☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1.Draw line segments of the following measurements using ruler and compass. (1x5=5)

پیانے اور برکار کی مددسے درج ذیل خطوط بنائیں۔

- (i) 3.9 cm
- (ii) 7 cm
- (iii) 5 cm

- (iv) 5.7 cm
- (v) 6.5 cm
- Q.2. Construct the given angles using compass.

(2.5x2=5)

پر کار کی مددسے دیے گئے زاویے بنائیں۔

(i) 75°

(ii) 105°

Q.3. Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(2.5x2=

دیے گئے قطعات خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود کینچیں۔

- (i) 8.9 cm
- (ii) 110 mm

Q.4. The measurement of two angles is 89° and 107° . Do these angle form a straight line? (1x5=5)

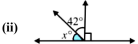
دوزاويوں كى پيائش 107°و 107° ب-كيابيزاوي خطمتنقيم بناتے بيں؟

Q.5. Find the value of unknown angles.

(2.5x2=5)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔





Time: 35 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 25
5th Month, 3rd Week, 6th Day		Revision Test (3rd Week)	

☆ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1.Draw line segments of the following measurements using ruler and compass. (1x5=5)

پیانے اور پر کار کی مددسے درج ذیل خطوط بنائیں۔

- (i) 3.9 cm
- (ii) 7 cm
- (iii) 5 cm

- (iv) 5.7 cm
- (v) 6.5 cm

Q.2. Construct the given angles using compass.

(2.5X2=5)

پر کار کی مددسے دیے گئے زاویے بنا ئیں۔

(i) 75°

(ii) 105°

 $\ensuremath{\text{Q.3.}}$ Draw a perpendicular from the outside point of the given line segments.

(2.5x2=5)

دیے گئے قطعات خط کے بیرونی نقطہ سے ایک عمود تھینی س۔

- (i) 8.9 cm
- (ii) 110 mm

Q.4. The measurement of two angles is 89° and 107° . Do these angle form a straight line? (1x5=5)

دوزاوبوں کی پیائش 89°اور 107°مے۔ کیابیزاویے خط متنقیم بناتے ہیں؟

Q.5. Find the value of unknown angles.

(2.5x2=5)

نامعلوم زاو یول کی قیمت معلوم کریں۔



