

آئیے ذرا یاد کریں۔



بازو میں دی ہوئی تصویر کا مشاہدہ کیجیے۔

- (1) یہ معلومات کس کھلیل سے متعلق ہے؟
- (2) تصویر سے کتنی باتوں کی معلومات حاصل ہوتی ہے؟
- (3) تصویر میں بنائے ہوئے رن بتانے کے لیے کون سی شکل دکھائی گئی ہے؟



ہم دیکھ پچے ہیں کہ دی ہوئی عددی (شماریاتی) معلومات سے تصویری ترسیم کیسے بناتے ہیں۔ پیمانہ دیا گیا ہو تو ہم تصویریں گن کر عددی (شماریاتی) معلومات لکھ سکتے ہیں۔

مثال : ایک گاؤں کی سواریوں کی قسم اور سواریوں کی تعداد بتانے والی تصویری ترسیم ذیل میں دی ہوئی ہے۔ ذیل میں دی ہوئی تصویری ترسیم میں پیمانہ 1 تصویر = 5 سواریاں، لے کر سواریوں کی تعداد لکھیے۔

سواریوں کی قسم	سواریاں	تعداد
سائیکل		
اسکوٹر		
رکشا		
بیل گاڑی		

تصویریں بنانے میں بہت وقت لگ سکتا ہے۔ وہی معلومات تصویر کے بغیر کس طرح دی جاسکتی ہے؟

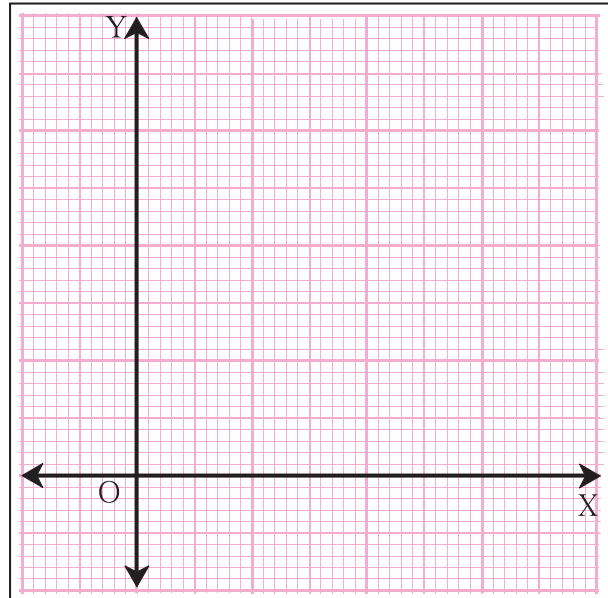


## ترسکی کا غذ کا تعارف

بہاں دیا ہوا ترسکی کا غذ دیکھیے۔ اس پر کچھ گہرے اور کچھ ہلکے خطوط ہیں۔ گہرے خط بڑی اکائی بتاتے ہیں۔ اس کے مساوی حصے کی ہوئے ہیں۔ ان چھوٹے حصوں کو ہلکے خطوط سے دکھاتے ہیں۔ اس طرح خطوط کھینچنے کی وجہ سے مناسب پیانہ لے کر ستون کی اونچائی دکھانے میں آسانی ہو جاتی ہے۔

trsکی کا غذ کے نیچے کی طرف قاعدہ کے طور پر ایک آڑا (افقی) خط کھینچتے ہیں۔ اسے X-محور کہتے ہیں۔ اس خط پر قائمہ زاویہ بناتا ہوا دوسرا خط بائیں طرف کھینچتے ہیں۔ اسے Y-محور کہتے ہیں۔

جس امر کی ستونی ترسیم بنانا ہے اسے X-محور پر یکساں فاصلے پر دکھاتے ہیں۔ ہر امر سے منسلک تعداد اس کے نام پر عمودی ستون سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ستون پیانے کے مطابق مناسب اونچائی کا اور Y-محور کے



