

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)

پیمانے اور پرکار کی مدد سے 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)

پرکار کی مدد سے دیے گئے زاویے بنائیں۔

- (i)  $75^\circ$       (ii)  $105^\circ$

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 کھینچیں۔

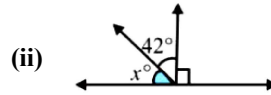
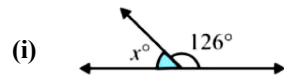
- (i) 8.9 cm      (ii) 110 mm

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

دو زاویوں کی پیمائش  $89^\circ$  اور  $107^\circ$  ہے۔ کیا یہ زاویے خط مستقیم بناتے ہیں؟

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)

پیمانے اور پرکار کی مدد سے 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)

پرکار کی مدد سے دیے گئے زاویے بنائیں۔

- (i)  $75^\circ$       (ii)  $105^\circ$

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 کھینچیں۔

- (i) 8.9 cm      (ii) 110 mm

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

دو زاویوں کی پیمائش  $89^\circ$  اور  $107^\circ$  ہے۔ کیا یہ زاویے خط مستقیم بناتے ہیں؟

Q.5. Find the value of unknown angles. (2.5x2=5)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔

