد مل کر حقیقی اعداد بناتے ہیں۔ اعداد صحیح، منطقی، غیر منطقی اور حقیقی اعداد مثبت، منفی یا صفر ہو سکتے ہیں۔

جب کسی منطقی عدد کو اعشاریہ کی صورت میں لکھا جائے تو یا تو اعشاریے کے ایک درجے تک رک جاتے ہیں یا ہندسوں کی ایک مخصوص وضع یا ترتیب میں بار باار دہرایا جانے لگتا ہے۔ مثال کے طور پر۔

$$\frac{7}{10} = 0.7$$
, $\frac{7}{11} = 0.6363...$, $\frac{7}{12} = 0.5833...$, $\frac{7}{13} = 0.53846153846153...$
 $\frac{7}{14} = 0.5$, $\frac{7}{15} = 0.466...$, $\frac{7}{16} = 0.4375$, $\frac{7}{17} = 0.411764705882352941176...$

اس کا معکوس بھی درست ہے، لیخی اگر ایک اعشاری عدد رک جائے یا محدود بار دہرایا جائے تو وہ منطقی عدد کہلائے گا۔ لہذا اگر ایک غیر منطقی عدد کو اعشاری صورت میں لکھا جائے تو آپ جتنا مرضی بھیلا لیں، اس کے ہندسوں کی ترتیب مجھی دہرائی نہیں جائے گی۔

2.2 نامعقو ليے اوران كى خصوصات

آج سے پہلے جب ہم $\sqrt{2}$ $\sqrt{8}$ یا ایک کی ترکیب کو دیکھتے تھے تو ہم کیکولیٹر کی مدد سے اسے اعتباری صورت میں بدل کر لکھ لیا کرتے سے مثلاً کچھ اس طرح

خود سے $\sqrt{2}=1.414$ کے لیکن $\sqrt{2}=1.414$ نین اعظاری ہند سوں تک درست یا $\sqrt{2}=1.414$ کے لیکن $\sqrt{2}=1.414$ خود سے ترکیب کیوں درست نہیں ہے؟ $\sqrt{2}$ آپ آراکیب کو نامعقولیہ کہا جاتا ہے۔ اس جزو میں ہم انھی نامعقولیوں سے حساب کرنا سیکھیں گے۔ آپ کو یاد رکھنا ہو گا کہ \sqrt{x} ہمیشہ x کی مثبت مربع جذر (یا x=0 ہونے کی صورت میں صفر) کے معنوں میں لکھاجاتا ہے۔ نامعقولیوں کی اہم خاصیتیں، جو ہم بار بار استعمال کریں گے، یہ ہیں:

 $(\sqrt{x} \times \sqrt{y}) \times (\sqrt{x} \times \sqrt{y}) = (\sqrt{x} \times \sqrt{x})$ آپ دیجہ علتے ہیں کہ \sqrt{x} آپ دیجہ اور پر کہ کہ البت ہے، البذا یہ \sqrt{x} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بہت ہے، البذا یہ \sqrt{y} کا جزر ہے۔ ای طرح \sqrt{x} بہت ہے، البذا یہ \sqrt{x} کہ سکتے ہیں کہ \sqrt{x} سکتے ہیں کہ \sqrt{x} ہے۔ اور ای ولیل ہے ہم سمجھ سکتے ہیں کہ \sqrt{x} سکتے ہیں کہ \sqrt{x}

درج ذیل مثالیں ان خصوصیات کو سیحضے میں مدد دے سکتی ہیں۔

$$\sqrt{8} = \sqrt{4 \times 2} = \sqrt{4} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}; \quad \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{4} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{3};$$

$$\sqrt{18} \times \sqrt{2} = \sqrt{18 \times 2} = \sqrt{36} = 6; \quad \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{27}{3}} = \sqrt{9} = 3.$$

اس حماب کو اینے کمیکولیٹر سے دوبارہ کر کے دیکھنا شاید آپ کے تقین میں اضافے کا باعث ہو۔

مثال 2.1: سادہ کریں (۱) $\sqrt{28} + \sqrt{63}$ (ب) ان کا حل متبادل طریقے سے بھی نکالا جا سکتا ہے، جیسے جزو ب کے لیے نکالا گیا ہے۔ (۱)

$$\sqrt{28} + \sqrt{63} = (\sqrt{4} \times \sqrt{7}) + (\sqrt{9} \times \sqrt{7}) = 2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} = 5\sqrt{7}$$

 $\sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes 10 = \sqrt{50} = \sqrt{25 imes 2} = 5\sqrt{2}$ دو سرا طریقه $\sqrt{5} imes \sqrt{10} = \sqrt{5} imes 10 = \sqrt{50} = \sqrt{25 imes 2} = 5\sqrt{2}$ دو سرا طریقه $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$ بینا طریقه خوش او قات کسر کے نب نما سے نا معقولیوں کو ہٹا دینا مفید $\sqrt{5} imes \sqrt{2} = \sqrt{2}$ کون نب نما سے نا معقولیہ ہٹانے کے لیے ہم اوپر پنچے دونوں کو $\sqrt{2}$ سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\sqrt{2} imes 2 = \sqrt{2}$ کون نب نما سے نا معقولیہ ہٹانے کے لیے ہم اوپر پنچے دونوں کو $\sqrt{2}$ سے ضرب دے سکتے ہیں۔ $\sqrt{2} imes 2 = \sqrt{2}$

بھو نتائج جو اکثر ہماری مدد کریں گے۔ $\frac{x}{\sqrt{x}} = \sqrt{x}$ اور ای کا بالعکس $\frac{x}{x} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$ غیر معقول کو نب نما سے ہٹا دینا نب نما کو معقول بنانا کہلاتا ہے۔

مثال 2.2: درج ذیل ترکیب مین نسب نما کو معقول بنائیں۔

 $\frac{6}{\sqrt{2}}$ (1)

 $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}}$ (-)

$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{3 \times 2}{\sqrt{2}} = 3 \times \frac{2}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$
 (i): $\sqrt{2}$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{10}} = \frac{3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{5} \times \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{5} (-)$$

مربع جذر کے لیے استعال ہونے والے قوانین ہی مکعب جذر اور اس سے بالائی جذروں کے لیے استعال ہوتے ہیں۔

$$z = \sqrt{125} = \sqrt{25 \times 5} = 5\sqrt{5}$$

توجہ سیجے کہ مثلث ABC اور ABD مماثل ہیں۔ اس مماثلت کو بہتر طور پر سیجھنے کے لیے ہم شکل 2.2 میں ABD کو الٹا کر و کھاتے ہیں۔ اب ABC اور ABD دونوں مثلثوں کی طرفیں ایک ہی تناسب میں ہوں گی۔ المذا $\frac{5}{10} = \frac{15}{10}$

$$x=15 imesrac{3\sqrt{5}}{5}=9\sqrt{5}\,rac{15}{z}=rac{15}{5\sqrt{5}}=rac{3}{\sqrt{5}}=rac{3\sqrt{5}}{5}$$
 راور جيميا که جم جانے بيل

$$y = 10 \times \frac{3\sqrt{5}}{5} = 6\sqrt{5}$$

آپ فیثاغورس کے قانون سے مثلث ABC میں $x^2=15^2+y^2$ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

سوال 1: کیکولیٹر استعال کیے بغیر ان تراکیب کو سادہ کریں۔ .

$$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5}$$
 .13 $5\sqrt{3} \times \sqrt{3}$.7 $\sqrt{3} \times \sqrt{3}$.1 $2\sqrt{5} \times 3\sqrt{5}$.8 $\sqrt{10} \times \sqrt{10}$.2 $(2\sqrt[4]{3})^4$.14 $3\sqrt{6} \times 4\sqrt{6}$.9 $\sqrt{16} \times \sqrt{10}$.3 $(2\sqrt[3]{2})^6$.15 $2\sqrt{20} \times 3\sqrt{5}$.10 $\sqrt{8} \times \sqrt{2}$.4 $(2\sqrt{7})^2$.11 $\sqrt{32} \times \sqrt{2}$.5 $4\sqrt{125} \times 4\sqrt{5}$.16 $(3\sqrt{3})^2$.12 $\sqrt{3} \times \sqrt{12}$.6

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو کیکولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔.

$$\sqrt{54}$$
 .9 $\sqrt{40}$.5 $\sqrt{18}$.1 $\sqrt{72}$.10 $\sqrt{45}$.6 $\sqrt{20}$.2 $\sqrt{175}$.11 $\sqrt{48}$.7 $\sqrt{24}$.3 $\sqrt{675}$.12 $\sqrt{50}$.8 $\sqrt{32}$.4

سوال 3: درج ذیل تراکیب کو کیلکولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔

2.2. نامعقوليے اور ان كى خصوصيات

$$\sqrt{99} + \sqrt{44} + \sqrt{11}$$
 .7 $\sqrt{8} + \sqrt{18}$.1 $8\sqrt{2} + 2\sqrt{8}$.8 $\sqrt{3} + \sqrt{12}$.2

$$2\sqrt{20} + 3\sqrt{45}$$
 .9 $\sqrt{20} - \sqrt{5}$.3

$$\sqrt{52} - \sqrt{13} .10$$
 $\sqrt{32} - \sqrt{8} .4$

$$20\sqrt{5} - 5\sqrt{20}$$
 .11 $\sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{8}$.5

$$\sqrt{48} + \sqrt{24} - \sqrt{75} + \sqrt{96}$$
 .12 $\sqrt{27} + \sqrt{27}$.6

سوال 4: درج ذیل تراکیب کو کیکلولیٹر استعال کیے بغیر سادہ کریں۔

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{48}}$$
 .; $\frac{\sqrt{125}}{\sqrt{5}}$.* $\frac{\sqrt{40}}{\sqrt{10}}$.& $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$.! $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{200}}$. C $\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$.9 $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$.9 $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$...

سوال 6: درج ذیل تراکیب ساده بنائین اور ہر ایک کا جواب
$$k\sqrt{3}$$
 کی شکل میں کھیں۔

باب. 2. عنب رناطق حبذر اورط اقت ين

سوال 7: ABCD اور ABCD درج ذیل سوال کا جواب سادہ غیر معقول جواب سادہ غیر معقول جواب سادہ غیر معقول جذر کی شکل میں کھیں۔ (۱) چوکور کا رقبہ معلوم کریں (ب) وتر AC کی لمبائی معلوم کریں

سوال 8: درج ذیل تراکیب ساده بنائین اور ہر ایک کا جواب $k\sqrt{2}$ کی شکل میں کھیں۔

$$z\sqrt{32} - 16 = z\sqrt{8} - 4 .3 x\sqrt{2} = 10 .1$$

$$2y\sqrt{2} - 3 = \frac{5y}{\sqrt{2}} + 1 .2$$

سوال 9: درج ذیل تراکیب کو $k\sqrt[3]{3}$ کی شکل میں کھیں۔

$$(\sqrt[3]{3})^4$$
 .3 $\sqrt[3]{24}$.1

$$\sqrt[3]{3000} - \sqrt[3]{375}$$
 .4 $\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{3}$.2

سوال 10: درج ذیل قائم مثلثوں کی تیسری نا معلوم طرف معلوم کریں۔ اپنے جواب کو سادہ غیر معقول کی شکل میں لکھیں

 $\sqrt{26} = 5.099$ وال 11: آپ کو بتایا جائے کہ اعظاریے کے بارہ ہندسوں تک کھیے، مثلاً 593 513 593 وال

اد. میروس تک درست ہو۔ کریں جو دس اعشار کی ہندوس تک درست ہو۔
$$\sqrt{104}$$

2.
$$\sqrt{650}$$
 کی الی قیت معلوم کریں جو دس اعشار کی ہندسوں تک درست ہو۔

3.
$$\frac{13}{\sqrt{26}}$$
 کی ایسی قیت معلوم کریں جو دس اعشار کی ہندوس تک درست ہو۔

$$(2\sqrt{5})x + y = 34$$
 اور $7x - (3\sqrt{5})y = 9\sqrt{5}$ اور کو حل کریں کو حل کریں 12x وقت مساواتوں کو حل کریں 12x وقت مساواتوں کو حل کریں

سوال 13: درج ذیل کو ساده بنائیں

$$(4\sqrt{7}-5)(4\sqrt{7}+5) \ \ . \ \ (2\sqrt{2}+1)(2\sqrt{2}-1) \ \ . \ \ (\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1) \ \ . \ \ . \ \ (2\sqrt{6}-3\sqrt{3})(2\sqrt{6}+.\mathcal{L} \ \ 3\sqrt{3}) \ \ (10+\sqrt{5})(10-\sqrt{5}) \ \ . \ \ (\sqrt{7}+\sqrt{3})(\sqrt{7}-\sqrt{3}) \ \ . \ \mathcal{L}$$

سوال 14: سوال نمبر 13 میں ہر جواب ایک عدد صحیح، نقل کر کے درج زیل کو مکمل کریں

$$(2\sqrt{7} + \sqrt{3})() = 25$$
 . $(\sqrt{3} - 1)() = 2$.

$$(\sqrt{11} + \sqrt{10})() = 1$$
 ... $(\sqrt{5} + 1)() = 4$...

$$(3\sqrt{5}-2\sqrt{6})(\quad)=21$$
 .5
$$(\sqrt{6}-\sqrt{2})(\quad)=4$$
 .5

سوال نمبر 15اور16 میں دی گئی مثالیں ہمیں نب نما کو منطقی بنانے کے طریقے کی طرف متوجہ کرتی ہیں، جو سوال نمبر 5 کی ترکیبوں سے زیادہ $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$ اور ثابت کریں $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1} \times \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}+1}$ اور ثابت کریں $\frac{1}{\sqrt{3}-1} = \frac{1}{\sqrt{3}-1}$

$$rac{1}{2\sqrt{3}+3}=rac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}{5}$$
 رب) ثابت کرین

سوال 16: نسب نما کو معقول بنا کر درج ذیل کسروں کو سادہ کریں

$$\frac{4\sqrt{3}}{2\sqrt{6}+3\sqrt{2}}$$
 .è
$$\frac{1}{3\sqrt{5}-5} \ . \div \qquad \qquad \frac{1}{2-\sqrt{3}} \ .$$

2.3 طاقتون كااستعال

سولہویں صدی میں جب ریاضی کی کتب چیھینے لگیں، تو ریاضی دان ملعب اور مربع مساواتوں کا حل ڈھونڈ رہے تھے۔ انھیں لگا کہ xxxاور xx کو x3 کھنا زیادہ آسان اور مفید رہے گا۔

طاقت نولی کا آغاز تو اس انداز میں ہوا تھا لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اندازہ ہوا کہ بیہ صرف مختصر نولی ہی کا ایک انداز نہیں تھا، بلکہ اس انداز سے لکھنا متعقبل میں اہم دریافتوں کا باعث بنا اور ریاضی کی موجودہ شکل اس انداز کے بغیر مبہم اور ناقابل استفہام ہوتی۔ آپ نے اس انداز بیان کی سادہ مثالیں تو استعال کی ہی ہوں گی۔ عام طور پہ علامت a، a کو m بار ضرب دینے کے لیے لکھی جاتی ہے, اس کو یوں سمجھا جا سکتا ہے۔

$$a^m = \overbrace{a \times a \times a \times \ldots \times a}^{|v|}$$

اس میں a کو اساس کہا جاتا ہے اور m کو طاقت کہا جاتا ہے۔ یہاں توجہ دلانا ضروری ہے کہ a کسی بھی قتم کا عدد ہو سکتا ہے لیکن m لازمی طور پر مثبت عدد صحیح بی ہوگا۔ اسکو عام طور پہ a کی طاقت m کہا جاتا ہے۔ طاقتی بیانیوں میں کبھی جانے والی تراکیب کو درج ذیل سادہ قوانین سے آسان بنایا جا سکتا ہے۔ ان میں سے ایک ضرب کا قانون ہے۔

$$a^m \times a^n = \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \times a \times a \times a \times \ldots \times a} = \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \times a \times a \times \ldots \times a} = a^{m+n}$$

یہ بہت ی جگہوں پہ استعال ہوتا ہے، مثلاً ایسے مکعب کا جم معلوم کرنے کے لیے جس کی ہر طرف کی لمبائی a ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ اساس کے حرب علی علی مثلاً ایسے مکعب کا جم معلوم کرنے ہے اساس کے علی جاتا ہے۔ $a^2 \times a = a^2 \times a^1 = a^2 + 1 = a^3$

اس سے ملتا جلتا تقسیم کا قانون

$$a^{m} \div a^{n} = \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{m \cdot n \cdot n} \div \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{n \cdot n \cdot n \cdot n} \div \underbrace{(a \times a \times \ldots \times a)}_{n \cdot n \cdot n \cdot n}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}_{n \cdot n \cdot n \cdot n \cdot n}$$

$$= a^{m-n}$$

2.3. طب فتستون كااستعال 2.3

اسی طرح طاقت یہ طاقت کا قانون ہے

$$(a^m)^n = \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \overbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m} \times \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \ldots \times a}^{m \times n \text{ such } m} = a^{m \times n}$$

ایک اور قانون جو جزکا قانون ہے کہ جس میں دو اساسیں اور ایک طاقت ہوتی ہے۔

$$(a \times b)^{m} = \underbrace{(a \times b) \times (a \times b) \times \dots \times (a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{(a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{(a \times b)}_{m, \forall x, \dots, x}$$

$$= \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{m, \forall x, \dots, x} \times \underbrace{b \times b \times \dots \times b}_{m, \forall x, \dots, x}$$

$$= a^{m} \times b^{m}$$

ان قوانین کو بیان کرنے کے لیے ضرب کی علامت استعال کی گئی ہے، لیکن الجبرا کے دیگر حصوں میں اگر غلطی کی گنجائش نہ ہو تو یہ ہٹا دی جاتی ہے۔ اسے مکمل کرنے کے لیے یہاں بیہ قوانمین دوبارہ دیے جا رہے ہیں۔ ضرب کا قانون $a^m \times a^n = a^{m+n}$ کا قانون $a^m \times b^m = a^m \times b^m$ کا قانون $a^m \times a^m = a^m \times a^m = a^m - n$

 $(2a^2b)^3\div (4a^4b)$ مثال 2.4: دی گئی ترکیب کو سادہ بنائیں۔

حل:

$$(2a^{2}b)^{3} \div (4a^{4}b) = (2^{3}(a^{2})^{3}b^{3}) \div (4a^{4}b)$$

$$= (8a^{2} \times 3b^{3}) \div (4a^{4}b)$$

$$= (8 \div 4) \times (a^{6} \div a^{4}) \times (b^{3} \div b^{1})$$

$$= 2a^{6-4}b^{3-1}$$

$$= 2a^{2}b^{2}$$

2.4 صفراور منفی طاقت

پچھلے جھے میں ہم نے ترکیب میں کی تعریف بیان کی جس میں ہم مل مرتبہ ضرب دیتے ہیں، لیکن اگر مل صفریا منفی ہو تو یہ تعریف اپنے معنی کھو دیتی ہے۔ ہم کسی بھی چیز کو ۔ 3 یا صفر مرتبہ ضرب نہیں دے سکتے۔ لیکن مس کے معنی کو وسعت دے کر دیکھا جائے تو صفریا منفی طاقت کی مصورت میں بھی نہ صرف ہد معنی درست ہے بلکہ مفید بھی ہے۔ اس کے ساتھ اہم بات ہد کہ مثبت طاقت کے تمام قوانین منفی اور صفر طاقتوں کے لیے بھی درست ہیں۔ اس تسلسل یہ غور کریں۔

دائیں سمت پہ اساس ہمیشہ 2 ہے جب کہ طاقت ہر مرتبہ ایک کم ہوتی جا رہی ہے۔ جبکہ بائیں طرف عدد آدھے ہوتے جا رہے ہیں۔ لہذا اس تسلسل کو بین بڑھایا جا سکتا ہے۔

اور ہم اس طرح لا محدود حد تک جا سکتے ہیں۔ اب ان کا آپس میں موازنہ کریں

یوں لگتا ہے جیسے $2^m - 2^m$ کو mfrac1 ککھنا چاہیے، اور صفر کی طاقت کے لیے ایک نصوصی قیت $2^0 = 1$ رکھنی چاہیے۔ ہم اپنے پہلے مثابدے کو صفر کے علاوہ تمام اساسوں اور کسی بھی شہت عدد صحیح سے کے لیے پھیلائیں تو منفی طاقت کے قوانین تک پھنچ سکتے ہیں۔

منفی طاقت کا قانون

ہم يہاں کچھ مثالوں سے ثابت كريں گے كہ شبت طاقتوں كے ليے بنائے گئے قوانين منفی طاقتوں كے ليے بھی درست ہیں۔ اى طرح آپ اپنے ليے بہت می اور مثالیں بھی بنا سکتے ہیں۔

ضرب کا قانون:

طاقت یه طاقت کا قانون:

جز کا قانون:

مثال 2.5: اگر a=5 ہے تو کی قیمت معلوم کریں۔ یہاں اہم کئتہ یہ ہے کہ طاقت a=0 صرف a=5 ہاتھ ہے، لینی 4 پہ نہیں ہے۔ a=5 کا مطلب ہے a=5 . اب جب کہ a=5 ہے، a=5 کا مطلب ہے a=5 کا مطلب ہے۔ a=5 کا مطلب ہے۔

مثال 2.6: ان تراكيب كو ساده كريں

(b) $4a^2b \times (1)$

(١) پہلا طریقہ ہر چیز کو مثبت طاقت میں لے آئیں

دوسرا طریقہ مثبت اور منفی دونوں طاقتوں کے لیے قوانین استعال کر لیں۔

2.4. صف راور منفي طب اقت

(ب) زیر نظر مثال میں میکینکس کا ایک استعال دیکھیے۔ لزوجیت، (M,L,T) کی بیائش کے لیے ماس، لمبائی اور وقت کی جہتیں ہیں۔ بریکش کو الگ الگ کر کے