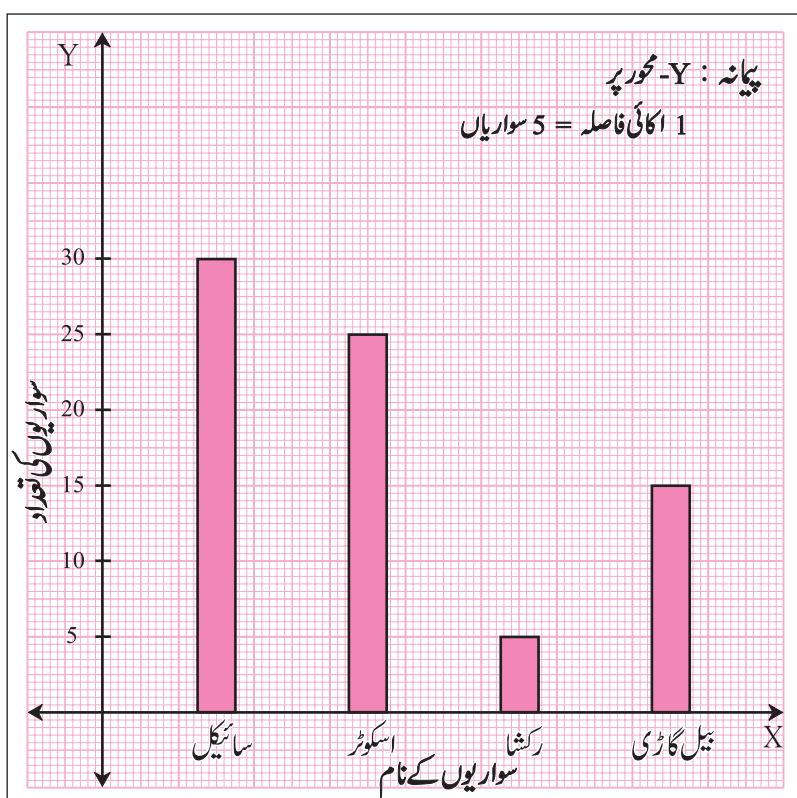
متوازی ہوتا ہے۔

اب ہم صفحہ 35 پر دی ہوئی تصویری ترسیم کو ستونی ترسیم میں تحویل کریں گے۔

اس ستونی ترسیم میں ہمیں سواریاں اور سواریوں کی تعداد دکھانا ہے۔ یعنی 5، 15، 25 اور 30 تعداد دکھانا ہے۔ اس کے لیے

1 اکائی = سواریاں 5 کا پیانہ لیں گے۔

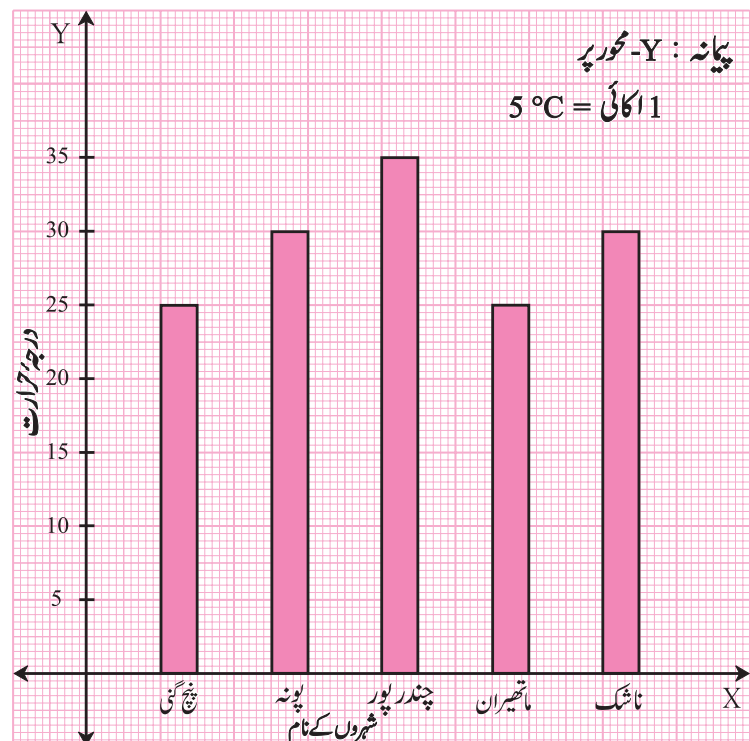
ہماری ستونی ترسیم بازو کی شکل میں دکھائی دے رہی ہے۔



## مشقی سیٹ 18

ذیل میں دی ہوئی ستونی ترسیم میں فروری مہینے کے ایک دن کا مختلف شہروں کا سیلیسی اس میں اعظم درجہ حرارت دکھایا گیا ہے۔ ترسیم کا مشاہدہ کیجیے اور سوالوں کے جواب لکھیے۔

