



پہلا حصہ

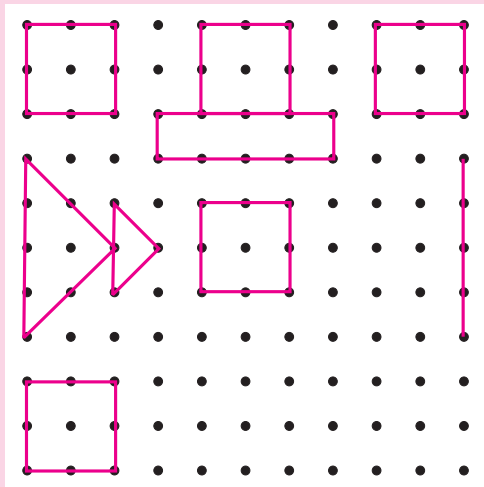
علم ہندسہ کے بنیادی تصورات

1

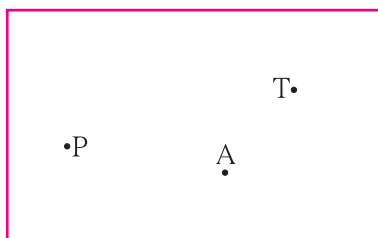


رگوی مکمل کیجیے۔ رگوی مکمل کرنے کے بعد ذیل میں دیے ہوئے سوالوں کی مدد سے جماعت میں آپس میں بحث کیجیے۔

- (1) رگوی بنانے کے لیے سطح کیسی ہونی چاہیے؟
- (2) رگوی بنانے کی شروعات کیسے کی گئی؟
- (3) رگوی مکمل کرنے کے لیے آپ نے کیا کیا؟
- (4) رگوی میں آپ کوونسی شکلیں دھائی دیتی ہیں؟
- (5) کیا اسکوڑیا ہاتھی کی پیٹھ پر رگوی بنائی جاسکتی ہے؟
- (6) کاغذ پر رگوی بناتے وقت نشانات کس چیز سے بناتے ہیں؟



نقطہ



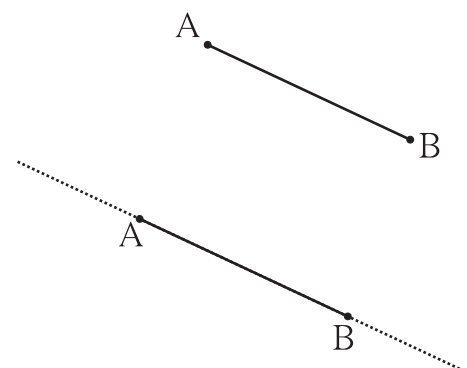
نقطہ کو چھوٹے سے نشان سے دکھایا جاتا ہے۔ قلم یا نوک دار پیسل سے کاغذ پر چھوٹا سا نشان بنایا جاتا ہے۔ رگوی کے نشانات بھی نقطے کے مظہر ہیں۔

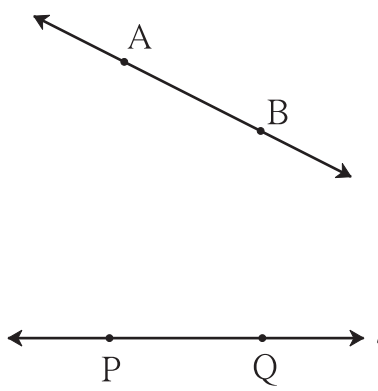
نقطہ کو نام دیا جاتا ہے۔ نقطے کے نام لکھتے وقت انگریزی کے بڑے حروف کا استعمال کرتے ہیں۔

سامنے کی شکل میں نقطہ P، نقطہ A اور نقطہ T دکھائے گئے ہیں۔

قطعہ خط اور خط

کاغذ پر A اور B دون نقاط لبھیے اور انھیں ناپ پٹی کی مدد سے ملائیے۔ ہمیں AB ایک سیدھی کیرولتی ہے۔ کیا یہ کیرو B کی جانب آگے بڑھائی جاسکتی ہے؟ کیا A کی جانب آگے بڑھائی جاسکتی ہے؟ کتنی بڑھائی جاسکتی ہے۔ کاغذ جتنا بڑا ہو یہ اتنی ہی دونوں سمتوں میں بڑھائی جاسکتی ہے۔ کاغذ بہت بڑا ہو، تب وہ بہت بڑی بنائی جاسکتی ہے۔ میدان پر کتنی بڑی کیرو بنائی جاسکتی ہے؟