منفی طاقتوں کو بہت چھوٹے اعداد کھنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ یقیناً آپ بہت بڑے اعداد کو معیاری شکل یا سائنسی بیانے میں لکھنا جانے ہوں گے، مثلاً روشی کی رفتار کو 300 000 000 میٹر فی سکینڈ گھنے کی بجائے 10^8 m s⁻¹ کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً 300 0.000 میٹر ہے، کو بھی آسانی ہے 10^{-7} کا محول موج جو تقریباً وہ وجاتے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل لیے سائنسی اعتبار سے کھنے کا امکان موجود ہوتا ہے اور اگر کوئی عدد سے زیادہ بڑا یا زیادہ چھوٹا ہو جائے تو وہ اسے میعاری شکل میں بدل دیتا ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا امکان موجود ہوتا ہے استعمال ہوتی ہے جو طاقت بی کے لیے استعمال ہونے والا دوسرا لفظ ہے۔ مثلاً یا۔ علامت 10^{-7} کا مشکل میں بدل

مثال 2.7: اس تركيب $G = \frac{gR^2}{M}$ ي كشش ثقل كے متعقل G كا حباب لكائيں، جبكہ 8.81 ≈ 9 ، $\approx 6.37 \times 10^6$ اور $R = 6.37 \times 10^6$ المراخ ہے۔

$$\begin{split} G &\approx \frac{9.81 \times (6.37 \times 10^6)^2}{5.97 \times 10^{24}} = \frac{9.81 \times (6.37)^2}{5.97} \times \frac{(10^6)^2}{10^{24}} \\ &\approx 66.7 \times \frac{10^{12}}{10^{24}} = 6.67 \times 10^1 \times 10^{-12} = 6.67 \times 10^{1-12} = 6.67 \times 10^{-11} \end{split}$$

سوال 1: درج ذیل تراکیب کو ساده کریں

$$(4x^2y)^2 \times (2xy^3)^3 \ \, \underline{ } . \qquad \qquad (x^3y^2)^2 \ \, . \qquad \qquad a^2 \times a^3 \times a^7 \ \, .$$

$$(6ac^3)^2 \div (9a^2c^5 \ \, \bot . \qquad \qquad 5g^5 \times 3g^3 \ \, . \qquad \qquad (b^4)^2 \ \, \bot .$$

$$(3m^4n^2)^3 \times (2mn^2)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad 12h^{12} \div 4h^4 \ \, \overline{ c} . \qquad \qquad c^7 \div c^3 \ \, \underline{ c} .$$

$$(49r^3s^2)^2 \div (7rs)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (2a^2)^3 \times (3a)^2 \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad d^5 \times d^4 \ \, .$$

$$(2xy^2z^3)^2 \div (2xy^2z^3) \ \, \underline{ c} . \qquad \qquad (p^2q^3)^2 \times (pq^3)^3 \ \, \underline{ c} . \qquad (e^5)^4 \ \, \underline{ c} .$$

سوال 2: درج ذیل تراکیب کو ساده کرین، هر جواب 2^n کی بیئت میں کھیں۔

$$\frac{2^7 \times 2^8}{2^{13}}$$
 ... $2^{11} \times (2^5)^3$... $(2^3)^2 \times (2^2)^3$... $4^2 \div 2^4$... 4^3 ... $2 \times 4^4 \div 8^3$... 8^2 ...

$$0^{-3}$$
 .ي 0^{-3} ... 0^{-3}

$$(4 \div x)^{-3}$$
 . $(4 \div x)^{-3}$. $(4 \div x)^{-3}$. $(4 \div x)^{-3}$. $(4 \times x)^{-3}$. $(4$

سوال 6: درج ذیل تراکیب کو مملنه ساده ترین شکل میں لکھیں

2.4. صف راور منفي طب اقت

$$(4m^{2})^{-1} \times 8m^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad 12g^{3} \times (2g^{2})^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad a^{4} \times a^{-3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}}$$

$$(3n^{-2})^{4} \times (9n)^{-1} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (3h^{2})^{-2} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad \frac{1}{b^{-1}} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (c^{-2})^{3} \stackrel{\cdot}{\mathcal{E}} \qquad (c$$

سوال 7: درج ذیل تراکیب کو حل کریں

$$4^{y} \times 2^{y} = 8^{120}$$
 ... $2^{z} \times 2^{z-3} = 32$... $3^{x} = \frac{1}{9}$...

$$3^t \times 9^{t \div 3} = 27^2$$
 , $7^{3x} \div 7^{x-2} = \frac{1}{49}$, $5^y = 1$.

حوال 8: ایک مکعب کی ہر طرف کی لمبائی $10^{-2} \times 8$ میٹر ہے۔ (۱) مکعب کا ہجم معلوم کریں (ب) مکعب کا کل سطحی رقبہ معلوم کریں $\times 10^{-2}$ کا وسط رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ $\times 10^{-2}$ کا فیصلہ طے کرتا ہے۔ اس کی اوسط رفتار کلومیٹر فی گھنٹہ معلوم کریں۔

سوال 10: ایک L لمبائی رکھنے والی تار کا ابھم V m^3 یوں بیان کیا گیا ہے۔ جبکہ اس کے عمودی تراش کا رداس r ہے۔ (۱) 80 میٹر لمبائی اور 2×10^{-3} معاودی تراش کے رداس کی تار کا جمع معلوم کریں۔

$$4$$
بانی معلوم کریں۔ $8 imes 10^{-3} m^3$ اور تار جس کی عمود کی تراش کا رداس $5 imes 10^{-3} m^3$ اور تار جس کی عمود کی لمبائی معلوم کریں۔

(ح) ایک تارجس کی لمبائی
$$60m$$
 اور جمجم $4 \times 10^{-3} m^3$ ہے۔ اس کی عمودی تراش کا رداس معلوم کریں۔

$$y=rac{\lambda d}{a}$$
 -وال 11 : ایک مساوات جو موج کو سمجھتے ہوئے سامنے آتی ہے یہ ہے۔

$$a = 8 \times 10^{-4}$$
 اور $d = 5 \times 10^{-1}$ ، $\lambda = 7 \times 10^{-7}$ اور $q(0)$

$$a = 2.7 \times 10^{-4}$$
 اور $d = 0.6$ و $y = 10^{-3}$ ہے۔ $\lambda(-1)$

$$\frac{3^{5x+2}}{9^{1-x}} = \frac{27^{4+3x}}{729}$$

2.5 كسرى طاقتيں

گزشتہ ھے میں آپ دیکھ کچے ہیں کہ طاقت کے قوانین صحیح اعداد m اور n کی شبت اور مفلی دونوں طاقتوں کے لیے شمیک کام کرتے ہیں۔ لیکن اگر شد ہوں آپ دیکھ بین کہ وگا۔ اگر ہم طاقت پہ طاقت کے قانون میں $m=\frac{1}{2}$ اور m اور n اعداد صحیح ہی نہ ہوں تو کیا ہو گا۔ اگر ہم طاقت پہ طاقت کے قانون میں $m=\frac{1}{2}$ اور m اور m اور m این تو ہم اس نتیجے پہ پنجیس کے گئیں میں میں میں ہوگئیں ہوگئ

 $y = -\sqrt{x}$ یا $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$ ہے جسے سے مساوات $y = \sqrt{x}$ بن جائے گی۔ لہٰذا $y = \sqrt{x}$ یا $y = \sqrt{x}$ ہے جس ہے جس ہے ہوں کہ $y^2 = x$ ہے گا۔ ای طرح اگر ہم y = x اور y = x ہیں کہ y = x ہیں کہ $x^{\frac{1}{2}} = x$ ہیں کہ x = x ہیں کہ ریکھ سے جانے ہیں کہ x = x ہیں کہ x = x ہیں کہ ریکھ سے جانے ہیں کہ x = x ہیں کہ x = x ہیں کہ ریکھ سے جانے ہیں کہ ریکھ سے بین کے بین ک

$$x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$$

توجه سیجیے کہ $x = \sqrt{x}$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ ہو گا، لیکن $x \leq 3$ کی صورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی ضورت میں لازمی طور پہ $x \leq 0$ کی صورت میں لازمی طور پہ وجہ دکھیں تو ہم دکھ سکتے ہیں۔ $x = \sqrt[n]{n} = \sqrt[n]{x}$ کو ذرا سا بڑھا کر دیکھیں تو ہم دکھ سکتے ہیں۔ کہ $x = \sqrt[n]{n}$ کی قشم کی تراکیب کو کیسے حل کرنا ہے۔ اس کے دو متبادل ہو سکتے ہیں۔

$$x_{\overline{3}}^2 = x^{2 imes rac{1}{3}} = (x^2)^{rac{1}{3}} = \sqrt[3]{x^2}$$
 in $x_{\overline{3}}^2 = x^{rac{1}{3} imes 2} = (\sqrt[3]{x})^2$

(اگر x کی قطعی ملعب جدر ہو تو اس کے لیے پہلی شکل بہتر ہے، ورنہ دوسری قشم بہتر ہے) عمومی طور پہ یبی منطق ہمیں کسری طاقتوں کے اصواوں تک لے جاتی ہے۔

جذری طاقت کا قانون

$$x^{\frac{m}{n}} = (\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[n]{x^m}$$

جذری طاقتوں کو $\chi^{m/n}$ ، $\chi^{m/n}$ بھی کھھا جا سکتا ہے اور اسی طرح مزید بھی۔

 $16^{-\frac{3}{4}}$ ن ال 2.8: ساده کریں۔ (۱) $\frac{1}{2}$ 9، (ب) $\frac{3}{2}$ 2 نال 3.8: عاده کریں۔ (۱)

$$9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3(1):$$

$$3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}} = 3^{\frac{1}{2} + \frac{3}{2}} = 3^2 = 9$$

$$16^{-\frac{3}{4}}=(2^4)^{-\frac{3}{4}}=2^{-3}=\frac{1}{8}$$
يبلا طريق (3) پبلا طريق (5)

2.5. كسرى طب قتين

$$\square$$
 16 $^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{16^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{(\sqrt[4]{16})^3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ ووسرا طريقه

طاقت کے معم حل کرنے کے لیے بہت سے متبادل طریقے بھی موجود ہیں اور آپ کو ان کا بھی تجربہ کرنا چاہیے۔ بہت سے لوگ شبت طاقت میں سوچنا آسان سمجھتے ہیں امداوہ منفی طاقت کو شبت بناکر آسانی سے حل کر سکتے ہیں، اگر آپ بھی ایسے ہی ہیں تو آپ پہلا مرحلہ $\frac{1}{16^{\frac{3}{4}}}$ یوں ککھ سکتے ہیں، باکل جیسے ہم نے دوسرے طریقے میں دیکھا۔

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}}(z) \cdot 2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-\frac{5}{2}}(\zeta) \cdot (2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}(t)$$
 نال 2.9 نال :2.9 نال نال 2.9 نال نال :2.9 نال :2.9

$$(2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}} = (\frac{9}{4})^{-\frac{1}{4}} = (\frac{4}{9})^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3} \text{(i)} : \mathcal{P}$$

$$2x^{\frac{1}{2}} \times 3x^{-\frac{5}{2}} = 6x^{\frac{1}{2} - \frac{5}{2}} = 6x^{-2} = \frac{6}{x^2}$$
 (ب)

$$(2x^2y^2)^{-rac{1}{2}}=rac{1}{(2x^2y^2)^{rac{1}{2}}}=rac{1}{2^{rac{1}{2}xy}}$$
ىپىلا طريقە (ئ.)

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{2}xy}} \times \frac{1}{2^{\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}y^{-3}}} = \frac{1}{2^2x^{\frac{5}{2}}y^{-2}} = \frac{y^2}{4x^{\frac{5}{2}}}$$

دوسرا طریقہ $(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}$ سے تقیم کر ناایا ہی ہے جیبا

$$\frac{(2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}}{(2xy^{-2})^{\frac{3}{2}}} = (2x^2y^2)^{-\frac{1}{2}}(2xy^{-2})^{-\frac{3}{2}} = (2^{-\frac{1}{2}}x^{-1}y^{-1})(2^{-\frac{3}{2}}x^{-\frac{3}{2}}y^3) = 2^{-2}x^{\frac{5}{2}}y^2$$

جزج میں ایک تکتہ قابل توجہ ہے اور وہ بیا کہ دونوں طریقوں سے جواب مختلف آ رہا ہے، اور ہم سمجھ سکتے ہیں کہ مساوات کا سادہ ہونا ہر ایک کے مزاج کے مطابق مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 1:

کیکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذیل تراکیب کا مساوی لکھیں

34

$$(-27)^{\frac{1}{3}}$$
 ... $25^{\frac{1}{2}}$... $25^{\frac{1}{2}}$...

$$16^{-\frac{1}{4}}$$
 .:

$$32^{\frac{1}{5}}$$
 .

$$25^{\frac{1}{2}}$$
 .

$$64^{\frac{2}{3}}$$
 ... $49^{-\frac{1}{2}}$... $81^{\frac{1}{4}}$...

$$49^{-\frac{1}{2}}$$
 .2

$$81^{\frac{1}{4}}$$

$$8^{\frac{1}{3}}$$
 .ب

$$(-125)^{-\frac{4}{3}}$$
 ... $1000^{-\frac{1}{3}}$... $9^{-\frac{1}{2}}$... $36^{\frac{1}{2}}$...

$$1000^{-\frac{1}{3}}$$
 .

$$9^{-\frac{1}{2}}$$
 .

$$36^{\frac{1}{2}}$$
 .

سوال 2:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذبل تراکیب کا مساوی لکھیں

$$4^2$$
 .: $(\frac{1}{2})^{-\frac{1}{2}}$... $(\frac{1}{4})^{-2}$.2 $4^{\frac{1}{2}}$.1

$$(\frac{1}{4})^{-2}$$
 .3

$$4^{\frac{1}{2}}$$
 .

$$((\frac{1}{4})^{\frac{1}{4}})^2$$
 . $(\frac{1}{4})^{\frac{1}{2}}$. $(\frac{1}{2})^2$... $(\frac{1}{2})^2$...

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$
.

$$4^{-\frac{1}{2}}$$
 .

$$(\frac{1}{2})^2$$
 ...

سوال 3:

کیلکولیٹر کی مدد کے بغیر درج ذمل تراکیب کا مباوی لکھیں

$$(3\frac{3}{8})^{\frac{2}{3}}$$
 . $(3\frac{4^{2}}{2})^{\frac{1}{2}}$. $(3\frac{4}{3})^{\frac{4}{3}}$. $(3\frac{8^{\frac{2}{3}}}{3})^{\frac{1}{3}}$.

$$4^{2\frac{1}{2}}$$
 .

$$27^{\frac{4}{3}}$$
 .

$$8^{\frac{2}{3}}$$
 .1

$$10\,000^{-\frac{3}{4}}$$
 .7 $32^{\frac{2}{5}}$.

$$32^{\frac{2}{5}}$$
 .

$$4^{\frac{3}{2}}$$
 .ب

$$(2\frac{1}{4})^{-\frac{1}{2}}$$
 ... $(\frac{1}{125})^{-\frac{4}{3}}$... $64^{-\frac{5}{6}}$... $9^{-\frac{3}{2}}$...

$$(\frac{1}{125})^{-\frac{4}{3}}$$
.

$$64^{-\frac{5}{6}}$$
 .

$$9^{-\frac{3}{2}}$$
 .5

سوال 4: درج ذیل مساواتوں کو سادہ بنائیں

2.5. كسرى طاقتىي

$$(4m^{3}n)^{\frac{1}{4}}\times(8mn^{3})^{\frac{1}{2}} \cdot \mathcal{L} \qquad (2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}})^{6}\times(\frac{1}{2}x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}})^{4} \cdot \mathcal{P} \qquad \qquad a^{\frac{1}{3}}\times a^{\frac{5}{3}} \cdot \mathcal{L} \\ (24e)^{\frac{1}{3}}\div(3e)^{\frac{1}{3}} \cdot \mathcal{L} \qquad \qquad (3b^{\frac{1}{2}}\times 4b^{-\frac{3}{2}} \cdot \mathcal{L} \\ \frac{(2x^{2}y^{-1})^{-\frac{1}{4}}}{(8x^{-1}y^{2})^{-\frac{1}{2}}} \cdot \mathcal{L} \qquad \qquad (6c^{\frac{1}{4}})\times(4c)^{\frac{1}{2}} \cdot \mathcal{L} \\ \frac{(5p^{2}q^{4})^{\frac{1}{3}}}{(25pq^{2})^{-\frac{1}{3}}} \cdot \mathcal{L} \qquad (d^{2})^{\frac{1}{3}}\div(d^{\frac{1}{3}})^{2} \cdot \mathcal{L}$$

سوال 5: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$x^{\frac{3}{2}} = x\sqrt{2}$$
 .: $x^{-\frac{3}{2}} = 8$.: $x^{\frac{2}{3}} = 4$.: $x^{\frac{1}{2}} = 8$.: $x^{\frac{3}{2}} = 2\sqrt{x}$.: $x^{\frac{1}{3}} = 9$.: $x^{\frac{3}{3}} = 27$.: $x^{\frac{1}{3}} = 3$.:

 $T=2\pi l^{\frac{1}{2}}g^{-\frac{1}{2}}$ میٹر لبائی کی ایک لئکن کو ایک گردش مکمل کرنے کے لیے T وقت در کار ہے، جے یوں لکھا جائے گا۔ گان کو ایک گئن کو وقت T دریافت کریں۔ T دریافت کریں۔ T کی لبائی معلوم کریں کہ جے ایک گردش کے لیے تین سینڈ کا وقت در کار ہے۔ گردش کے لیے تین سینڈ کا وقت در کار ہے۔

سوال 7: ایک کرے کے رداس rcm اور جمج Vcm^3 کے درمیان تعلق $r = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$ بنتا ہے۔ ایک ایسے کرے کا رداس معلوم کریں جس کا جمج $1150cm^3$ ہو۔

سوال 8: درج ذیل مساواتوں کو حل کریں

$$(2t)^3 \times 4^{t-1} = .3$$
 $100^x = 1000 .3$ $4^x = 32 .3$ $8^y = 16 .4$ $9^y = \frac{1}{27} .4$ $9^y = \frac{1}{27} .4$ $16^z = 2 .4$

سوال 9: ساده کریں .

$$(\sqrt{5}-2)^2+(\sqrt{5}-2)(\sqrt{5}+2)$$
 .3 $5(\sqrt{2}+1)-\sqrt{2}(4-3\sqrt{2})$.4 $(2\sqrt{2})^5$.5 $(\sqrt{2})^4+(\sqrt{3})^4+(\sqrt{4})^4$.4.

$$\sqrt{100\,000} + \sqrt{1000} + \sqrt{10}$$
 .3 $\sqrt{27} + \sqrt{12} - \sqrt{3}$.4 $\sqrt{63} - \sqrt{28}$.5 $\sqrt{63} - \sqrt{28}$.4 $\sqrt{63} - \sqrt{28}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{63}$.5 $\sqrt{$

$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{15}}$$
 . $\frac{2\sqrt{5}}{3\sqrt{10}}$. $\frac{1}{5\sqrt{5}}$. $\frac{9}{2\sqrt{3}}$. $\frac{9}{2\sqrt{3}}$. $\frac{9}{2\sqrt{3}}$.

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(2\sqrt{2}-1)+\sqrt{2}(1-\sqrt{8})$$
 .5 $\frac{4}{\sqrt{2}}-\frac{4}{\sqrt{8}}$.1

$$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}}$$
 .. $\frac{10}{\sqrt{5}} + \sqrt{20}$...

$$-$$
 حوال 13: $rac{5}{\sqrt{7}}$ کو $k\sqrt{7}$ کشکل میں بنا کر دکھائیں، جبکہ k ایک ناطق عدو ہے۔

$$\sqrt{12} \times \sqrt{75} = 30$$
 سوال 14: این نتیج کو درست ثابت کریں

موال 15: این شکل میں زاویہ ABC اور ACD قائم زاویہ ہیں۔ اگر ہم جانتے ہوں کہ ABC اور ABC اور ABC اور ABC کے درمیان ہے۔ BC = 7cm

2.5. كسرى طب قتين

(۱) $QR = (6 + 2\sqrt{2})cm$ واور $PQ = (6 - 2\sqrt{2})cm$ عوال 16: مثلث $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ یا گائی تائمہ زاویہ ہے۔ Q کی کہانگ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ مثلث کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ کی کہانگ کا رقبہ دریافت کریں (ب) ظاہر کریں کہ $PQ = (6 + 2\sqrt{2})cm$ کے بالگ

$$\sqrt{27}$$
 روال 17: ترکیب $\sqrt{27}$ $\times \sqrt{3}$ $\times \sqrt{6}$ کے ہر جز کو طاقت میں کھھ کر سادہ بنائیں

سوال 18: ایک مثلث ABC میں، ABC میں، $BC = 5\sqrt{3}cm$ ، $ABC = 4\sqrt{3}cm$ اور زاویہ ABC ہے۔ کوسائن قاعدے کی مدد سے ABC کی لمبائی سادہ غیر معقول اعداد میں کالیں۔

$$(7\sqrt{2})x + (4\sqrt{2})y = 82$$
 ورج ذیل جمزاد مساواتوں کو حل کریں $(5x - 3y = 41)$ اور $(5x - 3y = 41)$

 $\sqrt[5]{3.7}$ (ب) $\frac{1}{3.7^5}$ (ب) عمین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱) جو باکس والا بٹن استعال کرتے ہوئے 5 معین اعداد تک جواب ڈھونڈیں (۱)

سوال 21: نقاط A اور B کے محدو، بالترتیب (2,3) اور (4,-3) ہیں۔ AB کی لمبائی اور اس کے در میانی نقطے کے محدو معلوم کریں۔

بوال 23: P اور Q ایک خط کے انقطاع کے نقطے ہیں اور x اور y کور بالترتیب یہ ہیں۔ $rac{x}{a}+rac{y}{b}=1 \quad (a>0,b>0)$

کا در میانی فاصلہ 20 ہے اور اس کی ڈھلوان 3 سے۔ اس سب کے ساتھ a اور b کی قیت معلوم کریں۔ PQ

سوال 24: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود ہیں 5 = y = -4۔ y = 2x - 4, y = 2x - 13, x + y = 5 سوال 24: ایک چوکور کی اطراف ان خطوط پر موجود ہیں گانی ست کا در میانی فاصلہ معلوم کریں۔ نیز اس چوکور کا رقبہ بھی دریافت کریں۔

سوال 25: درج ذیل کو عداد کی مدد کے بغیر حل کریں

$$\left(1\frac{7}{9}\right)^{1\frac{1}{2}}$$
 .. $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$.. $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$ + .. $\left(4^{\frac{3}{2}}\right)^{-\frac{1}{3}}$..

سوال 26: تركيب
$$^{-\frac{1}{2}}$$
 و الجبرائی سرے کی شکل میں لکھ كر سادہ بنائيں $\left(9a^4\right)^{-\frac{1}{2}}$

$$x^{\frac{1}{3}} - 2x^{-\frac{1}{3}} = 1$$
 بی تیمت معلوم کریں، جس کے لیے $y = x^{\frac{1}{3}}$:27 بوال

$$42x \times 8^{x-1} = 32$$
 مساوات 28 مساوات

سوال 29: ترکیب
$$\frac{1}{(\sqrt{a})^{\frac{4}{3}}}$$
 کو a^n کی شکل میں لکھیں اور n کی قیت بتائیں۔

سوال 30: ساده كرين.

$$(2x^6y^8)^{\frac{1}{4}} \times (8x^{-2})^{\frac{1}{4}} \ \mathcal{E}.$$
 $(4p^{\frac{1}{4}}q^{-3})^{\frac{1}{2}}$.

$$(m^{\frac{1}{3}}n^{\frac{1}{2}})^2 \times (m^{\frac{1}{6}}n^{\frac{1}{3}})^4 \times (mn)^{-2}$$
,
$$\frac{(5b)^{-1}}{(8b^6)^{\frac{1}{3}}} :$$

سوال 31: پیه نظرین رکھتے ہوئے کہ معیاری شکل میں $3^{112} \times 4 \times 3^{236}$ اور $3^{236} \approx 4 \times 10^{-376}$ ، درج زیل تراکیب کے لیے معیاری شکل میں اندازے معلوم کریں

$$(3^{-376})^{\frac{5}{2}}$$
, $(\sqrt{3})^{236}$ &. 3^{612} \downarrow . 3^{376} I.

2.5. كسرى طب قتين

سوال 32: فیل میں دیا گیا جدول تین سیاروں کا سورج سے اوسط فاصلہ اور ایک گردش کے لیے درکار وقت بتارہا ہے

(۱) د کھائیں کہ 3T-2 تینوں ساروں کے لیے تقریباً ایک می قیت رکھتا ہے۔ (ب) زمین سورج کے گرو ایک چکر مکمل کرنے میں ایک سال لگاتی ہے، زمین کے مدار کا اوسط رداس معلوم کریں

سوال 33: ساده كريس

ين کھيں۔ $k\sqrt{2}$ ڪ جواب کو $k\sqrt{2}$ ڪ ڪي ڪي ڪي ڪھيں۔ $2^{-\frac{3}{2}} + 2^{-\frac{1}{2}} + 2^{\frac{1}{2}} + 2^{\frac{3}{2}}$

 $a + b\sqrt{3} \cdot (\sqrt{3})^{-3} + (\sqrt{3})^{-2} + (\sqrt{3})^{-1} + (\sqrt{3})^{0}(\sqrt{3})^{1} + (\sqrt{3})^{2} + (\sqrt{3})^{3}(\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})^{2} \cdot (\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})^{3} \cdot (\sqrt{3})^{3} + (\sqrt{3})$

سوال 34: درج ذیل میں سے ہر ایک کو 2^n کی شکل میں ظاہر کریں

 $2^{100} - 299$). $2^{70} + 2^{70}$).

 $2^{-400} + 2^{-400}$ \rightarrow .

 $8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + 8^{0.1} + \varepsilon.$ $8^{0.1} + 8^{0.1}$ $2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} \in .$

 $\frac{125^{3x}}{5^{x+4}} = \frac{25^{x-2}}{3125}$ يوال 35: مساوات كو حل كرين

موال 36: ایک کرے کے سطحی رقبے اور جم کے کلیے بالٹرتیب $S=4\pi r^2$ اور $V=rac{4}{3}\pi r^3$ بین۔ جبکہ r کرے کا رواس ہے۔ c درجذیل کے لیے موزوں تراکیب بناہیے۔

(۱) سطحی رقبے کو ہمجم کے ذریعے لکھیں

(ب) ہم کو سطحی رقبے کے ذریعے لکھیں

 $K = \frac{1}{2}mv^2$ وزن کے حال اور vms^{-1} ر فار ہے حرکت کرنے والے ایک جسم کی حرکی توانائی $K = \frac{1}{2}mv^2$ وزن کے حال اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ وزن رکھنے والی اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ وزن رکھنے والی اور $mKg = 10^2 ms^{-1}$ و فار سے حرکت کرنے والی گولی کی حرکی توانائی معلوم کریں۔

باب3 تفاعل اور ترسیمات

باب4

دودرجی مساوات

دودرجی الجبرا

یہ باب ax^2+bx+c کی طرز دودر جی الجبرائی عبارت اور ترسیمات سے متعلق ہے، اِسکے اختتام پر آپ مندرجہ ذیل معلومات حاصل کر عیکہ ہوں گے کہ

1) دودرجی الجبرائی عبارت کا مربع کیسے لیا جاتا ہے

وودر جی الجبرائی ترمیم $y=ax^2+bx+c$ کیا جاتا ہے (2) دودر جی الجبرائی ترمیم $y=ax^2+bx+c$

3) دودرجی مساوات کو کیسے حل کیا جاتا ہے

4) ہمزاد مساوات کا حل جس میں ایک دودر جی مساوات اور دوسری خطی مساوات ہو

5) أن مساوات كى شاخت اور حل جنكى دودرجى مساوات مين تحفيف تركيب بدل كركى جاسكتى مو

4.1_دودرجی عبارات

باب 4. دو در ر جی مساوات

2.4- كامل مربعي صورت

(x-4)(x-4)(x-4) آپ ایک دودر بی الجبرائی عبارت, x^2-6x+8 کو بہت سے طریقوں سے کسے بین جنمیں جزوی صورت x^2-6x+8 آپ ایک دودر بی الجبرائی عبارت, x^2-6x+8 کو بہت سے طریقوں سے کسے انقطاع معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جامحتی ہے۔ جبیا کہ تصویر۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ بین دیکھایا گیا ہے۔ جبیکہ صورت، قطع مکانی کے راس کی نساند بی کیلئے اور تفاعل x^2-6x+8 کی حدود معلوم کرنے کیلئے استعمال کی جامئتی ہے۔ جبیا کہ مثال میں دی گئی تصویر میں دکھایا گیا ہے۔ یاد رہے کہ آپ ہمیشہ دودر جی عبارت کو جزوی صورت میں نہیں کھے گئے ہیں۔مثال کے طور پر x^2+2x+3

 $y = (x-3)^2 - 1$ کو $y = x^2 - 6x + 8$ کو مورت میں کھیں تو آپ باآسانی مجور تشاکل اور اس کی $y = (x-3)^2 - 1$ کو نشاند ہی کر سکتے ہیں۔ کیونکہ $y = (x-3)^2 - 1$ کا لس مر لیج ہے۔ اسرا اس کی قیت ہمیسہ y = 0 بالدہ ہوگی اور $y = (x-3)^2 - 1$ ہو لیخن $y = (x-3)^2 - 1$ ہو لیکن $y = (x-3)^2 - 1$ ہو لیکن کو اور محمور شاکل خط $y = (x-3)^2 - 1$ ہو اور محمور شاکل خط $y = (x-3)^2 - 1$ ہو اور محمور شاکل خط $y = (x-3)^2 - 1$ ہو اور محمور تو ہو گئی ہیں۔

مثال نمبر 1.2.4

 $2(x+2)^2=2$ ودور جی تر سیم $2(x+2)^2\geq 0$ وال اور تظاکل کی نباند ہی کریں۔ چونکہ $y=3-2(x+2)^2$ اور y=3-2 داس وہ نقشہ y=3-2 ہین وی کرتے ہوئے y=3-2 لہزا y=3-2 بین میں وہ نقشہ کی راس وہ نقشہ کی سیم کا راس وہ نقشہ کی سیم کا راس وہ نقشہ کے محدد y=3-2 ہیں، وی کس سے بڑی قیت 3 ہے۔ اور محور تظاکل y=3-2 ہے۔

مثال نمبر 2.2.4

ر مراوات کو طل کریں۔ $(x-2) = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$ چینا نیج $(x-2)^2 = \frac{2}{3}$ اور $(x-2)^2 = 2$ ور $(x-2)^2 = 2$ چینا نیج $(x-2)^2 = 2$ بی خانج و $(x-2)^2 = 2$ بی خانج و $(x-2)^2 = 2$ بی خانج و خانج و $(x-2)^2 = 2$ بی خانج و خانج

4.3مربع مکمل کرنا

جب دودر جی عبارت کو کا مل مربع کی صورت میں کلھنے کی کو شش کرتے ہیں۔ اِس نقط پر توجہ کریں کہ جب آپ $x+rac{1}{2}b$ مربع ہیں تو آپ کو کو دور رہی عبارت کو کا مل مربع کی صورت میں کلھنے کی کو شش کرتے ہیں۔ اِس نقط پر توجہ کریں کہ جب آپ a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب a+b ماصل ہوگا للذا۔ اب کو طرفین میں جمع کریں

مثال نمبر 4.3.1

ر $x^2 + 10x + 32$ کو کامل مربع صورت میں کھیں۔

$$x^{2} + 10x + 32 = (x^{2} + 10x) + 32 = (x + 5)^{2} - 25 + 32 = (x + 5)^{2} + 7$$

مدوی سر کا نصف $x = \frac{1}{4}b^2$ کو ذہن نشین کرنے کی کوشش نہ کریں۔ یہ سکھ لیں کہ آپ $x = (x + \frac{1}{2}b)^2 - \frac{1}{4}b^2$ عدوی سر کا نصف $ax^2 + bx = (x + \frac{1}{2}b)^2 - \frac{1}{4}b^2$ کریں اور ککسیں ور نسیں ور نسین $ax^2 + bx = (x + \frac{1}{2}b)^2 - \frac{1}{4}b^2$ کریں۔ اگر آپ نے خوان میں مساوات کے دونوں جانب $ax^2 + bx = (x + \frac{1}{2}b)^2 - \frac{1}{4}b^2$

باب4. دودر جي ماوات

bx + c کو کامل مربع صورت میں لکھنا ہو لیکن x^2 کا عددی سر a کی قیمت 1 نہ ہو تو کے پہلے دو جزو میں سے جزو ضربی a کو باہر نکال کر لکھ سکتے ہیں:

$$ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + xc$$

تب دودرجی عبارت کے مربع کو قوسین میں مکمل کریں۔

مثال نمبر 4.3.2

 $-2x^2+10x+7$ کو کامل مر لبح صورت میں لکھیں x جن جزو میں x موجود ہے ان میں سے جزو ضربی کو ابتداءً باہر زکال لیں

$$2x^2 + 10x + 7 = 2(x^2 + 5x) + 7.$$

قوسین میں موجود جزو کو حل کرتے ہوئے۔

$$x^{2} + 5x = \left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{25}{4},$$

$$2x^{2} + 10x + 7 = 2\left(x^{2} + 5x\right) + 7 = 2\left\{\left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{25}{4}\right\} + 7$$

$$= 2\left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{25}{2} + 7 = 2\left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} - \frac{11}{2}.$$

اِس مقام پر ذہنی طور پر متیجہ کو پر کھنا قابِل قدر ہے۔ اگر 2x کا عددی سر منفی ہو تو بھی بنیادی طریقہ کار یکی ہے۔جیبا مثال نمبر 4.3.3 میں دکھایا گیاہے۔

مثال نمبر 4.3.3

 $-2x^2-4x-2$ کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں۔ جن جزو میں x موجود ہے ابتداءً ان میں سے جزو ضربی 2- کو باہر نکال لیں۔ قوسین میں موجود جزو کو حل کرتے ہوئے۔

مثال نمبر 4.3.4

-12 کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں اور نتائج کو استعال کرتے ہوئے۔اسکا جزو ضربی معلوم کریں۔

$$12x^{2} - 7x - 12 = 12\left(x^{2} - \frac{7}{12}x\right) - 12 = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - \frac{49}{576}\right\} - 12$$
$$12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - \frac{625}{576}\right\} = 12\left\{\left(x - \frac{7}{24}\right)^{2} - (\frac{25}{24})^{2}\right\}$$

 $x=rac{7}{24}$ اب آپ کلیے، $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ کو استعمال کر سکتے ہیں، تو سمین میں موجود مساوات کی تبجری کسلیے $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ اور لطور $a^2-\frac{25}{24}$ لیں۔

باب4. دوور جي مساوات

مثال نمبر 4.3.5

 $f(x)=x^2-8x+12$ کو کامل مربع کی صورت میں ظاہر کریں۔ اپنے نتائج کو استعمال کرتے ہوئے تعامل $x^2-8x+12$ کی صدود معلوم کریں۔ جو کہ x کی تمام حقیقی قیمتوں کیلئے تعریف شدہ ہے۔

$$x^2 - 8x + 12 = (x - 4)^2 - 4$$

جيما كە
$$x$$
 كى تمام قىمتوں كىلىيە $y>-4$ جيما $x>-4$ كىلىيە $f(x)\leq -4$ كىرارا $x^2-8x+12=(x-4)^2-4\leq -4$

و بطور $y \leq -4$ کھیں توحد f(x) ہے۔ y = -4

مشق نمبر A(A)

1-مندرجه ذیل ترسیمات کا (i) راس اور (ii) خطِ تساکل کی مساوات معلوم کریں۔

2-مندرجہ ذیل دودرجی عبارت کی (i) کم سے کم (اگر مناسب۔ ہو تو زیادہ سے زیادہ) قیت اور (x (ii) کی وہ قیمت میں کیلیئے یہ ہے۔

3- مندرجه ذیل دودرجی عبارت کو حکریں۔ غیر معقول اعداد جواب کا حصه رہنے دہیں۔

4-مندرجه ذیل کو کامل مربع صورت میں ظاہر کریں۔

5- کامل مربع صورت کو استعال کرتے ہوئے ذیل میں دیے گئی ہر ایک عبارت کی کم سے کم یا زیادہ سے زیادہ مناسب قیت معلوم کریں اور X کی وہ قیت میں کیلئے یہ ہے۔ کی وہ قیت میں کیلئے یہ ہے۔ 7-ذیل میں دیئے گئے ہر ایک تفاعل، x کی حقیق قیمتوں کیلئے تعریف شدہ ہے۔ مربع مکمل کرتے ہوئے (f(x) کو کے طور پر لکھیں اور انکی حدود معلوم کریں۔ 8-مربع مکمل کرتے ہوئے (i) راس اور (ii) ذیل میں دیئے گئے ہر ایک قطع مکافی کے خطِ تشاکل کی مساوات معلوم کریں۔ 9-ذیل میں دیئے گئے ہر ایک تفاعل کا دائرہ کار تمام شہت حقیقی اعداد پر محیط ہے۔ ہر تفاعل کی سعت معلوم کریں۔

4.4 دودرجی مساوات کوحل کرنا

یقیناً آپ $x^2 - 6x - 8$ صورت کی دودرجی مساوات کے بذریعہ تجری $x^2 - 6x + 8$ سے x - 6x - 8 مساوات x - 6x + 8 کا کا حمل کے بین اور تب بذریعہ استدال اگر ۔۔۔۔۔۔ تب یا تو۔۔۔۔۔یا۔۔۔۔۔۔ کہ خزر ہیں اگر آپ دودرجی عبارت کا جزر یا آسانی معلوم کر سکتے ہوں تو یقیناً سے مساوات کے جزر نیم ہوں یا انہیں معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً x - 2 میں مساوات کے جزر معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً x - 2 کا کا کو جزر معلوم کرنا مشکل ہو مثلاً کہ کو کوشش کریں

 $ax^2 + bx + c = 0$ اگر آپ مساوات کو حل کرنے کیلئے ایک دودر جی عبارت کی تجوی نہیں کر سکتے ہوں تب دودر جی کلیہ استعمال کریں، مساوات کو حل کرنے کیلئے ایک دودر جی عبارت کی تجوی نہیں کر سکتے ہوں تب دودر جی کا حل جہاں کا حل جہاں

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

یہ جاننا مفید ہے کہ کیسے کامل مربع صورت، ax^2+bx+c ہے یہ کلیہ افذ کیا گیا ہے ابیداءً مساوات کے دونوں اطراف کو a سے تقسیم کریں a) کی قیت 0 نہیں ہو کتی ہے۔ ورنہ یہ دوور جی مساوات نہیں رہے گی)

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

اب4. دو در جي مساوات

بائیں طرف عبارت کا مربع مکمل کرنے سے آپ کو معلوم ہوگا کہ

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}$$

لمزاآپ مساوات کے حل کو جاری رکھ سکتے ہیں۔

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

$$x=-b\pmrac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 تا م کرتا ہے کہ اگر $ax^2+bx+c=0$ اور $ax^2+bx+c=0$

مثال نمبر 4.4.1

a=b=3 , a=2 مساوات کے حل کیلیے دو در جی کلیہ استعمال کریں (a) اسکاa=b=3 اسکا کے ساتہہ موازنہ کرتے ہوئے ، b=a=a درج کریں تو a=a=a درج کریں تو

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times (-4)}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 32}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{41}}{4}$$

آپ سے بعض او قات ضرر کو غیر معقول صورت میں رہنے دینا متوقع ہوگا۔ بعض دیگر او قات آپ سے صزر $\frac{3-sqrt41}{4}=2.35$ اور $\frac{3-sqrt41}{4}=-0.85$ کی صورت میں در کار ہوگا۔ مساوات میں ان اعداد کی ترکیب بدلی کے نتائج ملاحظہ کریں۔ c=4 اور c=4 دررج کرنے ہے

$$x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times 2 \times (4)}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 32}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{-23}}{4}$$

لیکن 23- کا جفر اطریع ممکن نہیں ہے اسکا مطلب ہے ہے کہ مساوات $0=4+4=2x^2$ کا کوئی جذر نہیں ہے۔ $y=2x^2-3x+4$ کی کامل مربعی صورت میں تحویل کی کوشش کریں- آپ $y=2x^2-3x+4$ کرتے ہیں؟

$$b = -11a = 30(c)$$
 $b = -11a = 30(c)$ $b = -11a = 30(c)$ $b = 20$ $b = 20$

إب 4. دودر جي ما دات

و کله میمیز صفر ہے اسلیے مساوات
$$2x^2-4x+2=0$$
 کا صرف ایک (وہرا) جذر ہے۔ مثال نمبر 2-5-2
مثال نمبر 2-5-2 $kx^2-2x-7=0$ مثال نمبر 3-2 $kx^2-2x-7=0$ کے دو حقیقی جذر ہیں، آپ مستقل k کی قیمت کے بارے میں کیا اخذ کر سکتے ہیں؟
میمیز کیا اخذ کر سکتے ہیں؟
میمیز $kx^2-2x-2x-2=0$ ہے۔ مساوات کے دو جقیقی جذر ہیں لہذا ممیز کی قیمت میمیز $k>\frac{-1}{7}$ ہوگی۔ بس کیا لہذا ممیز کی قیمت مثال نمبر 3-5-2 ور جھیل میر کی قیمت مثال نمبر 3-5-2

اگر b-4ac=0 ہو تو ہی مساوات کے وہرے جذر ہوتے ہیں۔ یعنی اگر 0=43k=2 راس سے k کی قبیت 1/3 حاصل ہوگی۔ مثابدہ کریں کہ کیسے مندرجہ ذیل بالا میں دو درجی مساوات کو حل کرنے ضرورت ہی بیثی نہیں آئی۔ آپ کو جو بھی معلوم کرنا ہو کر سکتے ہیں۔

4.1 مثق نمبر 4B

1 مندرجہ ذیل مساوات کو حل کرنے کے لیے دو در جی کلیہ استعال کریں۔غیر ناطق جوابات کو غیر معقول صورت میں چھوڑ دیں۔اگر حل ممکن نہیں تو بھی بتائیے۔ اپنے جوابات کو سوالنمبر 8 میں استعال کیلئے محفوظ رکھیں۔

مین $b^2 - 4ac = 0$ کی قبیت کو استعال کرتے ہوئے معلوم کریں کہ مندرجہ ذیل مباوات کے جذر کتنے ہیں(ایک ہے، دو ہیں یا کوئی نہیں) جزو(i) اور (ii) میں \mathbf{q} اور \mathbf{q} کی قبیتیں شبت ہیں۔

3 مندرجہ ذیل پر مساوات کا ایک دہرہ جذر ہے۔ ہر معاطم میں k کی قیمت معلوم کریں۔ اپنے جوابات کو عدد صحیح، مکمل کسور یا غیر معقول صورت میں رہنے دیں۔

- 4 مندرجہ ذیل مساوات کے جذر کی تعداد میدی گئ ہے۔ جس قدر ممکن ہو k کی قیمت اخذ کریں۔
- 5 میز کی قیمت کو استعال کرتے ہوئے محور X پر مندرجہ ذیل ترمیمات کے نقاط انقطاع کی تعداد معلوم کریں۔
 - ین بان کر سکتے ہیں؟ $y = ax^2 + bx + c$ ہیں تو تر میم ورنوں مثبت ہوں تو تر میم 6
 - ې اگر ه منفی اور c مثبت مو تو ترمیم $y = ax^2 + bx + c$ سے آپ کیا بیان کر سکتے ہیں?

