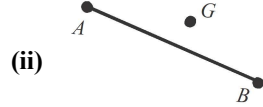
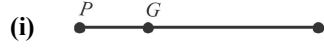


Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 10 Q # (3 to 7)	

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

Q.1. Draw the perpendicular of the given lines at given point. (1x2=2)

دی گئی لائن کے اوپر موجود نقطہ پر عمود کھینچیں۔

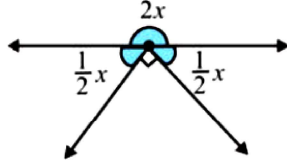


Q.2. Draw the following angles with the help of compass and then draw the bisector of each angle. (2.5x2=5)

درج ذیل زاویوں کو پرکار کی مدد سے کھینچیں اور ہر زاویے پر ناصف بنائیں۔

- (i)  $45^\circ$  (ii)  $135^\circ$

Q.3. Find the value of unknown angle. (1x3=3) نامعلوم زاویے کی قیمت معلوم کریں۔

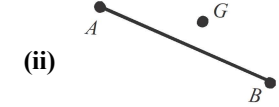


Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 10 Q # (3 to 7)	

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

Q.1. Draw the perpendicular of the given lines at given point. (1x2=2)

دی گئی لائن کے اوپر موجود نقطہ پر عمود کھینچیں۔



Q.2. Draw the following angles with the help of compass and then draw the bisector of each angle. (2.5x2=5)

درج ذیل زاویوں کو پرکار کی مدد سے کھینچیں اور ہر زاویے پر ناصف بنائیں۔

- (i)  $45^\circ$  (ii)  $135^\circ$

Q.3. Find the value of unknown angle. (1x3=3) نامعلوم زاویے کی قیمت معلوم کریں۔