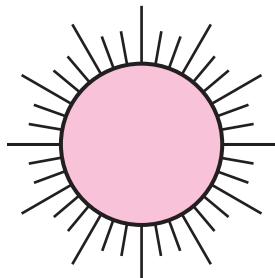




ہم ایسا تصور کریں گے کہ یہ لکیر دونوں جانب سے لامدد بڑھائی جاسکتی ہے۔ ایسی شکل کو خط کہتے ہیں۔ ایسے خط کو گذپر دکھاتے وقت کہ وہ دونوں جانب لامدد ہے تیر کی نوک سے دکھاتے ہیں۔ ریاضی میں خط کا مطلب مستقیم خط ہوتا ہے۔ ہماری بنائی ہوئی پہلی لکیر A سے B تک ہی تھی۔ وہ لکیر اس نئے خط کا ٹکڑا یعنی قطعہ خط ہے۔ قطعہ خط کو مدد دکھانے والے دون نقاط ہوتے ہیں۔ انھیں اختتامی نقاط یا سرے کہتے ہیں۔ قطعہ خط AB کو مختصرًا قطعہ AB لکھتے ہیں۔ نقاط A اور B اس کے اختتامی نقاط ہیں۔ خط کو انگریزی کے ایک چھوٹے حرف سے یا خط پر واقع کوئی بھی دونقطہ کی مدد سے ظاہر کرنے ہیں۔ یہاں خط l دکھایا گیا ہے۔ اس خط کا نام خط PQ یا خط QP بھی لکھا جاتا ہے۔

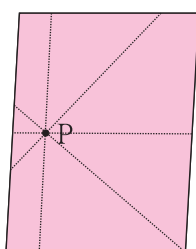
شعاع

بازو کی تصویریں دیکھیے۔ کیا دکھائی دینا ہے؟ سورج سے نکلنے والی شعاعیں تمام سمتوں میں آگے ہی آگے جاتی رہتی ہیں۔ مارچ سے نکلنے والی روشنی کی شعاعیں ایک جگہ سے نکل کر ایک ہی سمت میں آگے ہی آگے جاتی رہتی ہیں۔



شعاع خط کا ایک حصہ ہوتی ہے۔ ایک نقطے سے شروع ہو کر وہ ایک ہی سمت میں آگے جاتی رہتی ہے۔ شعاع کے شروع کے نقطہ کو ابتدائی نقطہ یا مبدأ کہتے ہیں۔ یہاں P ابتدائی نقطہ ہے۔ یہ ظاہر کرنے کے لیے کہ Q کی سمت میں شعاع لامدد ہے۔ تیر کی نوک بنائی گئی ہے۔ مقابل کی شکل کو شعاع PQ پڑھتے ہیں۔ شعاع PQ کو شعاع QP نہیں پڑھتے۔

عمل کر کے دیکھیں۔



عمل : تختہ سیاہ پر ایک نقطہ بنائیے۔ ہر طالب علم کو تختہ سیاہ کے پاس جا کر اس نقطے سے گزرنے والا خط کھینچنا ہے۔ ایسے کتنے خطوط کھینچ جاسکتے ہیں؟

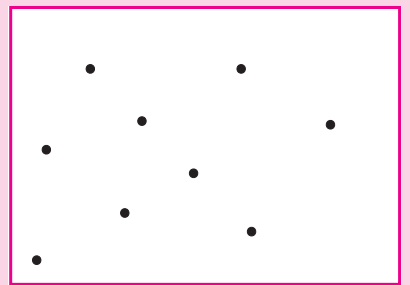
عمل : بیاض پر ایک نقطہ بنائیے ناپ پٹی کی مدد سے اس نقطے سے گزرنے والے خط کھینچ۔ ایسے کتنے خطوط کھینچ جاسکتے ہیں؟

ایک نقطے سے گزرنے والے بے شمار خط کھینچ جاسکتے ہیں۔

جب دو سے زائد خطوط ایک ہی نقطہ پر قطع کرتے ہیں تب ان خطوط کو مترکز خطوط کہتے ہیں اور ان کے نقطہ تقاطع کو نقطہ تراکز کہتے ہیں۔ اوپر دی ہوئی شکل میں نقطہ تراکز کا نام لکھیے۔

بتابیئے تو بھلا!

مقابل کی شکل میں نو نقاط ہیں۔ اُن کو نام دیجیے۔ اُن میں سے کوئی دو نقاط سے کتنے خطوط گزرتے ہیں؟



دو مختلف نقاط سے گزرنے والا ایک اور صرف ایک خط کھینچا جا سکتا ہے۔ ان نو نقاط میں سے کون سے تین یا زائد نقاط ایک مستقیم خط پر ہیں؟

جو تین یا زائد نقاط ایک مستقیم خط پر ہوتے ہیں، انھیں ہم خطی نقاط کہتے ہیں۔ ان نو نقاط میں سے

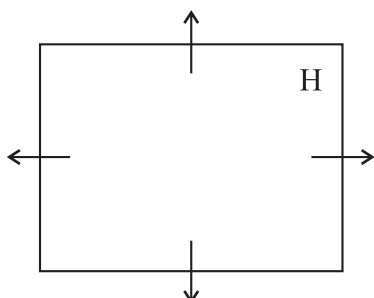
کون سے تین یا زائد نقاط ایک مستقیم خط پر نہیں ہیں۔ جو نقاط ایک مستقیم خط پر نہیں ہوتے ہیں۔

انھیں غیر ہم خطی (غیر + ہم خطی) نقاط کہتے ہیں۔



مستوی

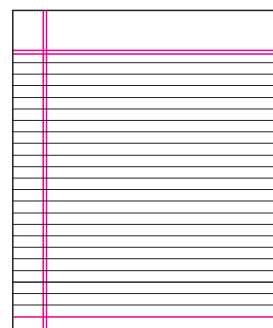
بازو میں دی ہوئی تصویر میں تینوں اشکال کی سطح کیسی ہیں؟
پہلی دو اشکال کی سطح ہموار ہے جو ایک لامدد و سطح کا حصہ ہے۔
ہموار سطح کو ریاضی کی زبان میں مستوی کہتے ہیں۔



بازو کی شکل میں مستوی کا نام 'H' ہے۔ مستوی کی شکل محدود بنائی گئی ہے تب بھی مستوی چاروں جانب سے لامدد ہوتی ہے۔ مستوی تمام سمتیوں میں لامدد ہوتی ہے، اسے تیر کی نوک سے ظاہر کیا گیا ہے۔ لیکن بعض مرتبہ سہولت کے لیے تینہیں بنائے جاتے۔

متوازی خطوط

بازو کی تصویر میں بیاض کا ایک صفحہ دیکھیے۔ کیا بیاض کا صفحہ یہ مستوی کا حصہ ہے؟ بیاض کے صفحہ پر آڑی (افقی) لکیریں بٹھائی جائیں تو کیا وہ ایک دوسرے سے ملتی ہیں؟



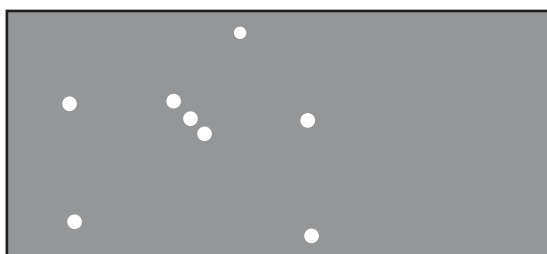
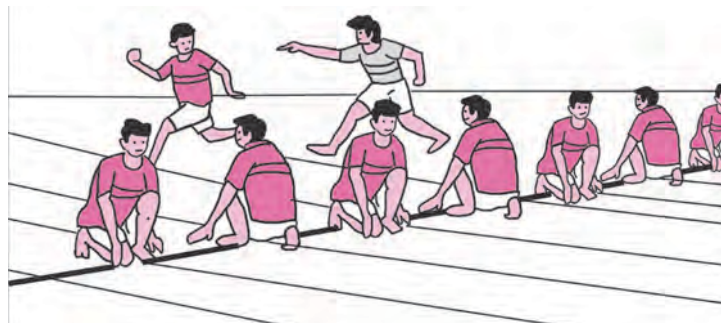
ایک مستوی میں واقع اور ایک دوسرے کو قطع نہ کرنے والے خطوط کو متوازی خطوط کہتے ہیں۔

ذیل میں دیے ہوئے خالی چوکونوں میں متقاطع خطوط یا متوازی خطوط میں سے مناسب تبادل لکھیے۔