8 آپ کو سوالنمبر 1 کے جوابات ناطق یا غیر معقول صورت میں درکار ہوں گے نہ کہ اعشارید۔ سوالنمبر 1 (a)،(a) اور (c) کیلئے جذر کی (i) جمع اور (ii) ضرب کریں۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اگر صرف ایک ہی (دہرا) جذر ہو تو کیا ہو گا؟ 4.1. مثل نمبر4.8

 $(x-\alpha)$ اور $(x-\beta)$ اور (x-

ع اور (ii) جمع اور (ii) خرب کیا عبارات a, b کو طول دیتے ہوئے بز a, اور پرa مشتل مساوات a اور a کا اور برکیا عبارات معلوم کریں۔

4.6 ہمزاد مساوات

یہ جزو ظاہر کرے گا کہ $y=x^2$ اور $y=x^2$ اور $y=x^2$ جیسے ہمزاد مساواتوں کے جوڑوں کو کیسے حل کیا جاتا ہے اس میں جزو 3.7 کے مقدمات کو مزید آگے بڑھایا جائے

مثال نمبر 4.6.1

جزاد مساوات 6 ج $y=x^2$, x+y=6 کریں۔ عموی طور پر ان مساوات کو حل کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ ایک مساوات $y=x^2$, $y=x^$

مثال نمبر4.6.2

ہزاد مساوات $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$ اور $x^2 - 3y = 3$ اور $x^2 - 3y = 3$ کو حل کریں۔ پہلی مساوات $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$ اور $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$ ہول کے مساوات سے ابتدا کریں۔ اگر آپ کسور سے گریز کریں تو غلطی کے امکانات کم ہول گے۔ دوسری مساوات سے مساوات مساوات سے مساوات $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$ ماصل ہوگ کہذا اسکا مربح کینے سے $x^2 - 2xy + 3y^2 = 3$

$$4x^2 = (3+3y)^2 = 9+18y+9y^2$$

دوسری میاوات میں ترکیب بدلنے سے x کی قیت بااتر ہیب x=3,y=1 اور x-1 حاصل ہوگی۔ لسزا حل x=1,y=3 x=-1, اور x=3,y=1

اب 4. دودر جي ما وات

4-6.3مثال نمبر

x = 3 - 2y کی ترکیب x + 2y = 3 کی ترکیب x + 2y = 3 کی ترکیب کتنی نقاط پی خط x + 2y = 3 کی ترکیب کتنی نقاط پی خط x + 2y = 3 مین ورج کرنے ہے x + 2y = 4 کی ترکیب $2(3 - 2y)^2 + y^2 = 4$ میں ورج کرنے ہے x + 2y = 4 میں ورج کرنے ہے x + 2y = 4 میں میاوات کا ممیز x + 2y = 4 میں میں مثبت ہے۔ اس کے میاوات کے دو حل ہول گے ، معلوم ہوا کہ خط مختی کودو نقاط پر منقطع کرتا ہے۔ میں مثبت ہے۔ اس کے میاوات کے دو حل ہول گے ، معلوم ہوا کہ خط مختی کودو نقاط پر منقطع کرتا ہے۔

دودرجی مساوات میں قابل تحقیف مساوات 4.7

سامنا	હ્યું	او قات	بعض
вы		مساوات	اليى
<i>ہ</i> ول	<i>ن</i> ېي <u>ں</u>	دودر.تی	<u>چ</u> و
میں	<i>ر یب</i>	درست	گ-
انہی	ذر <u>يع</u>	2	ېرلى
تبديل	میں	مساوات	دودر جی
		ممكن	كرنا

4.7.1مثال نمبر

حل	کو	$t^4 - 13t^2 + 36 = 0$	مساوات
کی	t^4	<i>ور ج</i> ر و	کریں۔
<u> ಜ</u>	بامث	€	موجودگی
-	مساوات	دودر جي	ایک
بطور	ک و	x \int_{1}^{x}	کتیکن
مساوات	ییہ	ليں تو	t^4
n	تبديل	میں	$x^2 - 13x + 36 = 0$
x	کہ	کی جو	<u>ج</u> ائے
-4	مساوات '	دودر جی	ي
x = 4	لهزا	(x-4)(x+9) = 0	تو
والپس	-	x = 9	ŗ
سے	کرنے	ورج	$x = t^2$
يعنى	$t^2 = 9$	ŗ	$t^2 = 4$
-t = + -3	ř	$t=\pm 2$	نتيجه

4.1. مثق نمب ط8.

4.7.2مثال نمبر

باب. 4. دو درجی مساوات

ماحصل ہے۔ کہ تابت جب بعنی

$\sum_{x^2 - 13x + 16 = 0}$	<u>لين</u> يا	مربع	$(6-x)^2 =$	طرفین = 36 – 12x + x ²
تو	(x-4)(x-9) =	0	لهسزاه	
x=4	ال		x = 9	مالحصل
ج انج خ ہو درست درست ^{لیکن} تو	بو ہوتا		جوابات معلوم	 ح ک ټ
ر بو	x = 4		٠ - ب ج ب	کہ
درست	$\sqrt[2]{x) = 6 - x}$		مساوات	
ليكن ي	~		ہوتی	ثابت
6 - x = -3	<i>97</i>		$ \begin{aligned} x &= 9 \\ sqrt[2]x) &= 3 \end{aligned} $	جب
$ \begin{array}{c} 0 - x = -3 \\ x = 9 \end{array} $	اور پيس		$ \begin{array}{c} sqrt[2]x \\ x = 9 \end{array} $, لیعنی
ي لهنزاه	4		ئىين ئىي	جفر
- د اگ	جفر		واحد	x = 4
آگر بر	کہ (۵)	7	اہم	چ چ
لا چ ب	sqrt[2]x = 6 - x	تو	مساوات لین	ية مربع جزر آپ پياه
<i>9</i> ;	17.	9	بین سمیت)
كرنا	معلوم <u>تھ</u>		اصلا	آپ
معلوم	<u>ä</u>		ر <u>ہے</u> گے۔	چاه
-	قا بلعور تو			کریں س
ا <i>ل</i> ثابت	و درست		x = 4	ته مساوات
معلوم ب اس ثابت نمبیں نمبیں	x = 9		ہے۔ لیکن	کر تا
	4		~	كرتابه نتيجه
مساوات ہوے تو	ئسى		آپ	ِ جب
ہو <i>ہے</i> ت	کر <u>تے</u> لد	2 J.	حل ا	کو ات
بو اپنے	لیں کہ	مريع	لا ج	اس ضروری
پ لیں۔	جانچ جانچ		- کو	رور ق جوابات

زيل جوڙوں 48. مثق نمب مطلا 48. مثق عب مطلا 48. مثق المب مثل 48. مثل مثل المب مثل 48. مثل مثل مثل المب م

منحنی ک	اور انقطاغ کریں۔	مستقیم نقاط معلوم	bs .2 .5
میں منحنی ک	سوالات اور انقطاع کریں۔	ذيل مستقيم نقاط معلوم	3. مندرج خط کے تعداد
کو جوابات صورت	مساوات ناطق معلوم	ذیل کریں۔غیر غیر دیں۔	4. مندرجه حل ، میں
کو تر عبارت کو گی۔	مساوات (زیاده مناسب مساوات بنادے	ذیل کریں۔ میں ضرب مہم	5. مندرج حل معملات ے تابل
<i>§</i>	مساوات	نی <u>ل</u>	6. مندرجه صا

متفرق مثق4

اور
$$X+Y=2$$
 ماوات $X+Y=2$ ماوات $X^2+2y^2=11$ $X^2+2y^2=11$ $X^2-10x+17$ مبارت $X^2-10x+17$ $X^2-10x+17$

اب4. دودر جي ماوات

48. مثق نمب ط8.

ظاہر c قیمتیں ہیں۔ X	میں اور جنگی مقصود درست، قیتوں	صورت b,a میں کرنا کیفی کیفیق	کی کریں، یماں متقل معلوم <u>1</u> 9x ² +12x+7(b)
$8x^4 - 8x^2 + 1 =$ x^2	کریں۔	معلوم مساوات تمام جو تين تک ک	بمجوع (11) کریں اعداد (x(12)
ي نقط کريں۔ زيادہ راس	کے ترمیم قیت معلوم سے نقاط	$y = 3x^2 - 5x + 1$ 5 2 2 3 4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	کریں۔ سب کے (یاداشت: اور قبمت
اور نقاط کی مشتقل راس	$xy = 6$ $\begin{cases} $	قوس معلوم معلوم $y = ax^2 - 2bx + c$ جبد جبد	اليس-) y = 9 - x القطاع (14) ماوات a,bاور بیس (2)
صورت 	کوa,beرک کریں۔ معلوم راس ہے۔C کیلئے میں میمی	و ص معدد معلوم مبیں قوس کا صورت صورت	ے بیں (b) کہ y = x ک ک علوم
تمام ک میں	b کی $c \leq \frac{-1}{4a}$ $y = kx^2$ تصویر	کہ ''کیلئے' اور کو	ریں قیمتوں y = x - 1(a)(15) ترسیمات

جہاں ہے ترسیمات	متقل	گیا مثبت	د کھایا ایک
اور A	نقاط	متفرق	99
دوسرے	ایک	<i>\(\tau_{} \)</i>	В
یں۔AاورB کیلے x	کرتے ۔	منفطع	كو -كيلي تحرير كرين
مساوات	در.جی	99	يلي
ظاهر	اور 1 - تع	رین	کر پر
معملات	$K < \frac{1}{4}$	لم من	رین (b)
$y = kx^2$	دین اور	y = x - 1	رط) بدل ترسیمات
$g = \kappa x$	تعلق	y — 🗴	ين (ين <i>ا</i> ت
,	U		ہے واضح
		$k > \frac{1}{4}$ (2)	$k = \frac{1}{4}(1)$
اور	يا	ترميم	(c)
کریں	ثابت	ت	د ليل
متقل	منفیk	<i>جب</i>	کہ
$x - 1 = kx^2$	مساوات	تو	97
17.	حقيقي	رو	2
0 اور 1	17.	بین،ایک	ہوتے
	ہوگا۔	در میان	2

کے

4.1. مثق نمب ط8.

مساوات -		۷,	y = 3x + 5
درج خط	بغير	<u>_</u>	معلوم زیل
(1,2)	ئے اقط	عریفه اور	y = 3x + 5
(1,2,) 	اور در میان	y = 3x + 3
_	ا معلوم کریں۔	در سمیان فاصله	کم
(1		فاعلیہ خط	(x,y)(a)
ہی ت کریں	پ ہے، ظاہر	نقطه	رند) عمومی
-ي ن اس	سے	(1,2)	كبر فقطه
$d^2 =$	$=(x-1)^2+(y-2)^2$	فاصله'd',	6 _b
99	حاصل ُ	ذر <u>يع</u>	_
			_6
مساوات		ž.	(b)
ظاهر	2 (1)2 (2 2)2	<i>\</i>	کو حل
	$d^2 = (x-1)^2 + (3x+3)^2$	لہ ن	کریں (c)
لہ	ري	ظاہر	$d^2 = 10x^2 + 16x + 10$
يحميل	5	مربع	u = 10x + 10x + 10 (d)
س کریں	ظاہر	رن ذریعے	(a) _
ممکن	5		_ کم
U	I		ت فاصله
كو	تركيب	16 کی	(17) سوالنمبر
		کرتے	استعال
سے	y = 2x + 1	6	(2,3)(a)
	معلوم کریں۔	فاصلبه	عمودی
سے	y = -2x + 5	6	1,3)(b)
	معلوم کریں۔ ۲۰۰۰ معلوم	فاصله	عمودی (م. کار کاری)
سے	3x + 4y + 7 = 0	ا فاصلیہ	(2, -1)(c) عمودي
رو	عوم قائم		سودی (18)نوے درج
رو ا'0'ہے؛	l l	ź Ś	ر16) ومے درجے سر کوں
ر 0 ہے۔ سر	نقطه العطال ش _ا ل	سرط کی	سر ون ایک
مشرك	دوسري دوسري	ر ت اور	ہیں جنوب
ر ت جانب	کی	مغرب	ے۔ سے
 سے	مغرب	'. ڪ100 ميٹر	ہے۔ گاڑی(A)نقطہ 0
ئے رفتار	جانب20m/sکی	کی	مثرق
	ربی	אַלש.	ے
ہے میٹر کی	80	گاڑی(B)نقطہ 0 کے	اور
کی	جنوب	<i>ے</i> 	شال
צ'ש	_	ر فتار	جانب<20m/sکی

اب. 4. دودر جي مادات

که 't'وقت	5	۔ ۔ مال	ر _ا ی (a)
که ۱ وقت باهمی	ر _ی ں انکا	طاہر بعد	(a) _
O y	<i>5</i> 7	<i>y.</i>	ے فاصلہ'd'ہوگا۔
		$d^2 = (100 - 20t^2) +$	$-(80-20t^2)$
کہ	کریں	۱ (عود) ۱ طاهر ظاهر	(b)
تيجة	<u> </u>	ظاهر شختیق	باسكى
	$d^2 =$	$=400(5-t^2)+(4-t^2)$	۽ ي مين
کہ	کریں	ظام	بیں (c)
مر د	کریں کے ط ² = کریں لا	مر گاڑیوں _	د و نو ں
فاصله	بالهمى	- - -	
	<u>~</u>	میٹر	$10\sqrt{2}$
قائم	4	درج	(19)نوے
نقطه '0'انقطاع	б	سٹر کوں	99
شال	سر ک	ایک	ہے؛ سے مشرک
دوسرِ ي	اور	جنوب	سے شر
لی	رت اور مغرب موٹر	در ہے سڑکوں ایک جنوب ہے۔ ہے۔۔دونوں سے	مشرك
بائیک	7,7	ہے۔ دولول پ	جانب
,	در میان	<u>د</u>	Aاور B
معلوم	فاصله	<i>(</i> *	ہے کریں
نقط '0'انقطاع څال دوسرى بائيك معلوم معلوم ابتدائي مين	فاصله که نقطه'0'کی صورتوں	<i>9</i> .	کریں
جانب	نقطه'0' کی پ	, <i>4</i> ,	طور طور
ميں	صور تول	ویل	مندرجه
10	101 61 4	ىيى دونوں	گامزن (a)
10 U!:4	موٹر ہائیک'0'سے فاصلہ	دونوں کے	(a) میر
B	قاصیہ اور	20m/s	A
ريا	اور کر	ے سفر	10m/s
r	•	<i>)</i> —	
مير	120	ے'0',	A(b)
اور	4	فاصلہ پر	2
4	20m/s	ر فتار	ے اسکی جبہہ میٹر رفاد
7 80	سے	'0',B	جبك
اسکی	ہےاور	4	میٹر
		10m/s	ر فآر
ميٹر	120	ے'0',	A(c)
اور	~	فاصله پر	کے
جبك	ميز	ر نار 20m/s	اسکی ۱۵۱. D
4 4 - -		سے 60 اسکی رفتار	'0',B
-4	10m/s	اسکی ر فتار	ہے اور

4.1. مثق نمب ر48

$24 + 8x + x^2$ صورت	اور مر بع کریں۔	(a) کامل ظاہر	$2 - 4x - x^2$ \int_{y}
مبادات 24 + 8x + x ² دوسرے روسرے	ب اور ایک نهیں نہیں	ظاهر کریم ترسیمات منقطع	$y = 2 - 4x - x^2$
$ \begin{array}{l} \angle \\ x \\ y = B - (x - b)^2 \\ \angle \\ \downarrow \\ \downarrow$	مثال کریں ک کیا ایک نہیں	ایک ظاہر مساوات معلوم جو کہ منقطع	$y = A - (x - a)^{2}$
کلنگا مقامات جمح انبیس واپس ا آگ	"ريبا مختلف ژب اور دهات دهات بفتت بفتت ہوتا	ایک «هاتی سے کار ماتی دھاتی	$-\frac{1}{2}t^{2} - 200$ (21) $-\frac{1}{2}t^{2} - 200$
معلوم زیاده منافع اور اور عاصل التن ماشط التخ	سے کینا ہفتوار ہے حاصل منافع منافع لیے ہوں	p مر بع زیاده منافع منافع بفته دهاتی	= 100 - 21 - 200 محيل کريں حاصل اتا اتا کرنے کرنے

باب5 عدم مساوات

باب6 تفرق

باب7 تفرق کے استعمال

باب8 ترتيبات

باب9 الكراجى كامسكه ثنائي

باب10

بم اور میں آپ لیں تابل	میں کوسائن بارے جب کر اس	سبق کے گے، آپ آپ	ب کن نجنث میں میں ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
<u>ل</u> يے اور کی	کے کوسائن ترسیموں	زادیوں ، کے پیچانیں	1. تمام سائن ئمینجنٹ شکل
لیے اور معلوم کرنے ہو۔	کے کوسائن جیتیں معلوم آتا	زاو بوں ، کی یا طریقنہ	2. خاص سائن ٹمینجنٹ ہوں کا
مل	مساوات	مثلثی سکیس	3. ساده کر
مماثل ہو۔	کی آتا	استعال	$\sin \theta^0 \cdot \cos \theta^0 \sin \theta^0$.4

				ی ترسیم $\cos heta^0$	10.1
زبان زبان اس استعال استعال		علامت استعمال مهم م ط فاگ)	اکثر	ي خط بين، ميں پي	زاویے کے جاتے سبق اور کریں
رده و 00 الگات ا	منق	ن مثلث مثلث حماب حماب مثلث آپ مضر مثلث آپ مشلث آپ مثلث مثلث مثلث مثلث مثلث مثلث مثلث مثل	زاویی 90 پچر آله	آپ	پہلے پہلے ہوئے موئے شاکر استعال آگر آگر ہیں میں میں میں میں میں میں میں میں میں م
ایک ج اکائ ن پ		میں گیا 1 مبدا محدو	ج کا X	10.1 و کھایا رواس اور ہے۔	شکل دائرہ جسکا ہے پ

```
\cos \theta^0.10.1
77
زاوبير
                                  بناتاك
                                  OP
                                                                    خط
                                 دائرے
                                                                           کو
نقطے
                                                                  سے
                        پا
پ
                                                                          OA
                                                                           جس
                                                                   OA
                                                                                                    اس
                                                                                                    دیں
                                                                                                ON=x
                                   اور
                         P
                                                  نقطه
                                                                    (x,y)
                                       بيں۔
ONP
استعال
                                                                                        \cos \theta =
                                                              \cos\theta^0 = x
\cos\theta^0
طور
ہے
قیمتوں
                                                                                                    آپ
                                                                                                  اثرات
                                                                                                   زاوبير
                                                                                                   ہوگا۔
                                     :10.1
                                                                                                   مثال
                                                              \cos \theta^0
                                 \theta = 270 .2
                                                                                      \theta = 180 .1
```

باب.10 تكونسيات 78

ايك 1,0-) محدد كر P اللذه	P جيبا نقط خ	-د	$\theta = 180$	$\dot{\varphi}$ بر المنظور بالمنظور با
[•] P (0, −1)	$\theta = 270$ $\cos 270^0 = 0$		زاوي <u>ه</u> نقط <u>ل</u> ي	2. جب ایک ای

اور

ہوگا

چونکه

 $\cos \theta^0$.10.1 دادن $\cos \theta^0$

ج -8ء	منفی منفی	محدد	$\cos(-150)^0$	كا للذه
ایک رد می گار تر سیم کتاب ان تر سیم تر	کا کے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	زاو <u>ب</u> ب	آب آپ قیت آب والا آپ دوالا دولا والا اب اب اب اب اب اب اب اب اب اب اب اب اب	حــاب آله کی اگر نانے کا بیتوں ہوئے ناکیں دکھے
کی تاب سادات مادات اور اور آلہ آلہ	cos θ ⁰ بیں حباب میں بوگی رکھیں	ڇا ہے نيال نيال	آپ بنانا کو آلے ڈالنی مجی موڈ	$y = \cos x$ $y = \cos x$ x
	کی رہتی اس خصوصیت ان تامل تفاعل ہے۔ای تفاعل درج تفاعل درج	وہراتی وہ ہے	تفاعل کو دوری دوری اور دور اور دور دور دور دور دور دور دور دور دور د	کوسائن خود تفاعل پیں۔ کا کا کوسائن کوسائن دور کوسائن کو

ر بحانات د کھاتے اک اک لیے پی	قدرتی خصوصیت اکثر ک کا جاتا	کیُ دوری اور سیجھنے نفاعل کیا	گے۔ بہیں۔ خصوصیات کوسائن استعال
ایک d ناپی $d = 6 + 3\cos 30t^0$ کلیه $d = 6 + 3\cos 30t^0$ وقت e جائے بعد جاید بعد	:10.2 يانی علیں اور t t ج	میں میٹرز بے ماپنے بکیہ بیں معلوم معلوم	مثال بندرگاه حباتی کو ہے۔ گفتوں گا
يانی	معلوم	کے	1. را ت
کريں		گھرائ	کی
~ ~	کم ذیاده اور ہوگی۔	کی اور گهرائ وقت	2. يانی ناده ناده
3	ج.	ے	1. رات
	9.45	148	تاکه
) = 6 + 3 cos 292.5 = 7	<u>يا</u>	اتی
	پانی	7.15	گیرائ
	میرفرز	لاپآ	اور
	جواب	ن ^ي	معنی
	ہندسوں	- چاپ	ہونا
قیت	کی	d	2. مستقل
تب	ذیادہ	سے	زیاده
کومائن	جب	گی	بمو
1	<u>ت</u> م ت	ک	تفاعل
لیے	اس	اور	ہے۔

$\sin \theta^0$ اور $\sin \theta^0$ اور $\sin \theta^0$

$$\frac{y}{2} = \frac{y}{2}$$
 $\frac{y}{2} = \frac{y}{2}$
 $\frac{y}{2} = \frac{y}{2}$

$\tan \theta = \frac{NP}{OP} = \frac{y}{x}$ \bigcup_{i} \bigcup_{j} \bigcup_{i} ∂_{j}	$ an heta^0$ کر کا $ an heta^0$ $ au$ میں میں میں دیکھائ	ر <u>ال</u> ال	گے اسے کے عمل شامل شامل عبیا 10.5 ترسیم	د کیمیں اور تعریف جاتا میدان میدان میدو ناویے جن جن شکل کی کی
کی	کوسائن		اور	رائن
ٹیننجنٹ	طرح		کی	ترتیم
دورری	بچمی		ترسیم	کی
دورانیہ	اسکا		لیکن	180
لیے	،اسی		ہے	$\tan(heta\pm180)= an heta$

$$\ddot{z}$$
 جائے $\cos\theta^0 = x$, $\sin\theta^0 = y$ \Rightarrow جائے $\cot\theta^0 = x$, $\sin\theta^0 = y$ \Rightarrow جائے $\cot\theta^0 = \frac{y}{x}$ $\cot\theta^0 = \frac{y$

