9.1. 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) Q = 6cm كالي اورنقطه A ليس اورنقطه A من PQ يرعود كرائين _ نقطه A من PQ كاسب سيم مرين فاصله كيا مي؟ 9.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, m∠H = 55° and mFG =			1		
Answer the following questions: درن ذیل سوالات کجواب دیں۔ Answer the following questions: درن ذیل سوالات کجواب دیں۔ Answer the following questions: درن ذیل سوالات کجواب دیں۔ Answer the following questions: درن ذیل سوالات کے جواب دیں۔ Answer the following questions: 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) Q در 1x5=5) Reveal a from PQ? (1x5=5) Reveal a construct a triangle FGH with mGH = 6.3 cm, m∠H = 55° and mFG = 6.9 cm. (1x5=5)	Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
<ul> <li>PQ and 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)</li> <li>Q (1x5=5)</li> </ul>	5th Month, 1st Week,	5th Day	Exercise 4.2 Q # (8 to 10)		
draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest distance of point A from PQ? (1x5=5) $\overline{Q} = 6$ cm كالمحيني PQ = 6cm كالمحيني و PQ كالمحيني	Answer the following	g questions	:	۔ درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔	
distance of point A from PQ? (1x5=5) ايک قطعه دخط PQ = 6 حکيثي PQ کاليني کورگرا کمين د نظه A ليس اور نقطه A سے PQ پر عمود گرا کميں نقطه A سے Q کاسب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟ 2.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, m∠H = 55° and mFG = 6.9cm. (1x5=5)	Q.1. Draw a line segment PQ of measure 6cm. Take a point A above PQ and				
ایک قطعه خط PQ = 6cm کا کلیچنیں۔ PQ کاور ایک نقطه A لیں اور نقطه A سے PQ پر عمود گرا کئیں۔نقطه A سے Q کاسب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟ 2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, m∠H = 55° and mFG = 6.9cm	draw a perpendicular from the point A to PQ. What is the shortest				
كاسب سے تم ترین فاصلہ کیا ہے؟ کاسب سے تم ترین فاصلہ کیا ہے؟ 2.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, m∠H = 55° and mFG = 6.9cm	distance of point A f	rom PQ?		(1x5=5)	
2.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, $m \angle H = 55^{\circ}$ and mFG = 6.9cm. (1x5=5)	ایک قطعہ خط PQ = 6cm کا کھینچیں ۔ PQ کے او پرایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پرعمود گرائیں ۔ نقطہ A سے PQ				
6.9cm. (1x5=5)				کاسب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟	
	Q.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, m $\angle$ H = 55° and mFG =				
ایک مثلثFGH بنا ئیں جس میںmFG = 6.9cm ایک مثلثH = 55° rmGH = 6.3cm اور FG = 6.9cm بو۔	6.9cm.			(1x5=5)	

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)		Total Marks: 10	
5th Month, 1st Week, 5th Day		Exercise 4.2 Q # (8 to 10)		
$\stackrel{-}{\bigstar}$ Answer the following	g 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 = 6cm کا کھینچیں۔ PQ کے او پرایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ پرعمود گرائیں۔ نقطہ A سے PQ				
			کاسب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟	
Q.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, $m \angle H = 55^{\circ}$ and mFG =				
6.9cm.			(1x5=5)	
ايك شكث FGH بنائين جس مين m ∠H = 55° · m GH = 6.3 cm اور m FG = 6.9 cm بو_				

1					
Time: 10 Minutes	Paper 1	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10		
5th Month, 1st Week,	5th Day	Exercis	e 4.2 Q # (8 to 10)		
☆ Answer the following	g questions	:	درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔		
Q.1. Draw a line segment	PQ of me	asure 6cm. Tak	e 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 cm کا کھینچیں - PQ کےاویرایک نقطہ A لیں اور نقطہ A سے PQ یرعمودگرا ئیں ۔ نقطہ A سے PQ					
•		*	۔ کاسب سے کم ترین فاصلہ کیا ہے؟		
Q.2. Construct a triangle FGH with mGH = 6.3cm, $m \angle H = 55^{\circ}$ and $mFG =$					
6.9cm.			(1x5=5)		
_ <i>y</i> mFG = 6.9cm	= m∠H اور	= 55° cmGH = 6.3	ایک مثلثFGH بنا ئیں جس میں Bcm		

Time: 10 Minutes	Paper I	Math 7 (T-1)	Total Marks: 10	
5th Month, 1st Week, 5	5th Day	Exerci	se 4.2 Q # (8 to 10)	
$\Rightarrow$ 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)				
$\overline{PQ} = 6$ cm ايک قطعه خط PQ = كانگينچيس - $\overline{PQ}$ كے او پر ايک نقطه A ليس اور نقطه A سے $\overline{PQ}$ پر عمود گرائيس - نقطه A سے $\overline{PQ}$ ورکس کي - نقطه A منظه A منظه A منطقه A م				
6.9  cm = 6.9  cm		55 <sup>0</sup> m CII - (	(1x5=5) اک مطالبہ ECU کا طریق جس طل	
ب مثلثFGH بنا تني جس مين m/H = 55° mGH = 6.3cm اور FG = 6.9cm بو				