

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 4.2 Q # (8 to 10)	

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

Q.1. Draw a line segment PQ of measure 6cm. Take a point A above PQ and draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest distance of point A from PQ? (1x5=5)

ایک قطعہ خط  $PQ = 6\text{cm}$  کا کھینچیں۔ PQ کے اوپر ایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پر عمود گرائیں۔ نقطہ A سے PQ کا سب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟

Q.2. Construct a triangle FGH with  $m\angle H = 55^\circ$  and  $m\angle G = 6.9\text{cm}$ . (1x5=5)

ایک مثلث FGH بنائیں جس میں  $m\angle H = 55^\circ$ ،  $m\angle G = 6.9\text{cm}$  اور  $m\angle F = 6.9\text{cm}$ ۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 4.2 Q # (8 to 10)	

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

Q.1. Draw a line segment PQ of measure 6cm. Take a point A above PQ and draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest distance of point A from PQ? (1x5=5)

ایک قطعہ خط  $PQ = 6\text{cm}$  کا کھینچیں۔ PQ کے اوپر ایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پر عمود گرائیں۔ نقطہ A سے PQ کا سب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟

Q.2. Construct a triangle FGH with  $m\angle H = 55^\circ$  and  $m\angle G = 6.9\text{cm}$ . (1x5=5)

ایک مثلث FGH بنائیں جس میں  $m\angle H = 55^\circ$ ،  $m\angle G = 6.9\text{cm}$  اور  $m\angle F = 6.9\text{cm}$ ۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 4.2 Q # (8 to 10)	

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

Q.1. Draw a line segment PQ of measure 6cm. Take a point A above PQ and draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest distance of point A from PQ? (1x5=5)

ایک قطعہ خط  $PQ = 6\text{cm}$  کا کھینچیں۔ PQ کے اوپر ایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پر عمود گرائیں۔ نقطہ A سے PQ کا سب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟

Q.2. Construct a triangle FGH with  $m\angle H = 55^\circ$  and  $m\angle G = 6.9\text{cm}$ . (1x5=5)

ایک مثلث FGH بنائیں جس میں  $m\angle H = 55^\circ$ ،  $m\angle G = 6.9\text{cm}$  اور  $m\angle F = 6.9\text{cm}$ ۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 5th Day	Exercise 4.2 Q # (8 to 10)	

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

Q.1. Draw a line segment PQ of measure 6cm. Take a point A above PQ and draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest distance of point A from PQ? (1x5=5)

ایک قطعہ خط  $PQ = 6\text{cm}$  کا کھینچیں۔ PQ کے اوپر ایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پر عمود گرائیں۔ نقطہ A سے PQ کا سب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟

Q.2. Construct a triangle FGH with  $m\angle H = 55^\circ$  and  $m\angle G = 6.9\text{cm}$ . (1x5=5)

ایک مثلث FGH بنائیں جس میں  $m\angle H = 55^\circ$ ،  $m\angle G = 6.9\text{cm}$  اور  $m\angle F = 6.9\text{cm}$ ۔