- (1) عمودی اور افقی خطوط پر کون سی معلومات دکھائی گئی ہے؟
- (2) کس شہر کا درجہ حرارت سب سے زیادہ ہے؟
- (3) کن شہروں کے اعظم درجہ حرارت مساوی ہیں؟
- (4) کن شہروں کے اعظم درجہ حرارت  $30^{\circ}\text{C}$  ہے؟
- (5) چنگنی اور چندرپور شہروں کے اعظم درجہ حرارت میں کتنا فرق ہے؟



### ستونی ترسیم بنانا

ذیل میں دی ہوئی مثال سے سمجھ لیجیے کہ دی ہوئی معطیات / معلومات سے ستونی ترسیم کیسے بنائی جاتی ہے۔

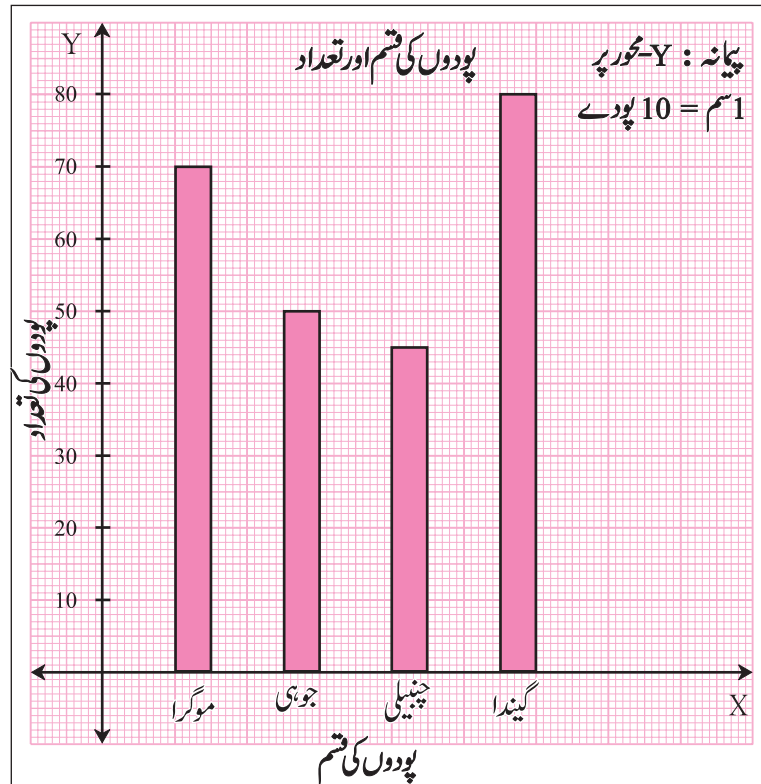
**مثال :** ایک پودکی کیاری کے پودوں کی معلومات ذیل میں دی ہوئی ہے۔ اس معلومات کو ستونی ترسیم سے ظاہر کیجیے۔

پودوں کے نام	موگرا	جوہی	چنیلی	گیندا
پودوں کی تعداد	70	50	45	80

ایک ترسیمی کاغذ لیجیے۔

- (1) ترسیمی کا گذپار کی طرف درمیانی حصہ میں 'پودوں کی قسم اور تعداد' عنوان دیجیے۔
- (2) X-محور اور Y-محور اور نقطہ تقاطع (مبدأ) 'O' بنائیے۔
- (3) X-محور پر یہ سال فاصلوں پر پودوں کے نام لکھیے اور Y-محور پر پودوں کی تعداد لکھیے۔
- (4) پودوں کی تعداد 5 سے تقسیم ہوتی ہے۔ اس لیے Y-محور پر پودے  $5 = \overrightarrow{5\text{ سم}}$ ، یعنی 'پودے  $10 = \overrightarrow{1\text{ سم}}$ ' کا پیانہ لے کر پودوں کو مناسب طور پر دکھایا جاسکتا ہے اس لیے یہ پیانہ لیجیے۔
- (5) کاغذ کے دائیں جانب اور پر کونے میں پیانہ لکھیے۔

X-محور پر، ہر ایک پودے کے نام پر مناسب اونچائی کا ستون بنائیے۔ (6)



اوپر دی ہوئی مثال میں Y-محور پر دوسرے کسی پیانہ کا استعمال کر کے ترسیم بنائیے اور اونچائی کی برابری ترسیم سے موازنہ کیجیے۔ (مثال پیانہ : 1 سم = 5 پودے)



- ستونی ترسیم میں سب ستونوں کی چوڑائی یکساں ہوتی ہے۔
- دو متصله ستونوں کے درمیان فاصلہ یکساں ہوتا ہے۔
- تمام ستون مناسب اونچائی کے ہوتے ہیں۔



اخبارات، ماہنامے وغیرہ کے ویسے مختلف معلومات کا انٹھار کرنے والی ستونی ترسیم جمع کیجیے۔

### مشقی سیٹ 19

1. ذیل میں ایک گاؤں کے کچھ خاندانوں کے نام اور ان کے خاندان میں ایک دن میں پینے کے پانی کی مقدار کا استعمال دیا ہوا ہے۔ دی ہوئی

معطیات کی مدد سے ستونی ترسیم بنائیے۔

(پیانہ : Y-محور پر : 1 سم = 10 لیٹر پانی)

نام	رشید	شوبحا	ایوب	جوئی	راہل
پینے کے پانی کی مقدار	30 لٹر	60 لٹر	40 لٹر	50 لٹر	55 لٹر

(2) ایک چڑیا گھر کے جانور اور ان کی تعداد ذیل کی جدول میں دکھائی گئی ہے۔ دی ہوئی معطیات کی مدد سے ستونی ترسیم بنائیے۔  
(پیمانہ : Y-محور پر، 1 سم = 4 جانور)

جانور	ہر	چیتا	بندر	خرگوش	مور
تعداد	20	4	12	16	8

(3) ایک اسکول کی سالانہ تقریب میں مختلف پروگرام میں حصہ لینے والے طلبہ کی تعداد ذیل کی جدول میں دکھائی گئی ہے۔ اس معلومات کی مدد سے ستونی ترسیم بنائیے۔ (پیمانہ : Y-محور پر، 1 سم = 4 طالب علم)

پروگرام	ڈrama	رقص	نغمہ	موسیقی	یک بابی ڈرامہ
طلبہ کی تعداد	24	40	16	8	4

(4) ایک جوں سینٹر پر ایک ہفتہ میں جوں لینے کے لیے آنے والے گاہوں کی تعداد ذیل کی جدول میں دکھائی گئی ہے۔ اس معلومات کی مدد سے دیے ہوئے پیمانہ کے مطابق دوالگ الگ ستونی ترسیم بنائیے۔ (پیمانہ : Y-محور پر، 1 سم = 10 گاہک اور 1 سم = 5 گاہک)

جوں کی قسم	سنتر ا	انناس	سیب	آم	انار
گاہوں کی تعداد	50	30	25	65	10

(5) ضلع سانگی کے پانچ گاؤں میں طلبہ نے درخت لگائے۔ دی ہوئی معطیات کی مدد سے ستونی ترسیم بنائیے۔  
(پیمانہ : Y-محور پر : 1 سم = 100 درخت)

گاؤں کے نام	دودھ گاؤں	باغی	سمدھڑی	آشنا	کوٹھے پیران
درخت لگاؤ ہم میں درختوں کی تعداد	500	350	600	420	540

(6) یشوٹ ایک ہفتہ میں الگ الگ قسم کی ورزشوں کے لیے ذیل کے مطابق وقت لگاتا ہے۔ اس معلومات کی تفصیل دکھانے والا ستونی ترسیم مناسب پیمانہ لے کر بنائیے۔

ورزش کی قسم	دوڑنا	بیوگاسن	سائیکلنگ	کوہ پیائی	بیڈمنٹن
وقت	35 منٹ	50 منٹ	1 1/2 گھنٹہ	10 منٹ	45 منٹ

(7) اپنی جماعت کے چار دوستوں / سہیلوں کے نام لکھیے۔ ان کے نام کے سامنے ان کا وزن کلوگرام میں لکھیے۔ اس معلومات کی مدد سے اوپر کے مطابق جدول بنائیے اور ستونی ترسیم کچینجے۔

ICT Tools or links



شماریاتی معطیات کو پیش کرتے وقت بہت سی مختلف ترسیموں کا استعمال کیا جاتا ہے۔  
PPT، MS-Excel میں اساتذہ کی مدد سے مختلف قسم کی ترسیمیں دیکھیے۔