| Time: 10 Minutes | Paper Math 8 (T-1) | | Total Marks: 10 |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------|
| 6th Month, 2nd Week, | 3rd Day | Ex. 5.3 Q | # (15,16,17,18,19,20) |

| Class limits | جماعتی حدود | 1-40 | 41-80 | 81-120 | 121-160 | 161-200 |
|--------------|-------------|------|-------|--------|---------|---------|
| Frequency | تعددات | 17 | 41 | 80 | 99 | 4 |

| | | 4. | | | | | | |
|--------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| جماعتی صدود Class limits | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 35-30 | 31-35 | 36-40 |
| تعددات Frequency | 19 | 24 | 18 | 21 | 23 | 20 | 16 | 15 |
| | | | | | | | | |

| 6th Month, 2nd We | ek, 3 | rd Day | H | Ex. 5.3 | Q # (15, | 16,17,1 | 8,19 | ,20 |) |
|--|---------|--------------------|---------------|----------|-------------|-------------------|----------|----------------------|-------|
| ☆ Answer the follow | ving (| questions | : (2 × 5 | 5 = 10) | -(| .جواب دي <u>ر</u> | ت کے | سوالا | جزيل |
| (i) Find the class ma | ark, n | nean (by | using o | direct | and cod | ing me | thod |), n | nedia |
| and mode of the | follov | ving frequ | uency 1 | table: | | | | | |
| سطانیه اوراعا ده معلوم کریں۔ | ر کے،ور | لريقهاستعال | ر کوڈ نگ کا م | راست اور | ن،اوسط براو | , جماعتی نشا | نسى ٹيبر | زيكونك | جزيل |
| تی صدود Class limits | جماع | 1-40 | 41 | -80 | 81-120 | 121-1 | .60 | 16 | 1-200 |
| روات Frequency | تعا | 17 | 4 | 1 | 80 | 99 | | | 4 |
| (ii) Find the mean, m | ediar | and mo | 1de of | the fol | lowing f | requen | cy ta | ıble | 2. |
| | | ه معلوم کریں۔ ا | انيهاورعاده | اوسط وسط | رتے ہوئے |) واستنعال | ښيبر | ر یکونگ ^ا | جزيل |
| جائتی صدود Class limits | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 35-30 | 31-3 | 35 | 36-40 |
| Class limits אוש סגפר. Frequency דבר כור די אוש האושרים | 19 | 24 | 18 | 21 | 23 | 20 | 16 | 5 | 15 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Time: 10 Minutes | Paper I | Math 8 (T-1) | Total Marks: 10 |
|------------------------------|---------|--------------|-----------------------|
| 6th Month, 2nd Week, 3rd Day | | Ex. 5.3 Q | # (15,16,17,18,19,20) |

Answer the following questions: $(2 \times 5 = 10)$ درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Find the class mark, mean (by using direct and coding method), median and mode of the following frequency table:

درج ذیل فریکوئنی ٹیبل جماعتی نشان ،اوسط براہ راست اور کوڈ مگ کا طریقہ استعال کر کے ، وسطانیہ اوراعادہ معلوم کریں۔

| Clas | s limits | جماعتی حدود | 1-40 | 41-80 | 81-120 | 121-160 | 161-200 |
|------|----------|-------------|------|-------|--------|---------|---------|
| Fre | equency | تعددات | 17 | 41 | 80 | 99 | 4 |

(ii) Find the mean, median and molde of the following frequency table.

درج ذیل فریکنٹ ٹیبل کواستعمال کرتے ہوئے اوسط وسطانیہ اور عادہ معلوم کریں۔

| | | | | | | | <u> </u> | |
|-------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|
| شاعتی صدود Class limits | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 35-30 | 31-35 | 36-40 |
| تعددات Frequency | 19 | 24 | 18 | 21 | 23 | 20 | 16 | 15 |