جن	اور	-	ć	<u> </u>	عدد کے
	$\cos 45^o = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin$	$45^o = \frac{1}{\sqrt{2}}, \mathrm{t}$	$\tan 45^{\circ} =$	1	_
کر سکتے میں 45 اہم زاویے کی زاویے کی تائمہ سادی	معلوم زاولول زیاده 45 معلوم ایک ملتھ	, 60	٥ ••اب	30 .	آپ ہیں۔ اور بیں۔ مثلثی زاوییہ
سادی - کی جیبا بیں بیں الباک	سلته بتائيں اطراف ہو۔ 10- کی	اکائی 6	ناخب کے کی کی کی ورژ	: غرن 1 شکل	زاویه الساقیہ جس کمہ کم ھو
	$\cos 45^o = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \theta$	$45^{\circ}=\frac{\sqrt{2}}{2},$	$\tan 45^o =$	1	
ş	نی تو	نب	بنائيں	آپ لالی	ا گر اسثول
	$\cos 45^o = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \theta$	$45^{o}=\frac{\sqrt{2}}{2},$	$\tan 45^o =$	1	
ہ مثلی شکسٹ (ککون)	اور کی کرنے یکرطر فہ	30	درجے معلوم ایک	·	- 60 تناسه لیے
مثلی مثلی ا مثلث (ککون) اطراف کبی شکل ایک ایک میادی	رکے کی جنٹٹی کہ دکھایا سے		معلوم ایک جس اکائیوں چیسے میں راس		تناسه بنائیں بین- ہیں- 2-7
گیخین مساوی کر خط	خط دو تقشیم عمودی	ş	مود ی	قائد	ن خط جو حصوا دے

	$\tan heta^o$ iii	$\sin heta^o$ ii		$\cos \theta^o$ i
	124.9		325 ,	25
	554 .		-250 🍃	125 ,
	225 &		67.4 ,	225 ,
اور معلوم شرح شرح معلوم معلوم آپ	قیت کی از بھی پ کیریں کریں		ير تزين نيز- وه قدر جس معلوم	2); يل تمام زياده کريں۔ مثبت منبيتيں 2 + sin x^0
	$9 + \sin(4x - 20)^{o}$	ø		$7-4\cos x^o$:
	$\frac{30}{11-5\cos\left(\frac{1}{2}x-45\right)^{\circ}}$,		$5+8\cos 2x^o$?
	روال و روال آ کے کے حصے مطابی مطابع مشابع مثال	شرط	(اس حماب کی بر بر کے اعداد اعداد کے ک معلوم کا براگر 80° بور بارا	(3) $\frac{1}{2}$

اب 10. تكونيات

```
\sin(-260)^{o} :
                                   \sin 400^{o} ;
                                                                                     \sin 20^{\circ}
                                                           \sin 130^o
                                \cos(-30)^{o} .
       \cos(-200)^{o} "
                                                           cos 140° »
                                                                                     \cos 40^{\circ}
          \tan 1000^o
                                   tan 430° b
                                                           \tan 160^o,
                                                                                    \tan 60^{\circ} ?
کے
                                                  x, -180 \le x \le 180
اعداد
مساوي
4
                                                                                      اگر°80 sin
                                                         ديا
x = 100
\sin 100^o = \sin 80^o
       \sin(-260)^{o} :
                                   \sin 400^o ;
                                                           \sin 130^o
                                                                                     \sin 20^{\circ}
       \cos(-200)^{o} \frac{1}{2}
                                \cos(-30)^{0}
                                                           cos 140° »
                                                                                     \cos 40^{o}
          tan 1000° a
                                                                                    \tan 60^{\circ} ?
                                   \tan 430^{\circ} b
                                                           \tan 160^o,
6
                                                                                              (5
                                                                                              آله
درست
           \cos 900^o ;
                                                         \sin(-30)^{o}
                                   cos 225° »
                                                                                   \sin 135^{\circ}
                               \tan(-330)^{o},
                                                                                   \cos 120^o :
           \tan 510^{\circ} .
                                                           \tan 240^o
```

D

بيں۔

```
\cos(-120)^{o} \leq \sin 210^{o} \leq \tan 405^{o}
                                                                                           \sin 225^o b
           \sin 1260^{\circ} \sin (-315)^{\circ} \sin (-315)^{\circ} \sin (-315)^{\circ}
                                                                                                      (6
       \sin\theta^o=-rac{1}{2} ; \tan\theta^o=rac{1}{3}\sqrt{3} , \tan\theta^o=-\sqrt{3} , \cos\theta^o=rac{1}{2} ,
         \cos\theta^o=0 , \tan\phi^o=-1 , \cos\theta^o=\frac{1}{2}\sqrt{3} , \sin\phi^o=-\frac{1}{2}\sqrt{3} .
                                زاویه
مساوات
(اگر
تو
برابر
مثبت
   \sin\phi^o=-rac{1}{2\sqrt{2}} ; \sin\phi^o=rac{1}{2}\sqrt{3} , \sin\theta^o=-1 , \cos\theta^o=-rac{1}{2} ,
         \tan\phi^o=0 , \tan\theta^o=-rac{1}{3}\sqrt{3} , \cos\theta^o=-1 , \tan\phi^o=\sqrt{3} .
                                                                  گود می
طحِ( تقربیا
بإنى
                                 میں
                                                                                                       (8
گھنٹے
                                 12
                                                                                                       کی
                                 د ہراتی
                                                                                D = A + B\sin 30t^{o}
D
كرتا
اكائي
```

باب.10 تونيات

کہ	جيبے	-	-	وقت
جائے	ناپا		میں	گفنٹوں
جائے صبح کے	کام	~	اور	б
	٤.		8:00	2
ہوا	شر وغ		ہے۔	بعد
ہوا	معلوم		نمی <u>ں</u>	
ت	زياده	کی	يانى	کہ
4	ميٹر		7.60	زياده
ہے گہرائی	٨	سے	f	جبكيه
اور B			مير	2.2
معلوم	ت	تير	کی	A
وقت			دو پېر	کریں'
ایک	کی	پائی	میں	گود می
6	آپ	گی۔	97	گهرائی
کی	میٹر		سينثي	جواب
	بتائيں-	در س ت	تک	סג

اورheta tan $heta^0$ اورheta اشاكل كى خصوصيات heta

آپ		اگر		:	تعريف
اپ کی		$ an heta^o$		اور	$\cos \theta^o$, $\sin \theta^o$
جائزه		بغور		6	ترانيم
میں		ان	آپ	j	لين
خصوصیات		کی انگلس		تساکل دستیاب	ہے ک
$\cos \theta^o$ گئ		پين ميں _.		بریب 10-5	و شکل
		د کھائی		ترسيم	کی
عمودي		ترینم		کی	$\cos \theta^{o}$ - \leftarrow
تشاكل		ساتھ		2	हे देव
6		اس		- - - - -	میں
θ		آپ		-	مطلب
بدل		سے		$-\theta$	كو
کوئی		4	ترسيم	تو	ویں اثر
	-6		پڑے	نہیں	اڗٛ
			$\cos(-\theta)^o = \cos(-\theta)$	os θ^o	
$\cos \theta^o$		ب	مطل	6	اس
ایک		Ь	heta	ترينم	کی

(جييا		- <i>ج</i> 3-3		تفاعل		جفت ر
میں ہے)		3_3		خصہ		کہ
(4		گیا		بي		بيان
خصوصیات کے		<i>و</i> یگر		کی		تشاكل
		مثال		ہیں'		تجفى أنت
10-8		شكل		4		طور
10-8 سکتے آپ درجے		د کیچ		آپ		میں
آپ		اگر		کہ		ہیں
در بے		180		میں		ہیں تفاعل
نو		کریں	منفى		l	جمع.
6		يى تفاعل	·	کے	*	جمع - آپ نشان یعنی تھا
گا۔		حائے		برل		نشان
مثبت		تفاعل		اگر		يعنى
		99	منفى		تو	تفا
جائے تفاعل		منفى	•	جبكيه		в
	گا۔		جائے	97		مثبت
		$\cos(\theta)$	$(\theta - 180)^o = -$	$\cos \theta^o$		

متق

ہم اسے متقیم رقت کی نصوصیات کہتے ہیں۔

$$\cos(180 - \theta)^{o} = \cos(\theta - 180)^{o} = -\cos\theta^{o}$$

باب-10. تكونسيات			90
بھی ایک ایک ان کو کو ٹابت خابت دos θ ⁰ فاعل زیل	لیے خصوصیات آپ وجود ان کا کا طریقے کے حریق	ہے،کے ہیں10 میں گے۔ گے۔ خصوصیات رکھنا sin θ خصوصیات	رعی الیی موال خصوصیات نابت نابت کرنے مما نگست اور اور
$\cos(-\theta)^o =$	$,\sin(-\theta)^o=-s$	in $ heta^o$ خصوصیات	$\cos heta^o$
$\sin(\theta - \cos(\theta - 18))$	$(0)^o = -\cos heta^o$ خصوصیات	$(5.00)^{o} = 180$	$-\sin heta^o$
خصوصیات	کی	7 کت	منتقم
		$\cos(\theta \pm 3)$	$60)^o = \cos \theta^o$
		$\cos(180 - \theta)$	$)^o = -\cos\theta^o$
		$\sin(\theta \pm 3$	$(60)^o = \sin \theta^o$
		sin(180 -	$(-\theta)^o = \sin \theta^o$
10.5 میں عوالہ حوالہ کے جائزہ sin $ heta^0$ ملیں	شکل کا ترسیم اسکا مجمی آپ جوابات تفاعل	آپ	اگر $ an heta$ tan کی لیں انداز لیں اور $\cos heta$

تواتر

```
زيل
بيں۔
                                                                                                                                تواتر
                                               \tan(\theta \pm 180)^o = \tan \theta^o
                                                                                                                               ناك
                                                 \tan(-\theta)^o = -\tan\theta^o
                                             \tan(180 - \theta)^o = -\tan\theta^o
كرين
                                                                                                                                اس
180
                                                                                                                       \tan \theta^o \checkmark
                                         ترسيم
خود
                                         بعد
                                                                                               د ہراتی
اس
کی
                                        حرکت
                                        تواتر
                                                 سی
            بيں۔
                                                 :10.4
                                                                                                                               مثال
\cos(90-\theta)^{o} = \sin\theta^{o} - i 
اگر
                                                                                                آسان
                                                                  97
                                                                                                             0<	heta<90وتفيه
كيا
زاوے
بنائیں،
کے
البته
تجمى
ثابت
                                                                                                                       \angle \cos \theta^o
                                                                                      90
                                                                                                                                میں
                                                                                                                             حركت
                                                                                  دیں
                                                                                  \operatorname{fsin} \theta^o
                                      سكتے ہیں
                                                                                             \deltaلداناتم\cos(	heta-90)^o=\sin	heta^oاور

  \cos(90-\theta)^o = \cos(\theta-90)^o

                                                                                                                               جفت
                                              يت \cos(90-\theta)^o = \sin\theta^o
                                                                                                                                <u>ل</u>يے
__
ہو گیا۔
```

92 بابـ 10. تكونيات مثق 10B مثق 10ور خصوصة جو آپ ايك اور خصوصة جو آپ
$$\sin(\theta) = \sin(\theta) = \cos(\theta)$$
 و $\sin(\theta) = \cos(\theta)$ و $\sin(\theta) = \cos(\theta)$

 $\cos(90+\theta)^o = -\sin\theta^o .$

 $\sin(-90-\theta)^{o} = -\cos\theta^{o}$.

$$y = \frac{1}{\tan \theta^{0}} \qquad y = \tan \theta^{0}$$

$$y = \frac{1}{\tan \theta^{0}} \qquad y = \tan \theta^{0}$$

$$y = \cot \theta$$

$$z = \cot \theta$$

$$z$$

$$\sin(\theta + 2\alpha)^{o} = \cos(\alpha - \theta)^{o} . \qquad \cos(\alpha - \theta)^{o} = \sin\theta^{o} .$$

$$\cos(2\alpha - \theta)^{o} = \cos(\theta - \alpha)^{o} . \qquad \sin(\alpha - \theta)^{o} = \cos(\alpha + \theta)^{o} .$$

$$\sin(5\alpha + \theta)^{o} = \cos(\theta - 3\alpha)^{o} . \qquad \tan\theta^{o} = \tan(\theta + \alpha)^{o} .$$

10.5 مثلثی تفاعل کی مساوات کا حل

$$\frac{\mathcal{E}}{32}, \qquad \mathcal{E} \\ -2 & \mathcal{E} \\ -2 &$$

-

اور $\cos(heta\pm36)$	$0)^o = \cos \theta^o$			خصوصیت		کی	ج. تواتر
کو		آڀ		4	سے		اس
~	اور	•		289.47=360+	70.52-b		ملے
ىي وقفے		Ź		2	بتاك		J:7.
			-4		ہی		میں

```
\sin(180-\theta)^{\circ}
                                           -1 \leqslant k \leqslant 1
                                          \sin^{-1} k
                                                                                              :1
                                          تشاكل
                                                                                                                                      قدم
                                                                                            :2
                                             \sin\left(180 - \theta\right)^{\circ} = \sin\theta^{\circ}
و گیر
                                                                                                                                    استعال
                                                                                                                                        7.
                                          تواتر
                                                                                            :3
                                                                                                                                      قدم
                               \sin\left(\theta \pm 360\right)^{\circ} = \sin\theta^{\circ}
                                                                                                                                      خصو
و گیر
                                                                                                                                    استعال
مثال
                                                                                                                                        7.
                                                                                            10-5-3
                                                                                                            -18-\leqslant \theta \leqslant 180
\sin \theta^{\circ} = -0.7
                                                                میں
                                                                                         تمام
ن<u>قط</u>ے
ایک
                                                                                                                                    اعشاري
درست
كتاب
                                                                                                      1:
\sin^{-1}(-0.7) = -44.42\cdots
                                                                                                                                     معلوم
                                          د ی
                                 7.
                                                                                                                                   مساوات
                                                                                                                                      قدم
                                             \sin\left(180 - \theta\right)^{\circ} = \sin\theta^{\circ}
6
                                                                                       كرتے
                                                                                                                                    استعال
~
                                                                                   180 - (-44.42 \cdots) = 224.42 \cdots
7.
                                                                                                                                       وقفے
                                                                                                                                       ىي
مىں
                                                         ھے
تواتر
                                                                                                                                       قدم
\sin(\theta \pm 360)^{\circ} = \sin \theta^{\circ} صيت
کے
                                                                                         استنعال
```

باب.10 تكونسيات.

اصل لوٹتے جانتے تو تو	طرف $\theta = \frac{6}{3}\phi + 30$ اصل	60	ہے کی جبکہ کہ کا کو	وہ مساوات ہوئے ہیں مساوات صاوات
مل	مساوات		ک ہوئے	$ an heta^\circ=k$
کبھی باتی مساوات میہاں کہ ایک ایک اور ایک کھوصیت گھوصیت گ	ماوات $\frac{1}{2}$	ط ابم سام لین	بی بی تاسب طل بات 180 بیس جزر جزر جزر تواتر	$ an heta^\circ = k$ $ au_{22}$ $ au_{22}$ $ au_{23}$ $ au_{24}$ $ au_{24}$ $ au_{25}$
$ar{v}$ ر تواتر $ an (180+ heta)^\circ = $ يوري $ au$: tan θ° کرتے علاقی		2 خصوصیت استعال جزر	تدم ک کا دیگر
زاویے کم در ن تابت ایک درست	1: کریں درست جواب تک	٨	دو معلوم کے مساوات آپکا تقطی	سوال کی قیمتیں جن زیل ہوں۔ اعشاری

عاہیے۔

ہونا

$$\tan \frac{3}{4}\theta = 0.5 \quad \Rightarrow \qquad \qquad \sin \frac{1}{4}\theta^{\circ} = -\frac{1}{4} \quad \therefore \qquad \qquad \cos \frac{1}{2}\theta^{\circ} = \frac{2}{3} \quad .$$

$$\sin \frac{2}{3}\theta^{\circ} = -0.3 \quad . \qquad \qquad \cos \frac{1}{3}\theta^{\circ} = \frac{1}{3} \quad . \qquad \qquad \tan \frac{2}{3}\theta^{\circ} = -3 \quad .$$

$$\cos{(45+z)^{\circ}} = 0.832$$
 . $(1 - \tan{z^{\circ}})\sin{z^{\circ}} = 0$. $\sin{z^{\circ}} = -0.16$.

$$\tan (3z - 17)^{\circ} = 3$$
 . $\sin z^{\circ} = 0.23$. $\cos z^{\circ} (1 + \sin z^{\circ}) = 0$.

وال
$$0 \le \theta \le 360$$
 يل موجود ورج $0 \le \theta \le 360$ يل ماوات $0 \le \theta \le 360$ يل ماوات $0 \le \theta \le 360$ يل معلم $0 \le \theta \le 360$ كيت معلم محلم $0 \le \theta \le 360$

 $y = \cos 2\phi^{\circ}$.

 $y = \sin 4\phi^{\circ}$.

 $y= an 2\phi^\circ$. $\mathcal L$

 $y = \tan\left(\frac{1}{2}\phi + 90\right)^{\circ}$ if $y = \sin\left(\frac{1}{2}\phi + 30\right)^{\circ}$ is

 $\tan 3\theta^\circ = \tan 60^\circ$. $\cos 5\theta^\circ = \sin 70^\circ$. $\sin 2\theta^\circ = \cos 36^\circ$.

قطب مخصوص مال مال معلوم معلوم $d = A + B \sin kt^\circ$ k اور برلائ	8: ایک دنوں ط اور اور	سوال میں تمام گھنٹے کا کا کا یہ کا یہ دن میں دن میں بہاد	شالی علاقے روش کرنے جسمیں ثبت ٹب
ہوئے روش قیت خود k معلعم معلعم جواب	کرتے میردی بعد بعد ج قیمت کا نقطوں	تصور دن کی دنوں دہراتی کی آپ اعشاری	1. بيد گفتوں گفتوں 365 کو کريں درست
چهوئے چهوئے 18 A اور B اور A کریں۔ کریں۔ کنن دن منٹوں کان کریں۔ ک ک	گیا 6 سب میں معلوم دقت وقت اور اور سال سال	بتایا سب بیم جبه دن گفتن قیت گفتنوں روش بتائیں گفتنوں تائیس دن دن	2. ہیہ دن روشن بروشن کی سال میں میوئ بوئ دن
ایک د	م یں جہاں	علات <u>ۃ</u> ج	3. اك قصب

سو	ميں	سال	لوگ
U.F	مناتے	تهوار	وفعه
ون	دونوں	ان	اور
گفت ا	10	دن	روشن
موسمول	- - 	هوتا	Ь
٨.)	تغير	2
بتائيں	ہوئے	رکھتے	نظر
,,	کونیے	~	کہ `
		بين	ون

		مثلثی تفاعل کے باہمی روابط	10.6
مباوات		م <i>ی</i> ں ب	الجبرا
کی عادت د		اپ آ	کرنا
ج، ^ج ن ایک نا		آپ جاتی م نیر	بن میں
		ر. غ	
متعقل مقدار عموماً ع	c	· ·	معلوم
	C,	جے کہتے	•
	Ű.	معلع	, ,
میں کرتے ہیں مساوات میں			قیت ج <i>یے</i>
مساور <i>ت</i> آپ الجبرائ		2x+3-x-	
ساده کرنے	~	2x + 3 - x = 4	7 — 0 — مساوات
ميارت ر <u>ڪ</u>		بهجي	میں میں
2x+3-x-6	مساوات	بیے	ہیں
x-3			ساده
ہے،		ہو جاتی	بن
نہیں ہوا		اندازه	کو
دونوں بالکل		~	کو لیکن الگ
-U.Ÿ	الا	طريقه	الگ
2x + 3 - x - 6 = 7	مساوات	آپ	جب
ہیں تو	کرتے	حل	جب کو
معلوم ہوتا		کو	آپ ہے ایک
اسکا صرف حل ے		لہ	4
,		Ů,	
x-3 نیکن		•	x = 10

```
104
                                                                                                           2x + 3 - x - 6
  ایک
تمام
بعض
طرح
فرق
                                                                                              x
                                                                                                                           کے
                                                                                                                       ئے
ان
صور تحال
ضروری
                      -4
                                                                            ہوتا
                                                                                                                                                                                         اگر
ایک ( ظاہر
پڑھا
  x
دیں
دیں
گا۔
گا۔
کو
استعال
استعال
                                                             تراكيب
                                                                                                                                               ſ,
                                                                                                                                             اليي
                                                                                                                                            برابر
                                               اور
"ہو
                                                                                                                                                                                        برابر
                           جمليه
                                                                               ~
                                                                      2x + 3 - x - 6 = x - 3
  گا۔
مماثل
ہے
قیمتوں
                                                                                                                                                                                        ایک
المذہ
ایک
جو x
                                                   ایک
                                                                                                 میں
                                                                                                                                              \boldsymbol{\chi}
                                                                  تمام
                      -4
مجھی
آخر
گیا
بشر طیکہ
                                                                                                                                                                     مثاثی
ایبا
حصہ
میں
تفا
\cos	heta^\circ
eq0
                                                          تناسب
ہی
10.2
                                                                                                    \frac{\sin\theta^{\circ}}{\cos\theta^{\circ}}
  استعال
                                                                علامت
ہے
```

نمائ جيك معين مثال 90 تو معين مماثل موجود	قوت ۶ول اطراف ده زاویی معنرب طرف لیکن وہال	جبکه موجود دونوں ہوں، اگر تاک تاک علامت	تجمی قیمتیں نہ میں کا کوی نہیں ک
10.2 $\cos \theta^{\circ} = x$ $تعلق ت $ x y	ایک	10.1 ζ $\sin \theta^\circ = y$ \Box	حصہ میں اور فوراً آتا اکائ اکائ موجود موجود تانون
$ \begin{array}{c} $	مين $ cos^2 θ^\circ $ ايست $ sin^2 θ^\circ $ زاويي البحض المس الم	العام کو اور کو ' ا کا الت	$(\cos \theta^{\circ})^2$ بین $(\sin \theta^{\circ})^2$ بین $\sin \theta^{\circ}$ بین بین $\sin \theta^{\circ}$ بین بین مثلثیات مثلثیات کلیه
قیت بشر طیکه	$\tan\theta^\circ \equiv \frac{\sin\theta^\circ}{\cos\theta^\circ}$	کی لے؛	iاویے $\cos \theta^{\circ} \neq 0$

اب 10. تكونسيات.