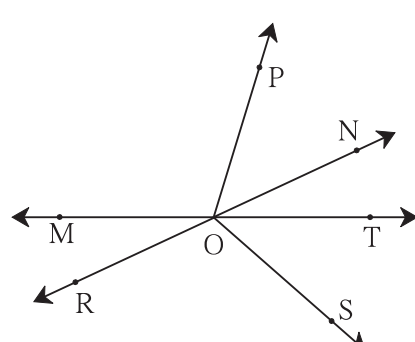
 ریاضی میری ساتھی : میدان پر، آسمان میں۔

تصویر میں کھیل کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کھیل میں ہم خطی اور غیر ہم خطی کھلاڑی، متوازی خطوط اور مستوی تلاش کیجیے۔



جنوری کے مہینے میں شام سات بجے کے بعد آسمان میں مشرق کی سمت میں مرگ پختہ دھائی دیتا ہے بعد میں وہ آہستہ آہستہ آسمان میں اوپر ہوتا جاتا ہے۔ کیا اس پختہ میں، ایک مستقیم خط پر تین تارے نظر آتے ہیں؟ کیا اُسی خط پر کچھ فاصلے پر کوئی تارا بالکل نمایاں دھائی دیتا ہے؟

مشقی سیٹ 1



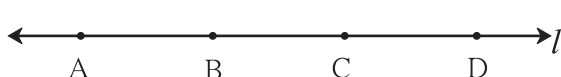
1. بازو کی شکل کی مدد سے نام لکھیے۔

(1) ہم خطی نقاط

(2) شعاع

(3) قطعہ خط

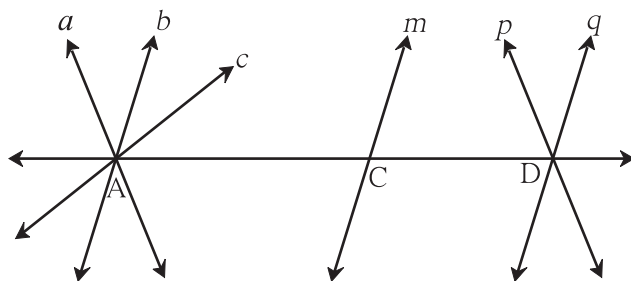
(4) خط



2. بازو میں دیے ہوئے خط کے مختلف نام لکھیے۔

گروہ B	گروہ A
شعاع (a)	(i) 
مستوی (b)	(ii) 
خط (c)	(iii) 
قطعہ خط (d)	(iv) 

4. ذیل میں دی ہوئی شکل کا مشاہدہ کیجیے۔ اس میں سے متوالی خطوط، متراکز خطوط اور نقطہ تراکز کے نام لکھیے۔



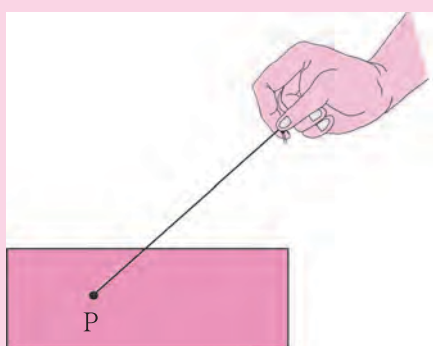
ٹھٹھ

ICT Tools or Links



سافٹ ویئر Geogebra کے استعمال کر کے مختلف نقاط، خطوط، شعاعیں کھینچیں۔ بھی نہ ختم ہونے والے خط کا تجربہ حاصل کیجیے۔

ذرالطف اٹھائیں



ایک مسطح (ہموار) تھرما کوں یا پٹھے (فتی) کا ٹکڑا اور سوئی دھاگا لیجیے۔ دھاگے کے ایک سرے پر بوئی سی گانٹھ لگائیے یا کوئی ایک مٹن باندھ دیجیے۔ دھاگے کے دوسرے سرے کو سوئی کے ناکے میں پر کر، سوئی کو پٹھے کے نیچے سے داخل کر کے اوپر نکال لیے۔ جس مقام پر دھاگا اوپر آیا ہے اُس نقطے کو P نام دیجیے۔ اب دھاگے سے سوئی نکال لیجیے۔ دھاگے کے کھلے سرے کو تان کر کر کیے۔ بتائیے کون ہی شکل نظر آتی ہے؟ دھاگے کے کھلے سرے کو احتیاط سے مختلف سمتیں میں گھمائیے اور تان کر کر کیے۔ آپ کو اس بات کا تجربہ حاصل ہو گا کہ P نقطہ سے بے شمار خطوط گذرتے ہیں۔