**Total Marks: 10** 

Paper Math 5

**Time: 10 Minutes** 

Syllabus: Unit 7: Ex.2# Q No. 3, 4  Q.No.1. Draw a triangle ABC in which:  (10)  (A = 75°  AB = 4 cm and \( \sumeq B = 55°\)  (A = 75°  AB = 4 cm  (B = 55°)  (B = 55°)  (A = 75°)  (A = 7	Time: 10 Minutes	Paper Math 5	Total Marks: 10
$\angle$ A = 75°  AB = 4 cm and $\angle$ B = 55° $\angle$ A = 75° $\angle$ A = 75°  AB = 4 cm	5th Month, 2nd Week, 1st I	Day Syllabus: Unit 7: E	x.2# Q No. 3, 4
$AB=4~cm$ and $\angle B=55^\circ$ $صوال نمبر 1: ایک مثلث ABC بنا کیں جس میں  \angle A=75^\circ AB=4cm$	Q.No.1. Draw a triangle Al	BC in which:	(10)
$\Delta ABC$ سوال نمبر 1: ایک مثلث $\Delta BC$ بنا کیں جس میں $\Delta A=75^\circ$ $\Delta A=4$ cm	∠ A = 75°		
$\angle A = 75^{\circ}$ $AB = 4cm$	$AB = 4 \text{ cm and } \angle B$	= 55°	
AB = 4cm		ريس ا	سوال نمبر1: ایک مثلثABC بنا نیں جس
	∠ A = 75°		
∠ B = 55° M	AB = 4cm		
	اور°55 = B = 55		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5th Month, 2nd Week, 1st Day Syllabus: U	Jnit 7: Ex.2# Q No. 3, 4
Q.No.1. Draw a triangle ABC in which:	(10)
$\angle A = 75^{\circ}$	
$AB = 4 \text{ cm} \text{ and } \angle B = 55^{\circ}$	
	سوال نمبر1: ایک مثلث ABC بنائیں جس میں
$\angle A = 75^{\circ}$	
AB = 4cm	
اور °B = 55	