$\cos^2\theta^\circ + \sin^2\theta^\circ \equiv 1$

جيكا	$\cos^n \theta^\circ$		العام	غلط
<u>ح</u>	كيا	<i>ذ</i> کر	نے '	
 	کی		طاقتوں	ہم شبت تک کی
-	4	بهترين	تو	تک
میں	صورت	-	تجفي	کسی
ير يرا يرا پرآ چو	نہیں		استعال	n = -1
ي يہاں	كيونكه		سكتا	
آپ	4		خطره	جا ایک اسے سکتے
هج ^د ه	حب جنجہ جبکہ ا تیت اگر قار کوفار یا کوفار مطلب	:	~	ات
<u>ح</u>	جبكيه		بين،	سكتے
ليّ	2		زاويوں	ان
جنك	ç		ہوتا	استعال
X	يقيت		کی	cosine
یر کیے X آپ	اگر		-	ہوتی
ہول	گرفتار		میں	شک
$(\cos \theta)^{-n}$	ي		$(\cos \theta^{\circ})^n$	تو
	کیونکه		$\frac{-2}{m}$ ر $(\cos \theta^{\circ})^n$	استعال
<	مطلب		ہی	cosine جوتی شک تو استعال ایک جو
		-	واضع	<i>9</i> ?
$\cos^2\theta + \sin\theta \equiv 1$		مساوات	اس	
	کرتے مثلث کو	اساوات	, _ص استعال	آپ کو کوماکن کوماکن
ہوئے کے ثابت	ریے مثلیث		ب سهال	کو کسی
ابت ثابت	کو		کلیے	کوسائن کوسائن
·		ہیں۔	 سکتے	<i>S</i>
		-0.:	_	,
ایک	ABC		کریں	فرض
ایک اطراف	جسکی			مثلث
أور	₁BC=a		← CA=b	6
اور فرض A <u>ک</u>			ہیں	AB=c
A	نقطه		کہ	کریں کار تیسی
	محدد		نظام	کار تیسی
اور			بیں کہ نظام پ	مبدا AC
<i>9</i> .	ے پ	خط	ايد	AC
X	Ļ	محد د میں	X	کہ ک
-	4	ميں	سمت	کی

```
107
10.11
                                                                                                                        میں
                                                                                 C
                                                                                                                        نقطه
محدد
В
                                                                                                                     (b,0)
یہ
زاویے
ہے۔
کلیے
                                (c\cos A, c\sin A)
                                                                                                                         کے
                                 Α
                                                                                                                         ہیں
                                                                                                                    BAC
                                                                                                                         اور
                                                                                                                          6
                           a^2 = (b - c\cos A)^2 + (c\sin A)^2
                                  = b^2 - 2bc\cos A + c^2\cos^2 A + c^2\sin^2 A
                                  = b^2 - 2bc\cos A + c^2(\cos^2 A + \sin A)
                                  = b^2 + c^2 - 2bc \cos A
\cos^2 A + \sin A = 1
                                                                                     استعال
                                            :10.6
រួដ \sin\theta = \frac{3}{5}
ہے۔
کے
کرتے
                                         يرميز
\tan \theta^0
                                                                             \cos \theta^0
\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1, \cos^2 \theta = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}
                                                                       -\cos\theta = \pm \frac{4}{5}
زاوير
90<del>0</del>180
                                                                            \cos \theta^0
```

$$\sin \theta = \frac{3}{5}$$

$$\cos \theta = -\frac{4}{5}, \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3/5}{-4/5} = -\frac{3}{4}$$

اسي

منفى

 $-\cos\theta = -\frac{4}{5}$

اب 10. تكونسيات.

مساوات کریں	:10	.7 •	3 cos	ثال 2 $ heta+4\sin heta=4$
میں	$-180\theta \leq 1$		وقفه	اور
جذر تک			والے	آنے
تک	تمام قیت		اعشاري	ایک
	کریں۔		معلوم	درست
ريا	ĩ	نظر	2	جیہا ہے کع لیکن میں cos ² θ
مساوات	اس		م	4
سکتے	5	حبين	حلِ	لع
سادات ب ن ن لغ لغ	اس	يم	اگر	کیکن چ
ے :	$1-\sin^2\theta$		کو	$\cos^2 \theta$
<u>3</u>	منیں	تو، د ۱۰ م	دین	بدل
عے		$ in^2 \theta) + 4 \sin^2 \theta $		مساوات
ساده شکل	مزید زیل	کہ	37.	گ
سق گئ؛	<i>ڏيل</i>	درج	کہ	<i>97</i>
:0		2	7	اختيار
	$3\sin^2$	$^{2}\theta - 4\sin\theta +$		
,,	ایک	میں	$\sin heta^0$	~
جس	4		مساوات	ىي طاقتى
ضربي	اجزائے		آپ	2
اور $(3\sin heta-1)(\sin heta)$ اور	$(\theta - 1) = 0$		سكتے	ن.
ملے	جمی <u>ں</u>		سے	ال ال
	$\sin \theta = 1$		ŗ	$\sin \theta = \frac{1}{3} \ell$
$\sin^{-1}\frac{1}{3} = 19.47.$		تو	جذر	ایک
جذر	باقى		اور	$\sin \theta^0$
کی	تشاكل		کی	$\sin \theta^0$
سے	مدو		ي.	خصوصيت
6.5	ين (100	طے	مهیں	<i>5</i> ?
مساوات	(180 –	19.47) =		ين :
<i>جذر</i> چ	اکلوتا		6	$\sin \theta = 1$
تم 160.5	المذه		<i></i> 19.5،90	$\theta = 90$,
	اور		19.5/90	جذر بد
			-	יָּיָט
<i>ş</i> i.	:1			سوال
<u>يني</u> شلث	۱. ایک		ſ.	بن .
_	- <u>.</u> ,		ليے	بن کے
			•	_

10.6 مشلثی تف عسل کے باہمی روابط

$$\frac{2}{2}$$
 $\frac{2}{2}$ $\frac{2$

٠2 يوال

$$\frac{\zeta}{1}$$
 $\frac{\zeta}{1}$
 $\frac{$

-97

اب-10. تكونيات

```
111
                                                      :6
درج
                                                                    دہرائ
 نقطه
                                                       ب. tan 2x
                                                                                                                                   \sin x .
                                                                                                                             y = \cos x^0
                                                                                                                                     \cos x^{\frac{1}{0}}
                                                                       درج
                                           \cos(x + 180) .
                                                                                                                    \cos(360-x) .
                                              :8
                                           ترسيم
بنائیں
معلوم
کریں
ترسیم
کو
                                                                                                                            y = \cos \frac{1}{2}\theta
                                       -360 \leq \theta \leq 360
تیت
نقطوں
واضع
                                                                                                      وتفح
                                                                                                                                         اور
زاویے
کریں۔
محدد
کہ
ک
                                                                                              کی
                                                                                            ان
بھی
جن
                                                                        y
درج
 زاویے
\stackrel{\cdot}{0} \le \theta \le 360
                                                          وقفے
                                                           <u>چاہی</u>ے
                                                                                                    ہونا
                                            \sin 2\theta = 0.4 .
                                                                                                                        \tan \theta = 0.4 .
```

:10

سوال

 $3\cos 2x = 2$

$$-10$$
 -10

:17 و

مساوات

سوال زيل

درج

$$-10$$
 -10

سوال

<i>9</i> .	كارخاني	کیمیای	2. ایک
_	ون	و س	کہ
كرتا	دن کام	میں	که و <u>قف</u> ہے
ملیں	دن	•	-
1500	4	ت	ŕ
كرتا	صاف	تيل	بيرل
سے	ذیاده	جبك	4
صاف	بيرل	2800	ہے ذیادہ
		ះ រុ	5
۷	شالي	قطب	3. دائره
قصبول	<i>\$</i> .		
2	دن	ط <i>ب</i> کے روش	میں
6	گفنٹوں	22	جنوب میں سے
•			
دنوں	360	ہے ایک	ہوتا کے

:20

21: مرتخش شاخ کا مون ایک ہٹاؤ حالت ذیادہ میں سوال فولادي اسکی آخری y سے ہٹاؤ وقت t $y = 0.1\sin(100000t)$ معلوم سے کس پزیر ذیادہ وقت ہوگا۔ 1. سب اور وقوع ہٹاؤ 2. ایک لیے گا۔ ے لگے

كتن گا ار تعاش-	یں کرے کا	سینڈ ممل دوشا <u>ٹ</u>	3. ایک دائرے فولادی
ے بتاکیں دوشائے اپنی سے ہٹٹا	دائرے وقت فالادی مرا حالت میٹر	کمیل وه جب دوسرا مون سینی	4. پیلے دوران کہ کا رکی 0.06
	:22		سوال
کا ہے۔ اور کی اور کی اور کی گئی ہے۔ کا ایک	رى ايك ايك ايل ارا الالالالالالالالالالالالالالالالال	دار باندها باندها دوسرا ایک بندهی انگتی ناکتی بندهی اور اس اس به کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری	ایک
	d =	$100 + 10\cos 500t$	، معلوم
سے		کریں کی	سنوم 1. گیند
	ف _{یا} ده م	اور گهرائ	نیاده کم

گیند مقام	جب ترین	وقت اونچ ہوگی۔	2. وہ اپنے پ
۷	ار تعاش وقت۔	مکمل ورکار	3. ایک لیے
وقت کہ کی میٹر ہے	میں حصہ ر می سینٹی ر مبتی	ار تعاش وه <u>لي</u> 99	4. ايك كا چىچ لىبائ
ایک $ \int_{3}^{4} dt $ $ \int_{3}^{4} dt $ $ \int_{3}^{4} dt $ $ \int_{4}^{4} dt $:23 و که جاتا جوکه قاعل a t قاعل قت A t اور قت k ارتعاز علی ارتعاز	سوال	مر توش بي بيل جيک ميں ميں دونوں بيک ايک
T	کو <u>میں</u>	k اکا پیۇں	1. منتقل کی
مکمل ار تعاش، میں۔	میں دائروی اکائیوں	سیکنڈ والی کی	2. ایک ہونے k
ایک خاص کی ہوتی	24: ایک پرندوں تبدیل	;	سوال جزیرے قشم آبادی

25: والى ايك والى ايك والى ايك	قر يمي الني الني الني الني الني الني الني الني	جا اور او چُی او پُجی	سوال کے اگر برارب برارب بلندی ایک بلندی ایک برارب بیان بیان برارب بیان برارب بیان کی برارب بیان کی ایک برارب بیان کی ایک برارب برار	صحرا جزیرے مرک اور کا استعال استعال وقت وقت موت اور آنے اور آنے اور
تيت	- ج	.	آئی k کریں	بار 1. مستقل معلوم

عبارت که ک که که مطوم معلوم جواب ایک گ گفتنے بوئے بوئ درست درست ک اونچائ آپکا نقطوں چا مئے

دن دي دي بند بائم نامه سرط اور بوزا

2. ای لگا بروک گیم م م م سمندر ر

بحالي	کی	سو ک	3. دراصل
اسكى	میں	ال	2
اب گفتهٔ	٠٢	بره همی	سطح ا
	2	صرف	سروک م
<u>لے</u> ،	2	من ^ی ہوئ	40 بند
سۈك	<i>ج</i> ک		بر. چ
بلند	كتني	بتائيں سطح	کی
			ہو گ۔

سمندر	::	26		سوال
لهروں	والى		<u>بنخ</u> <u>ل</u> ے	میں کے
سے	سب		ليے	2
کہ	<	~	نظريه	ساده
کی	چاند	اور	سورج ثقل	~
ت	وجب	کی	ثقل	ىي كشش
آتی	میں		93.9	معرض
ہے آتی کشش	کی		چاند	٠٠٠٠
نسبت	کی		سورج	ہیں۔ ثقل 9
<u>-</u>	فرياده فرياده		<i>گ</i> ناه	9
	وجبر		کی	سورج
ے کو	خود	تغير	والا	ہونے
دهر اتا	بعد		د نوں	360
زير	2	چاند	جبك	ہے اثر
د نوں	30		سلسله	
4	د جر اتا	كو	خود	بعد
h	اونحپائ	کی	لهرول	-
t	علامت	کی	وقت هبکی	6
ليا	دن	اکائ	•	<
	تفاعل	اور	<	ہے گیا

 $h = A\cos\alpha t + B\cos\beta t,$

ميں	تفا ^ع ل	اس	
_	سور ج	~	$A\cos\alpha t$
4	ليے	_	اثر
دوسرا	ь.	کلیے	جبكيه

کی	چاند	$B\cos\beta t$
پیدا	ت	ثكل الشاء
2	کېرون	والى
גזון	بمين	-
h=5	کہ	-
آپ ،β	t=0	اور
۰β	اور	αA_{\cdot}
کریں۔	معلوم	قيت

باب11

تفاعل كالمجموعه اور تفاعل كاالط

باب12 وسعت تفرق

باب13

باب14 هندسی ترتیبات

باب15 دهرا تفرقات

ا <u>گلے</u> کرتا	کے پیش 		مشتق کو	سبق تصور
م کو	سبق سبق		اس کرنے	
بعد	ک		کرنے	ہے۔ مکمل
_	باتول	اِن	آپ	•
اور	ساخت		پ ہو جائمینگے۔ ک	ابل توسیرا
اور میں	ساحت ۇنيا	حققي	<u> </u>	عریبات اُن
"	• •	لتح		اطلاق
افاديت	کی		مشتق سهده	ور جی ک
نقطه	اور		.هها- عظیمت	کو نقطہ
ورمیان	2		اقليَت	,
<u>:25</u>	کو		" فرق لئے	امتيازى
در جی کرنا۔	9)	استعال	<i>≥</i> √	<u>ئے</u> شتق
دودر جي	4	موڑ	,	نقطه
٤	ہوجانے		کے صفر	مشتق
اور	, C.1++	مجھنا_	کو	تصور 15.1 ترسیمات
731	تیاری		مفهوم	13.1 ريمات اُنگ
ميں	7		ا بنمبر نمبر	اُ <u>نک</u> سبق

نتائج کی تعلق، تک کار کار میں	والے تفاعل مدينة		ہونے کسی	حاصل ، خ
ی تعلق، تک	سیق در میانی تفاعل		اور کے اُن	تصوصیات مرف بی مرف میں اُن مشتق کیا اُن مزید مزید مزید نفاعل نفاعل نفاعل نفاعل
مر ک	<i>y</i> ,	<u>z</u>	محد ود	ہی
کار تھ	دائرہ بھر ت		اپنے مسلس تمام بات	اپنے میں
میں	ہوتے نتائج		تمام	ين اُن
استعال تو سم	كو .	تقا	بات	اِس ا
/*	به <u>نقط</u> ے	ھا خاص	سي سي	بي کے
پ صرفِ	قيمت،		کی	مشتق
استعال ترسیم پ صرف کرت	تفاو ت نهبی	4	<u>نقطے</u> ہی	أس سائش
ری ایک پ	بیل خود	0,9	(چ ن جے
	طور <u></u>	جاتا	بلد کیا	تفاعل تصور
میں گانی لگانی	میں	•	" سبق ایک گ پ اچانک اچانک موار شوار	اِل
لكاني ان	پابندی - جنگ تبدیلی اُن افاعل تفاعل لیعنی		ایک گی	مزید بڑے
أن ترسيم منيي	جنگے		4	پرِ تفاعل
نہیں ء ءا	تبدیلی		اچانک	م <i>یں</i> ت
تفاعل کها	آن تفاعل		ہے، ہموار	ہوئی کو
کہا مثال ایک کے کے	يعنى			حانا
ایک لا	, 	Ļ	$x^{\frac{3}{2}}(1-x)$	یے تنامل
٤	اس	كو	آپ	،
ے نکال	بی ں باہر	√	کار عِب	، دائرہ نقطہ
U]	ب،ر جو کہ	,	ہوگا،	منطب وینا
- (<u>ہے</u>	مبدا	ىيں 7.2.3	مثال (مثال
شرط	سے ہوتا ، تفاعل		میں 7.2.3 ہونے ظاہر شتق ایک	دینا مثال (مثال محوار سے کہ خود مسلسل
ج جو کہ	ہوتا ئ		ظاہر مشتق	<u>ت</u> /
<i>(</i> _	تفاعل		ایک	خود
К	اُس	اور	<u>~</u>	مىلىل

	باکتا جاکتا کو جاکتا کو کام کے کہا کے کام کام کے کہا کے کام کے کام کے کام کے کام کے کام	رشتن المشتن ال	تفرق أس در جي در جي جات جاتا حاتا عات حاتا وقفون وقفون
مثبت کا	f" (x) أن ييان	$f'(x)$ $ e_{0} $ $ e_{0}$	جباں f (x) ہوتے تر یمی
	المبتد اُستے مشتق سئی سے کہ ن	(x) = 6x - 6 15.1 $(x) = 6x - 6$	خاكه نفاعل اور اور ترسيمات اسمات $f(x)=x^2(x-3)$, $x>3$ بوتا
اِن کی کے شاعل جب جب f(x)	x X X Y	<u>-</u> قیمتوں حاصل طرح عن بیں ہوتا ترسیم	f'(x) = 3x(x-2) $x > 2$ y

صفر پیم ہو جاتی بعد ہوتا ہوتا	ہوئے مثبت ک ک کاٹار	<	گزر <u>ت</u> کر اس x تو	ے ہوجا ہے۔ جب ب گاتی درج
15.2	خاکہ اگر کی ہوتو انحراف یہ کی نہیں مفخنی	חוי		میں ہوتو انحراف کی ک ہایت ہمیشہ پ
اوير	منحرف منحرف منق مور 15.1.2 f(x) اور اور f	ائس يا = ع	جانب اگر بو صفر ممبر	$\begin{array}{c}$
$f(x)$ $\frac{x-1}{x^2}$	تو تو	ř	آپ طرح	$x^{-1} - x^{-2}$
لکھ	ے		طرح بيں۔	اس سکتے

كرنے		کمیل ضروری		تفتيش	لیکن کیلئے اور کیلئے اس اس تحمیب
ہو جاتا		ضر وری		~	كيلت
ہوجاتا حچھوٹی قیتوں ہوگی۔ زیل		بهت	کی	کہ	-
فيتول		برٹری کیسی		بهت	اور ک
ہو گی۔		ليسي		ترسيم	ليك
ز <u>يل</u>			ورج	ليك	اس :
	مثلاً	ملئے	چا	((0.01) 100	تحسیب 2000 م
				f(0.01) = 100 -	10000 = -9900
		f(100)	= 0.01 - 0.00	01 = 0.0099.	اور
ہوتا کی		ظاہر		ہے ۔	ائ ہے قیت شب کیماتھ ادر
کی		Х	جب	کہ	~
~		ہوتی		حچيوڻي	قيمت
פגנ		بڑی ہوتی	بهت	y منفی	تب ک م
<i>-ج</i>		ہوی کی		•	ليساكھ
میت تن		ں ہے	У	جب ہوتی	اور بڑی
ہے قدر قبت تب لیکن		<u> </u>		بهت	X
	ے۔		ہوتا	بې ت عدد	۸ مثبت
میں خود خود کی آپ تحسیب استعال ہوئے	,	مثال		اِس	نوٹ:۔
6		معلومات		^ھ ئي	دی استعال
خود		آپ		کر کے	
کی		بنانے	ترسيم	کی	اِس کوشش
آپ		اگر		<u>-135</u>	كو خشش
تحسیب ۳۰۰		ترسیمی اُسے بنائے		پا <i>ٽ</i> هو تو	ے کار کرے
استعال په		اسے دار			ک ار ک ک
ہوتے	<u> </u>	بناك	جانچ	اپنے کی	ارے پوسم
. (<u> ب</u> ے۔	کرنے	جاق		ترسیم ترسیم
کی اُن		تر کے دراصل		تيار صلاحيت	
بن ب		رِو. کرنا	مشق	کی	يي نقاط
£.		محدد		کے رکھتے	جن معنی
مثال		ہوں۔			معنی
ہماری		نقطه		میں ب	15.1.2
ہے مثال ہماری ہماری کو		ہوتا مے	مركز	کا • سے	توجبہ د ا
بو		گ ور		ترسیم کرتی (2, 1/4)	جہاں قطع
اور س		ہے جو کہ		ری (2.1)	قطع ند،
اور اس عظیمت		جو کہ نقطہ		$(2,\frac{1}{4})$	نقطه ترسیم
<u> </u>		تفظه		0	۲ م

اور بھی ن <u>نچ</u> <u>نچ</u> ک تبدیل نوث نوث بوری	ا يك (3, ² / ₉ رخيم انحراف ميں ميبال يبال تيمت تيمت شبت	إى	ہے۔ نقطہ جہاں جانب ہو کر انحراف ہے۔ کہ	ہوتا دلچسپ ہے تبدیل جانب ہوجاتا کیجئے منز
بوتا کا جہال انحراف دوسری کا	بر (3) = رسیم بوکر بوکر وکھاتا ترسیم ترسیم بوتا	0	اور بھی انقطہ ایک تیدیل انتحراف اس موڑ موڑ P. f (q)	ے، ہے۔ کسی ایبا رسیم بانب آک انظم
بیں۔ بیں میں طور اس اس کی	ترسیم موتا تو شتق مشتق میں دو	موژ يو يوتا	کسی کسی فقطه موجود پ در بی استعمال ونیا میں کافی	ا گر ، پ ين نقطه مع عمل معل حقيق حالتان
در. جی جوتے جوتے کے جوتے کے حال کے ح	ا بم پہلے کی بیں۔ بیں۔ ستعال استعال والے والے	كيونك. پ	کافی مستقبل کر سکتے طور وقتوں گھریلو رہا کرنے کرنے	ہوتا دلچیپ ہوتا کہ ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوت

تيار	کمپیوٹرس میں تیار کی ہوگی۔ مرنے آگے کارخانہ ایے کارخانہ کارخانہ کارخانہ کارخانہ	_	Н		م <i>ی</i> ں ۔
-	كيا	تخمينه		6	کرنے
وقت	میں		ر حالت		اليى
تعداد	کی		کمپیوٹر س		أور
ہونے	تيار		درمیان		2
تفاو ت	ی		ترسيم		والے
کیکن	ہو گی۔		مثبت		$\frac{dH}{dt}$
کی	کرنے		حالت کپیوٹرس درمیان ترسیم شبت تیار		مبيوٹر س کمپيوٹر س
تجعي	آگے		شرح		٠
کم	ŗ	4	ĺ	رہی	- צ'פ
معلوم	۔ اِسے	4	ے		هورېي
دارول ا	کار خانه		، كىلىخ		۔ کرنے
قر	, ($\frac{\overline{d^2H}}$		۔ ۔
	. ».		dt^2		موا
-0	<u>_</u> ,		کرنا کامال		دگا
ط پت م	منة		مپیوٹر س ه		(ا لر ح
حاصل •	طی		شرح پر ه		ي
ک ال	دارول -		کارخانہ ک		<i>هو</i> لو
لوا يتتي	ی		مهيوترس	•	اپنے
اِس	(_631_)	كرنا	<u>ب</u> <u>کیلی</u> 2H dt² کرنا کمپیوٹرس کارخانہ کمپیوٹرس	عور	4
میں ش	حالات كافی		2	7	طرح
) 	کای	K		فيمت	ئ
طر <i>ن</i>	ائ ائک محکمہ میں نیادہ زیادہ معلومات اگر اگر		- -		پُرتا
موسمیات	حکمہ مد		ا لر • ب		ہے۔
<i>γوا</i> ت	J.;		وفت آ		وائے س
ليمت تقد	рь		د باو • اه ^ر		2
سین نه	زياده مدا		ۆر <u>يىسے</u>		2
میں مزہ	معلومات ع		سائھ ساھ		2
ونهد) E		سینے لیکا		وتے
ا ہیں پھ) ;		مین ک		-9 1 d ^p
G.	ليمت		Ü	(-	$\frac{dt^2}{dt^2}$
0.9	,	جائے		J	متعلی اقت
کہہ	ساتھ ک		2		يعين ڪ
موهم	کہ		بي <u>ن</u>		سنتنے
روتما	- ت بديليان -		ز بردس ت را		میں •
تیار وقت - گلات تعداد تاروں معلوم کم می کی کن ت موسمیان این گلات داروں م کھی کی تاروں موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان آئیس موسمیان	-U.Y	میں	ہے۔ وقت t دریاو داریعئے ساتھ کی لیکن کی ربروست والی دوسری	مشق	میں کر نے اور ایک کرتے ہیں اور ایک ایک اور ایک
ل کی	، مشتق	<i>U</i>	6	U	ال
5	استعال استعال		دو سرن کو		اور معلویان
ر اگرا	، مشتق استعال کیجئے۔		و نثار		د نا ت تر سیم
			7.		ترسيم

کر <u>لتے</u> کو	تيار عداد	ترسیم تو ترسیم کر کر	آپ بين
ترسيم	این کیحئے_	کر کے جانچ	استعال ک ک
f(x) ∠	=	$f(x) = x^3 - x$	_1
	ہو غور	$f(x) = x^2 - x$	جهال ترسیم
استعال کہ	کو پیچیر	حقیقت معلوم	اِس کر کے
~ کس	ترسیم ترسیم	- J	م محور X-
<u>-</u> - بھی	کرتا ترسیم	پر تطع کا	نقطه اُس
	'		بنائے۔
y = f'(x) $y = f'(x)$	(b) اور	$f(x) = x(x^2 - 1) =$	x(x-1)(x+1)
	بنائے۔	ترسيم	کی '
<u>يجي</u> ترسيم	معلوم کی	y = f''(x) $y = f''(x)$	(c) lec
تيار	ایخ	(d)	بنايئے۔
سیج ترسیم تیار کی کیجئے۔	ترسیمات معلوم	گئے مزادی	کئے منتقل
y٠٠ <u>٫</u> ج ت	طور ک	∠ f(x)	مثال =
y٠٤ ترسيم اگر کي	کہ	جاني يجيح	کی
ى	اُوپر ہوتی	ترسیم منحرف	ہو تو جانب
7		ŕ	-2
	1/ -	$-r^3+r$	

$$y = x^3 + x$$

أوپر ہور ہی	ترسیم منحرف	جہاں جانب	میجی <i>جی</i> کی
		$y = x^3 + x$	- - /- (d)
حاصل کو	سے معلومات	ترشیم والی <u>شک</u> حے۔	کی ہونے استعال
کی کے معلومات	f(x) کرنے کی	<u> بي -</u> تيار اور	ا تعان ع تر يم ك
155.	ں (نوٹ	جبار $f(x) = x + 3x - 9 = (x - 3)(x^2 + 3)$	$(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 9$
کی اُن <u>پیچ</u> یے	ذیل اور معلوم	مندرجہ بنائیے محدد	4۔ ترسیمات نقاط کے
<i>ب</i> وں۔	$\frac{d^2y}{d^2x} = 0$	اور	$\frac{dy}{dx} = 0$ چاں
	$y = x + \frac{4}{x^2} \text{$\rlap/$e}.$	$y=x+\tfrac{1}{x}\ \mathcal{E}.$	$y=x^4-4x^2.$
	$y = x - \frac{4}{x^2} \ .$	$y=x-\tfrac{1}{x} \ .$	$y = x^3 + x^2 \mathbf{y}$
ذیل اور درمیان	مندرج (P) ک	(a) قبت (t)	5- ترسيم وقت
افراط <u>dp</u> dt اس	ہے۔ ٹرن	گئ کی ربی	تیار کی زر بڑھ
, ب کیا اُس	-2 $\frac{d^2p}{dt^2}$ اور	میں	برسے ترسیم ظاہر کرتا
متعلق	۷	ہے قیت جاسکا	کی کیا کیا کیا (b)
	<i>ب</i> ؟	جاسليا	ليا ليا
جس کہ بیں۔	ہے؟ بناییے ہو ربی	جاسم ترسیم گیا بڑھ	عي بها (b) مين د كهايا قيمتين

کی		زر		افراط	ليكن
کی جار ہی مکمل طرف		بوتی کا ک		م	کیکن شرح اضافه جاربا
⁻ مکمل		б		جس	4
طرف		کی		20	اضافه
					جاريا
کی		f(x)	=	у	-
f		لئے f		٤	ترسیمات د ین
کی f ``(x) منفی اور متعلقه				اور شتت مشت کستیم آپ ک ضرورت درج درج	(X)
اور		يا (e) و		منب لکھئے۔	ی علامتیں
متعلقه		\begin{align*} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \\ \rightarrow \\ \r		آب	میں (f)
کی		حالت		کی پ	وتفي
	گی۔	پڑے		ضر ورت	تجعى
ترسيم		زيل	,	درج	-
ترسیم شیئرس د کھاتے		2		سمپینی	ایک
و کھاتے		∠ S		قيمتين	کی
					- رسيمات ک علامتيں ميں(f) ميں(f) ميں وقفے ميں ايك ک ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربيں ربين رب ربين رب ربين ربين ربين ربين ربين ربين ربي ربي ربين ربين رب
ے <u>dS</u> dt متعلق		ترسیم کے لیے کے		اس	(a)
<u>as</u> dt		کے گئے		مرجلے	Л
متعلق				اک مر <u>طے</u> <u>d²s</u> <u>dt²</u>	بر اور
	- 252	إل	خيا		اظهار
				تكنيكي	(b)
میں اس		الفاظ كە			غير
1 -		که واقع	کیا	مین میں	وضاحت به سم
مور ہا . ین		وا <i>ن</i> ب لد	ليا	<i>U</i>	ر ش
ا پی بم		کولین <u>لئے</u>		_8 _	ج ؟
کال اُس		<u>ہے</u> کہ	<i>9</i> ?		السلول سر
ال		لہ	<i>y</i> .	<i>، ج</i>	eş C
		ھے واقع			ے فاصلے
باقى		ر فتار ،		کی	اس اس
<u> </u>		فاصلے		ہوئے	<u> </u>
میں		تناسب		راست	سانچھ
ا پئی اکل 800 میٹر باتی باتی ماسلہ کریں کاصلہ کرالیا		- واقع فاصلے تناسب نزض کا کا میٹرس		پ کوئ راست ہے۔ میٹرس نے اور Y	اظبار (b) غیر وضاحت رسیم اسکول ک فاصلے فاصلے ک ک ک ک ک ک ک ک مارتیم ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
فاصله		<i>K</i>		میٹرس :	کہ X
ترتيا کا		ھے مماریس		<u>ا</u> ۷. یا	ائل -
Ü		يسر ن باقى		اور y انجمی	ا ما:
	-4	بای		U·1	فاصله

اور کے		t t		بالتقابل بالتقابل	(a)X y
				بنائيے	ترسیمات
<u>dy</u> dt		$\frac{d^2x}{dt^2}$		$\frac{dx}{dt}$	(b)
at علامتیں		at² کی		$\frac{d^2y}{dt^2}$	
علا يل		Ü		$\frac{\overline{dt^2}}{dt^2}$	اور
				هو نگی؟	کيا و۔
عضر		تابکار کی گئے		ایک	_9
شرح		لی		انحطاط	۷
وقت میں تعداد				دیئے	•
میں	Ú	rí	•		ţ t
تعداد		کی		جو ہر ول	موجود
تناسب		راست		ساتھ	N∠.
				ہوتی	میں
· · •		کو			(a)
ظاہر ایک		تو <u>لئ</u> ے		معلومات	اِس کرنے
ایک بالتقابلN		(b)		ک کھڑ	سرے مساوات
بامقان ۱۹ تر سیم		رق) لئے		<u></u>	مساورت t
ترنسیم کی		_		(c)	
G		$\frac{d^2N}{dt^2}$	=		بنائے۔
	?-		ہوتی	كيا	علامت
تمام	یل	j		رج	, _10
		لتح	,	۷	معاملات
y		- ترسیمات		کن f(x)	=
خاکے		تے		حصول	مختلف
کے		ئے (مثال		_255	تيار
آڀ	،ر	مدر	(a)	•	تیار طور پر،
قری ب		ے کی		محور y-	صرف
ترسیم		کی		ھے	والے
ر کیو نکه X نهیں		ہیں		سکتے د گر	بنا
نهيں		ہیں قیمتیں		و گر	کی
	(-U!	و تر گئی	بنا ک دی
f(n)	=-3, f'(0)	- 0 f''(0) — 3 %	f(0) = 2	(0) = 2, f''(0) = 1.
) (0)	j = -3, j (0)	- 0, j (0			
			f(5)	=-2, f'(5)	=-2, f''(5)=-2

أور

اقليتى

3

قیمتوں پچھلی دریکھا دریکھا جہال میچی یہ میں کے دریکھا جہال میچی یہ میں کے اقا

اُورِدِ عام خاکہ ہوتی اگر عام ہوتی اگر اقل ہوگا۔ اعظم ہوگا۔ ہوگا۔ جاسکتانی جوگا۔ ترمیم ترمیم ترمیم کریں ہوگا۔ ترمیم کریں ہوگ

تانی آپ معلومات آپ معلومات آپ بالکل طور پر الکل علی الکل الکل الکل الکل الکل الکل الکل ال	، مقامات کر کے کوئے کے کوئے کے خاص کوئی کر کر کر کر کر کر کر کر کر کر	نظر بین نقاط اعظم نقط	مشق بوگا بوگا مخلف منضبط بات بات تابت تابت ترسیم ترسیم نشاند بی نشاند بی اقلیتی اقلیتی	
منحرف ایک ج اس اس اس اس اس اس اس اس اس اس اس اس اس	جانب یس اور اور نقط استعال او قات استعال او قات استعال ار قات احتجائے	سکھایا پ پ پ	$ 215. $ $ f'(q) = 0 $ $ \ddot{z}$ $ f'(q) = 0 $ $ \ddot{z}$ $ f'(z) = 0 $ $ \ddot{z}$	

و کھائے ، میں		میں کو	كالا	7.3 طریقه	و نع گئے
یں کے اقل		انداز ترسیم	جاسك ^ت نقطه	ذیل کیا عظم	y = f(x)
اُس متعین	كرنا	یا (1):۔ کو میں		') نقطه نمبر کار	ے ترین مرحلہ دائرہ
آپ		(2)	ہوں.	ب جس ر <u>کھتے</u> نمیر	وروه د کیچی مرحل
f ایک ایک شیخ اس اس ک اس ناب (x)		لئے معا		نقط بنر کار جس بنر (Expression) بنر کار	ر به (x) فقره مرحله
کی بنایئے '(x)		ستوم (3): میں x فہرست f	ځا	کار کی سے	دائره قیمتوں جن
אפר ב' אי f יאי		صفر حاصل لئے	۷	قیت وہاں قیتوں غو	ی (اگر والی (۷)
میں کار	(معروف 7.3 طریقه	کری ں۔	ير د فع گئے استعال	(۸) تب د کھائے کو
f ایک یکیځ		(4):- لئے معلوم (5):		بنبر <u>ک</u> (Expression)	مرحله (x)`` فقره
f ایک مرحله ک ک معلوم اتل اقل		ر5):۔ بیں، کے علامت علامت		رفع فير دفع دفع استعال نمبر (Expression) نمبر (3) تيت تيت اگر	مرحله نمبر ج ع
		علامت علامت کا ہوگا	ترسيم	لا (X) اگر نقطه	1 کیجئے۔ ہو ترین
اور تو نقطه کی(x)``		ہو اعظم f طاصل	منفی	علامت کا (اگر صفر	ترین دائره دائره دائره مرحله دائره شخره (x) `` مرحله فقره شبر مرحله فقره تبریت به برحله فقره آگرین مرحله فقره تبریت مرحله فقره شرکا شرکا شرکا شرکا شرکا شرکا شرکا شرکا
ہوجائے		حاصل		صفر	قيت

 $g(x) = x^4$ وكھايا آپ رکی_ھ (0)' 0 آسانی ساتھ کے (0) (0) 0 سكتے f اور ''(0) -پ اقل جبکه اعظم 0 قیت ہے ناتو g(x) ترین وہاں کی ہوتی f(x)

ï دونوں 0 تو f(x) اعظم موگی X

اور

ہوں پر تو ترین

Ų.	ľ	اور	<u>ئ</u> ت	ہوتا اقل
f(x)	=		ترین y 	(در حقیقت
f(x) مبر ماصل	می ں موڑ		ترسیم نقطه	کی پر
f''(x) = 6x	X ~ 53.	کیونکه	<i>ج</i> 'ج	ہو تا ہو تا
ج کیلے	rev 0	منفی <	کیلئے X	0 اور
	5) چل	مثبت۔ آگے
آپ مشتن بهت بهت بهت پُرانا پُرانا بی	کہ دیں ج		چل گ کیلئے کرنے	و یکھیں تناعل
بهت.	دودر جی کیلیے ہوتی		ئيے کرنے در کار	ها ص معلوم محنت ایسے طریقہ
ہے۔ پُرانا	میں،		ور کار معاملات کار	محنت ایسے ا
ري <i>-</i> -	اپنانا	<i>ہ</i> وتا	کار موثر	طریقه زیاده
			مثال:	15.3.1

$$f'(x) = 4x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f'(x) = 4x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f'(x) = x \quad 0 \quad = x$$

$$f'(x) = x \quad 0.8$$

$$f''(x) = x \quad 0 \quad = 0$$

$$f''(x) = x \quad 0 \quad 0 \quad = 0$$

$$f''(x) = x \quad 0 \quad 0 \quad = 0$$

$$f''(x) = x \quad 0 \quad 0 \quad = 0$$

$$f'(x) = 4x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{3} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{4} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{4} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{4} + 5x^{4} = x^{3}(4 + 5x)$$

$$f(x) = x^{4} + 5x^{$$

$$x^2 - 1 = 0$$

 $x = \pm 1$

```
\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = 2x^{-3} = \frac{2}{x^3}
                                                                قيمت
-2
اگر
                                                                                                                                                                     ہوتی
                                                                                   4
                                                                                                                     1-
                                                                                                                                                                                                                                                                  X
                                                              قیمت
X
لئے
 2
                                                                                                                                                                                                                                                                اور
                                                                                                                                                                                                                                                             ہوتی
0)
عظمه
(1
                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                  ایک
اور
اقلیتی
ترین
قیمت
ہوئی۔
                                                                                                                                                                                                                                                            (-1،
                                                                                      نقطه
                                                                                                                                                                                                                                                          ہوگا
ایک
اقل
اعظم
حاصل
ممکن
                                                                                     (4)
 يہاں
،
                                                                                      نقطهه
                                                                                 قيمت
بڑی
                                                                                                                                                                   ذیل
کی
ساکن
کرنے
کیلئے
                                                                                                                                                                                                                                                             درج
 اور
                                                                             ترسيمات
 پر
کو
                                                                                                                                                                                                                                                      مساواتول
                                                                                 نقاط
                                                                                                                                                                                                                                                           موجود
                                                                                                                                                                                                                                                           بلاٹ
کرنے
 وضاحت
                                                                                    پہلے
کی
 اور
 مشتق
                                                                                                                                                                   درجه
                                                                                                                                                                                                                                                          کا
طریقه
                                                                                                                                                                                              استعال
 ىي
ثابت
                                                                                                                                     \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}
                                                                                                                                                                                                      تو
 علامت
                                                                                                                                                                                                                                                                 n
                                                                                                                                                                                                                                                         کے
استعال
 كو
 نقطه،
                                                                                                                                                                      ترين
                                                                                                                                                                                                                                                              ا قل
                                                                                    .
نقطه
 اور
                                                                                                         معلوم
                              ليجئے۔
                                                                                                                                                                                      موڑ
                                                                                                                                                                                                                                                               نقطه
                                                                                                                                                                        f(x) = 3x - x^{3}
f(x) = x^{3} - 3x^{2}
f(x) = 3x^{4} + 1
f(x) = 2x^{3} - 3x^{2} - 12x + 4
f(x) = \frac{2}{x^{4}} - \frac{1}{x}
f(x) = x^{2} + \frac{1}{x^{2}}
f(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^{2}}
f(x) = 2x^{3} - 12x^{2} + 24x + 6
y = 3x^{4} - 4x^{3} - 12x^{2} - 3
y = x^{3} - 3x^{2} + 3x + 5
```

$$y = 16x - 3x^{3}$$

$$y = \frac{4}{x^{2}} - x$$

$$y = \frac{4+x^{2}}{x}$$

$$y = \frac{x-3}{x^{2}}$$

$$y = 2x^{5} - 7$$

$$y = 3x^{4} - 8x^{3} + 6x^{2} + 1$$

	، د يکھا	امتيازات	منطقی نے	4
ہ کی	د مینط تفاعل		ے ہموار	اپ که
<u>د</u>	لتے،		2	- ترسیمات صحیح
ید اگر عظم تب	کہ	<	هوتا	محيح
عظمه	نقط	نقطه	ایک اقلیتی	(q,f(q))
<i>تب</i>	gr	لقطه	الملینی ہے۔	يا بوتا0=(f'(q)
معکوس	К		اس	برطون (۱۹) آ لیکن
اگر	کہ			بیان
(q,f(q))	تب ء:		97	אַנט f'(q)=0
ř	مط _م ر '	ہوگا	نقطه نقط	ایک اقلیق بیان آپ مثال مثلاً
<u>-</u>	•	ہو ہ ہوتا	عطه غلط	ر ین بیان
، ثابت	غلط		اُسے	آپ آپ
، متضاد کرکے، جس	ایک		ر ہیں	كريسكتي
کر کے ، حر	استعال تفاعل		کو ن	مثال مثارً
"	''ا گر		ايك لئے	سیل کے
n	موجود	تو	حصہ	کے والا لیکن
والا	"		ااتب	
$f(x) = x^3$,	نا تفاعل	ب موجود ایک	حصہ ایبا
=	q	مئیں	ج <i>ي</i> جس	ري ب
$f'(x) = 3x^2$	•	ين چونکه		~ 0
0	=	`(x)	f	ے اور
J1	(0.0)	(X)	1 لیکن	اور ہے،
اعظم بی	تو	ť	كيليح	، تفاعل
, יט	ľ	اور	- -	ہے، تفاعل نقطہ اقل
		نقطه-	ترین	ا قل

مال مال ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ	ایک f ج- معکوس f تب ایک	ائ موڑ آئی ہوتا ہے ہوتا ہے آگر ہوتا ہوتا موتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا ہوتا	اليى نقط بېمى نقاعل صحيح مور باس مطابق، اس عطابق، اس مطابق، اس مطابق، اس مطابق، مطابق، مراد مراد مراد مراد مراد مراد مراد مراد
جر (0،0) = (0،0)		بوتا f - وگا- نقطہ کہ ریاضیات کو کو جوتے معکوس ہوتے معکوس کو اگر کو اگر کو الیاضیات کو کو کو کو کو کو کو کو کو کو	$f''(x) = 12x^{2}$ $2\frac{1}{2}$ 0 $12\frac{1}{2}$ $13\frac{1}{2}$ $13\frac{1}$

