

Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 25
6th Month, 1st Week, 6th Day	Revision Test (1st Week)	

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Draw the multiple bar graph using the daily sale of Jeans and T-Shirts sale at Ali's shop. The daily sale record is shown in the given table.

(1x5=5)

علی کی دکان پر جینز اور ڈریس شٹس کی روزانہ فروخت کا استعمال کرتے ہوئے متعدد بار گراف بنائیں۔ روزانہ کی سیل کاریکارڈ درج ذیل جدول میں دکھایا گیا ہے۔

Day	T-shirts	Jeans
Monday	40	20
Tuesday	60	25
Wednesday	35	20
Thursday	80	60
Friday	65	30
Saturday	28	37
Sunday	60	85

Q.2. What do you know about grouped data and ungrouped data? (1x5=5)

گروہی مواد اور غیر گروہی مواد کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟

Q.3. Draw a vertical bar graph for the money connected by a teacher for charity. (1x5=5)

عطیہ کرنے والے اُستاد کی طرف سے جمع کی گئی رقم کے لیے عمودی بار گراف بنائیں۔

Name of Students طلباء کے نام	Ahmad احمد	Humaira حمیرہ	Sobia صوبیہ	Afshan افشاں
Amount (Rs) رقم	20	90	50	70
	Aleezay علیڑے	Rabia رابیہ	Arslan ارسلان	Saima صائمہ
	30	20	40	10

Q.4. Observe the given table and identify as grouped or ungrouped frequency table. (1x5=5)

دی گئی جدول کا مشاہدہ کریں اور گروہی یا غیر گروہی تعدد جدول کی شناخت کریں۔

The table shows the distance covered by a bus in a week.

جدول ایک ہفتے میں ایک بس کا طے کردہ فاصلے کو ظاہر کرتا ہے۔

Days	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
Distance (km)	150	95	215	317	415	210	125

Q.5. Draw the pie charts for the following data tables. (1x5=5)

درج ذیل ڈیٹا ٹیبل سے پائی چارٹ بنائیں۔

The given table shows the number of students in a school who achieved each grade.

دیا گیا ٹیبل ہر گریڈ حاصل کرنے والے طلباء کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

Grades گریڈز	Number of students طلباء کی تعداد
Distinction پوزیشن	100
Merit میرٹ	250
Pass پاس	400
Fail فیل	100