کو ۔ ک	معکوس سنگیتن	$f(x) = x^4$	ناكه 15.5 تاسيع
خود اسی میں جیا سکے	بذات ہے، اجزا کرنا	$f(x) = x^4$ $all x = x^4$ $y = y^4$ $y = y^4$ $y = y^4$	و کالک ایک لئے تقسیم
اِسی میں چاہیئے اِسے کرکے فائڈ الک	ر، الگ کنی یعنی طرح	علامت ابس خبیں کئ کو کو بیں۔ اس	لیکن ' y لکھنے ہوتے
کھا <u>ائے</u> ہو تو طرح	طرق ای f(x)	= y اِت	وسيع حالا تكه ايك يك يك بر عاتا كلا الكي الكي الكي الكي الكي الكي الكي ا
	f'(x)	$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \mathrm{f}(x)$	
استعال مثال اگر $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 4x^3$	قابل ہے۔ پ تب	نہایت انداز طور ہو	ایک مختفنی ک ک بوگا۔ اسے اسے طرح
ו'ט יַטי	یں $\frac{d}{dx}$	انداز $x^4=4x^3$	۱۳۹۰ اب طرح
علامتی بیں بعد بعد تحسیب ج	کو سکتے کے ہوجانا	<u>d</u> dx هجي مس حاصل	آپ <i>هدایت</i> جس مشتق
علاوه	، و با الني بو گ کرت اگر	ے حاصل د <u>کھیے</u> عمل عمل بین، نفاعل نفاعل	آپ هدايت جس شتق آپ کار کار کسيبي الجرا ايک
-∪;	اگر مثلاً	بي <i>ن،</i> تفاعل	اب.را ایک ایک

اشتق! وه ک پیش پیش کو			اُے		اور		لیں کا آپ طور کرےگا۔
09		تب		دیں		حکم	6
2			ماحصل 4x ³		كو		آپ
پیش			$4x^{3}$		4		طور
		-	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$		علامت		کرے گا۔
عامل			مشتقي		حبهجي		سبههى
اس		-4	$4x^3$ $\frac{d}{dx}$ مشتقی	جاتا	•	کہا	تجفى
عامل اس امشتق		•	علامت	•	~	•	مبھی مجھی طرح بی اس استعال مستعال
حبيا			علامت لگانے		ىيە حکم!		کے
•	_				فما	?	, S
دوسے	-4		کرتی مشتق سکیتن حاسکتا		انداز کی یہی		اسی
دوسرے میں کو			مشتق		کی		ر ب درجه
<u>ر</u>			سنكيتن		i ch.		بھی
,			مباسكتا جاسكتا		من کیا		ں استعال
مشتق			جاسکتا ک ک				- J. J.
مشتق			V V		ور جبہ <u>dy</u> d <i>x</i>		رو ر ے لعنی
/		طور	Ü	عام	dx	جے	نين لينا
م ب طب				1 -	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$	_	r.
عور رگ					$\frac{dx}{dx} \frac{dx}{dx}$		۲,
شتق مشتق پ طور اگر کو			- لي اصطلا		<u>بھے</u> ای		پر ت
اصطلاب ائتس			ے اصطلاح ایک دصہ اور (dx) ²		طx طx کاھتے اس کر کر اوپری بوگا میں		اپ سم ه
اصطلابنائمیں میں نیچلے ہوگا۔ کو			عير ع		کر اُدے ک		می ن ته
نحلے			سعه اور		بو گا		$d^2 \nu$
بر سوگار			$(\mathrm{d}x)^2$		میں		و بي حصہ
ر کو			خطوط		یں وحدانی		ہاں سال
		تو		لكصي	0.223	<i>S</i>	الم
~		,				,	d²y
	- <i>-</i> -		حاتا		بن اا		روسرك اليمنا اليمنا اليمنا اليمنا المحميث المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المصيف المص المص المص المص المص المص المص المص
	مسق		در جی مثنت		اعلیٰ		15.6
پ ازک					در.ی ک :		دو پ ن ما
ز ک داص			يا د ک		کر کے کی		النفا ا أ
حا ن			ون		ى نہيں		جات م
ж . Э . ,			•				$d^2 v$
.ن			مشقق یا کوکی ہے۔ خود نود ہموار مزید		در جی کرنے نبیں بندات نفاعل ایک		$\frac{3}{\mathrm{d}x^2}$
ا لر • عا			٠٢-		تفاعل		أيك
تفاس مشة:			جموار 		ایک رئر پر		es 7
خاص چونکه بھی اگر نفاعل مشتق که		2	مريد	a	اسكا	جاسكتا	ا كنفا حانے وحبہ ط ² y طx ² ايك وه وه ليا
لہ		<i>9</i> ?		-		w 6	ي

جاتا

4

 $f'''(x), f^{(4)}(x), f^{(5)}(x),$ نوٹ درجه طاهر ظاهر dashes کیا مشتق وحدانی استعال چوتھ کیلئے أس كا گیا اعلى در جی میں تیاری تفهیمی کرتے ۇنيا كى ترسیمات کوئی نہیں لیکن بیں۔ میں نفاعل ادا معاملات جھی تقربی سلسلہ اظہار اہم انهم مثلاً اور کے إن ہوتا زيل مندرجه $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}, \frac{\mathrm{d}^3y}{\mathrm{d}x^3}$ معلوم

 $y = x^2 + 3x - 7$

اور

$$y = 2x^{3} + x + \frac{1}{x}$$

$$y = x^{4} - 2$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$y = x^{\frac{1}{4}}$$

$$y = x^{\frac{1}{4}}$$

$$y = x^{2} + \frac{1}{x^{4}}$$

$$y = 2x^{5} - 3x^{2}$$

$$y = x^{2} + \frac{1}{x^{4}}$$

$$y = x^{2}(3 - x^{4})$$

$$y = x^{\frac{3}{4}}$$

$$y = x^{\frac{3}{4}}$$

$$y = x^{\frac{3}{4}}$$

$$y = x^{\frac{3}{4}}$$

ہو کیجئے مثبت	$y = x^n$ معلوم ایک	$\frac{\mathrm{d}^{n}y}{\mathrm{d}x^{n}}$	3- ټو جہاں
يو <u>چچي</u> عدد	$y = x^{n+2}$ معلوم شبت	ے۔ اگر <u>d"y</u> <u>dxⁿ</u> ایک	مدر 4_ ټول n جہاں n
بو کیج مثبت <	$y = x^m$ معلوم ایک اور	$\frac{\frac{\mathrm{d}^{n}y}{\mathrm{d}x^{n}}}{\mathrm{m}}$	تو جہاں 4 _ تو جہاں 5 _ جہاں عدد m
کی اقل ساتھ بھی	$x^{3} - 6x^{2} + 9x + 6$ $6x^{2} + 6x + 6$ $6x^{2} + 6x + 6$ $7x + 6x $	مثق 1- قیت معلوم ساتھ س	متفرق 15 اعظم قیت بی بیا یے
کیلئے اقل ساتھ بھی	$f(x) = 16x + \frac{1}{x^2}$ $f(x) = \frac{1}{x^2}$ $f(x) = \frac{1}{x^2}$ $f(x) = \frac{1}{x^2}$ $f(x) = \frac{1}{x^2}$	کییے قاعل معلوم ساتھ ساتھ	اِنْہیں 2- اعظم قیت بی بنائے
نقطه میں اقل اور	$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{30 - 5x}$ $f(x) = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{30 - 5x}}{\sqrt{30 - 5x}}$	اور متعین تفاعل قیت معلوم متعلقه	m متفرق اعظم بنايي بنايي اعظم بنايي ينايي اعظم كىx ديجر ديجر ويجر ويجر اور ترسيم عمد ديجر اور
کی نقطہ کے	$y = rac{1}{x} + rac{1}{1-4x}$ f^{be} i	تفاعل میں اقلیق ک <u>کھئے۔</u> نسرین سرو	ن ۱۰۰ و <u>پیچ</u> ک ترسیم اور مین
کافی ک	کی ہونے	تے۔ نرین سرد	-5 -5

ورجب اور حرارت ک		کے 0 درجہ فرق		کانی ت ک ک		شرح، حرار ماحول
<u>-</u>	ىيں	فر <u>ق</u>	تناسب	<i>کے</i> ت	داسن	α ساتھ
ور ميان t=0	اور	<u>ا</u> ار	t	.يان. 20 م	اور (θ ترسیم پ
$t > 0$ $\theta, \frac{d\theta}{dt}$		اگر کی	θ	.91	Ţ	θ = 95 זפ ופנ
دوران، ایک جاتی ر گر ایک ایک ہوائی	<u> </u>	ملامتیں ک یں ہوائی ہے۔ کیلیے، لیکے، ت		کی آٹران جہازوں محسوس جے جہاز جہاز کی		$ \frac{d^2\theta}{dt^2} $
ہستفل کا استفل کا استفل کا استفل کے برخصایا جائی کی بالتقابل جائی کے ہے۔ والی کا سمعی کو کے سمعی	رگر	برابر ایک اور S فار کو رفار پروشتی پروشتی مونے رفار علاقے	ېوائی ر:	ک k k ر فآروں تو ساتھ اور بیمی درج قیمتوں والے طور	2	482 جہاں جہاز جہاز ماتھ قیست قیست قریم فریم عام

تينول	(میں،	جاتا	کہا ترسیم کی کی تبدیل تبدیل بہت کیلے کیلے کیا کیا ایک اور دائرہ	ر کاوٹ (۵)
يوں اور		$\frac{\mathrm{d}k}{\mathrm{d}S}$		ر ۲۰۰۰	ره) دارق
וכנ		\overline{dS}		()	(a) علا قوں <u>d²k</u> dS ²
	بتائيے۔		علامتيں	کی	$\frac{d^{2}\kappa}{dS^{2}}$
میں		علاقے		لس	(b)
<i>,</i>				7	k
تیزی ہے؟ تیز		نهایت هور <i>ب</i> ی		قیمت د. با	G
ہے: تد		ہور ہی زیادہ		تبد <u>ن</u> بريد	(c)
<i>[</i> ••		6967	k	جهت کیلن _خ	رى) ر فارون
نتيجه		کیا	۔۔	قيمتو <u>ن</u> قيمتون	ک کی
 'ے		 حاسكتا		کیا	اخذ
۴,		کھٹر کی		 ایک	-7
نما		مستطيل		 حصہ	نجيلا
حصہ		جاسکتا مشطیل اُوپری نما نما		اور	ئے
-4		نما		دائره	ينيم
ھے کو		نما		دائره مستطیل ست	نجلي
نتیج ۲- ۲- کا ۱۵- ۲- ۱۵- کا ۱۵- ۲- ۱۵- کا پوژائی		و کھا یا		سے	رف (b) k ک رو (c) ک ک ک نوا افذ نچلا م ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
چوڑائی		کی		جس ہے اوپری	c
پُوران اُونچائی دائرہ AB دائرے		اور پنیم تن		-	2x
دائرہ		ينم		أوپرى	y- <u>-</u> -
AB		ً قطر ينم	6		نما
وانرے		ييم	, 	ئە	، ج
	X- <u>-</u> -	e &	قطر	ل <i>صف</i> ر	6
محيط		بمو عي 		کا مدر	هر می ۱۵
اور مد		ہے۔X شکا		يتر ل	10
برل . ق		مجرع		Č	ال موري
رہے حاصل		بهو ی فقره		کے لئے	سرن ک
ساتھ ساتھ		ہی		ساتھ	
معلوم		قيت		99	کن x
لك		کے		جس	يحيي
اعظم		قيمت		کی	رقبه
' مخصوص		أس		хS	بوگی <u>۔</u>
اور میں رقبے حاصل ساتھ معلوم اعظم تخصوص		معلوم		کا میٹرس کی کے ساتھ ماتھ دوہ جس کی ک	مارق. قیمت
قيمت		مجموعی ہجموعی مجموعی فقرہ ہیںت تیمت آب معلوم کی		d^2y	- ب - ب - نما - نما - کورکی 10 - کورکی - کورکی - کیرکی - کی - کی - کی - کی - کی - کی - کی -
<u>ي</u>		O		dx^2 استهار	ي لا
تو		ge ?	ين ع>0	$\frac{\overline{\mathrm{d}x^2}}{\mathrm{d}x^2}$ استعال اگر	6
,		<i>,</i> .	a- o	<i>y</i> ,	~

$$\frac{d^{3}}{d^{3}}$$
 $\frac{d^{3}}{d^{3}}$
 $\frac{$

 $y = x^2 - \frac{1}{x} + 2$

اب16

تكمل

باب17 حجم جسم طواف

یا انشخام بارک باب باب کا تالب انتلاب	بم کی کرنے کے۔	کو <u>لیے</u> جس جس اس اس میں چاکیں	کسی x ساش	جرم استعال ہے۔ رد عمل آپ مکمل بارے	باب آپ يس يس	یہ گھوس میں گھوس کھوس کو کور کور کا
					انقلاب کی جلدیں	17.1
پ مهدا		لکیر		ایک اور O		0
لكير		ایک ایک 17.11		اوری OA کی جبیباتصور		ج بے۔
یں اور OA		17.11 ہے۔لائن		حبیبانصور گیا		بنائیں۔ د کھایا

دار خطے گھماتے گھماتے اس ہونے اس کو نے کو ک کو ک کو ک	سابی والے ذریعے ایک دیتا دیتا میں نتمیر مبتا انقلاب انقلاب	ے جانے خور نظے تو آتوں نکال نکال شعر شکل سے شکل کو او قات او قات	 الله الله الله الله الله الله الله الله
منحنی کتاب متعدد ک کیمال ک	ے حباب انقلاب اگانا اس مثال مثال	خط کے سے کا کا اور اور ایک طاعتی	ایک خطوط کرنے طریقوں جم جم مثال دی
ے تصویر عا مخصوس کے مخصا یا کسمایا کسرنا سوال برنا کسمایا	$y = \sqrt{x}$ $x = 1$ $x = 1$ $x = 3$ $x = 3$ $x = 4$ x	اور اور اور اور اور انتلاب ا	فرض ترتیم ترکیم درمیان 3-17 مکان بنانے بنانے بنانے بنانے بنانے بنانے بنانے تدر بے۔ انتلاب

17	-4	تصوير	گیا	ٹھوس و کھایا	ي م <u>ي</u> ں
$ \int \int $		δx $ -$	V y	اور $\int_{\gamma_{e}}^{\gamma_{e}} \int_{\gamma_{e}}^{\gamma_{e}} \int_{\gamma_$	فرض برخهایا ۱ی ۱یس ۱ور میں اور میان درمیان مجم کا کا کا کا تا
طرف حصہ میں طرف y + δV ہے۔	بعد	ہے۔ کی تعریف کی تو	اور طرف عرف	δV δV $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}$ $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}$ δV δV	ورمیان اب جاتا $7-4, \frac{\delta V}{\delta x}جاتااور$
yفعل نخوز $y = \sqrt{x}$		ايبا کا اور	$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = \pi y^2$ $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$	V 	$ \frac{dV}{dx} = \pi x $

$$V = \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac{1}{2}\pi$$
 $V = \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac{1}{2}\pi$
 $V = \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac{1}{2}\pi$
 $V = \frac{1}{2}\pi x^2 - \frac$

$$V = \int_{1}^{4} \pi y^{2} dx = \int_{1}^{4} \pi x dx = \left[\frac{1}{2} \pi x^{2} \right]_{1}^{4} = \frac{1}{2} \pi \times 16 - \frac{1}{2} \pi \times 1 = \frac{15}{2} \pi$$

$$\int_a^b \pi(f(x))^2 dx \quad \int_a^b \pi y^2 dx$$

پر شار کا کے شار کا

اور

$$V = \int_{-1}^{1} \pi y^{2} dx = \int_{-1}^{1} \pi \left(1 + 2x^{2} + x^{4} \right) dx$$

$$= \left[\pi \left(x + \frac{2}{3}x^{3} + \frac{1}{5}x^{5} \right) \right]_{-1}^{1}$$

$$= \pi \left\{ \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} \right) - \left((-1) + \frac{2}{3}(-1)^{3} + \frac{1}{5}(-1)^{5} \right) \right\} = \frac{56}{15}\pi$$

$$\begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \end{cases} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \end{cases} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \begin{cases} \vdots \\ y = \frac{r}{h} \end{cases} \qquad \end{cases} \end{cases} \qquad$$

y-17.2 کورکے گردانقلاب کی جلدیں

$$V = \int_{1}^{8} \pi \qquad \qquad y^{\frac{2}{3}}$$
$$= \pi (\frac{3}{5} \times 32) - \pi (\frac{3}{5} \times 1) = \frac{93}{5} \pi$$

$$y = x^3$$
 اور $y = x^3$ ورمیان $y = x^3$ $x = x^3$ $y = x^3$ اور $y = x^3$ $y = x^3$

$$dy = \pi \left[\frac{3}{5}y^{\frac{5}{3}}\right]_{1}^{8} = \pi \left(\frac{3}{5} \times 8^{\frac{5}{3}}\right) - \pi \left(\frac{3}{5} \times 1^{\frac{5}{3}}\right)$$

$$xf(x) = x^3; \quad a = 2, \quad b = 6 \ .$$
 $f(x) = x; \quad a = 3, \quad b = 5 \ .$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$
; $a = 1$, $b = 4$.

$$f(x) = x;$$
 $a = 3,$ $b = 5$.

 $f(x) = x^2;$ $a = 2,$ $b = 5$.

$$f(x) = \sqrt{x+1}$$
; $a = 0$, $b = 3$ & $f(x) = x+3$; $a = 3$, $b = 9$.

$$f(x) = x(x-2); \quad a = 0, \quad b = 2$$

$$y = f(x)$$

$$f(x) = x + 3;$$
 $a = 3,$ $b = 9$.

$$f(x) = x(x-2);$$
 $a = 0,$ $b = 2$.

$$y = f(x)$$
 خطہ $y = f(x)$ $y =$

$$f(x) = \sqrt{9-x}$$
; $c = 0, d = 3$. $f(x) = x^2$; $c = 1, d = 3$.

$$f(x) = x^2 + 1; \quad c = 1, d = 4$$
.

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}; \quad c = 1, d = 5$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2;$$
 $c = 3, d = 5$. $c = 2, d = 5$.

$$f(x) = x^2 + 1;$$
 $c = 1, d = 4$. $f(x) = x + 1;$ $c = 1, d = 4$. $f(x) = x^{\frac{2}{3}};$ $c = 1, d = 5$.: $f(x) = \sqrt{x};$ $c = 2, d = 7$.

$$y = x^2 - 5x + 6 .$$

$$y = (x+1)(x-3) .$$

$$y=x^2-3 .$$

$$y = 1 - x^2$$
 .

$$y = x^{2}$$

$$(-1)^{2}$$

$$+$$

$$-2^{2}$$

$$-2^{2}$$

$$-2^{2}$$

$$-2^{2}$$

اور
$$y = x$$
 ه. $y = x$ آر سيموں x $y = x$ $y = x$

$$y = 4x$$

 (x, y)

 $(x,$

کے

$$y = x^{2}$$
ررمیان

 \leftarrow
 \rightarrow
 \rightarrow
 \rightarrow
 \rightarrow

اور
$$y = \sqrt{x}$$
 . $z = \sqrt{x}$. $z = \sqrt{x}$

172

$$y = x^3$$

$$y = x^2$$
 y
 y
 y
 y

:17.2

مشق

$$y = x^{2} + 1$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

$$x = 2$$

$$x = 3$$

$$x = 4$$

$$x =$$

کے ایک میادات میادات کری کری جاتا ک - کور جاتا ک - حور ک ک - حور ک ک - ح	رین مرکزه مرکزه مرکزه مرکزه کار تناوی می مرکزه می	وضاحت x, y وراس x, y وراس x, y وراس x وراس x وراس x ورائره x ورائره x ورائره x ورائره y ورائره ورائره ورائره y ورائره ورائره ورائره y ورائره ورا	ب. بي فقاط مطمئن مطمئن مع - محور اوپ اوپ اوپ اوپ اوپ اوپ اک اوپ اک اوپ اوپ اک اوپ اک اوپ اک اوپ اک اوپ اک اوپ اک اوپ اک اوپ اک او او او او او او او او او او او او او
$V = \frac{4}{3}\pi a^3$	<i>J</i> o کریں	ثابت	ڇ
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ y^2	بینوی د کھایا b 32 2 گرد بینوی گریں بینوی کریں بینوی	والا میں اور ایک بنانے بنانے منانے مولئ مولئ	ن. مساوات تصویر منجور منجور شکل شکل حبات مبات مقدار مقدار حاب عاب
عکر	$y = x^{-\frac{2}{3}}$	م <i>یں</i> گیا	و. تصویر د کھایا
دار 	سابير لامحدود	<u> </u>	(۱) و کھائیں علاقہ
علاش	В	علاقه	(ب) رنگی <u>ن</u> کریں۔

گرد گھمایا تلاش	<u>ک</u> ذر <u>يع</u> جم	رقبہ کے ہے۔×۔ کور	A (ق) 360 ⁰ جاتا کریں۔
<u>د</u> -ج- -س	360 ⁰ جاتا س _ا ش	B يارية محمايا	(د) علاقه ذريع س-محور
4 -جـ علا قول تعقیقات	روال گای مساوی مساوی کی مساوی کی $y = x^{-\frac{3}{5}}$	گاهانتی دیا y کامانتی جیلہ وں $y=x^{-}rac{1}{4}.$	ء. مساوات میں ان اور کریں۔
نقاط و کر بنائیں۔ چو خطوط خطوط خطوط	اور موئے خاکہ ساتھ محدود مشتنی موتا ہوتا ہوتا	موڑ بتائے ک کے بیں مشتل مشتل مشتل کابر	و. نقط 2 کور مو رہا جس جس اور ناریع
^{- تلاش} وجه مي <i>ن</i>	رقبہ ای صورت کریں۔	کا اور دوسری تلاش	R (۱) کریں
360 ⁰ مات انقلاب <u>ک</u>	کو گلما یا حاصل شوس شور ۲- محور کریں۔	R ذر <u>لیع</u> والی والی ^{قری} م طاش	(ب) جب کے یے، جانے کا گرد

360 ⁰ الله خالج الا	کو گھمایا ک انقلاب ک	R زریعے حاصل شھوس شھوس - کور کریں۔	(ج) جب کے یہ تو والی مجمم طاش
خطوط جس ساتھ کریں۔ کوتا کا ہوتا گھمایا	$-2 \le x \le 4$ $2 \le x \le 4$ -100 -1	$y = (x-2)^{\frac{3}{2}}$ $y = (x-2)^{\frac{3}{2}}$ $y = -x$ $x = 4$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0 > 0$ $0 > 0$	ز. خطے وکر جو ج ج ماصل عاصل چار جاتا

باب18 ریڈینن

جوابات