Time: 10 Minutes	Paper I	Math 8 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 4th Week, 1st Day		Exercise. 4.4 Q # (5,6,7,8,9,10)	

 \Rightarrow Answer the following questions. (2.5 ×

- Construct $\triangle ABC$, when mAB = 3.8cm, m mACاور°B=90اور
- (ii) Construct $\triangle PQR$, when mPQ = 4.6cm, m $_{-9}$ m $_{/}$ Q = 90° $_{/}$ mQR=9.8cm,
- (iii) Draw angle bisector of any suitable size o

(iv) Draw side bisectors of any suitable size of

5th Month, 4th Week, 1st Day		
ورج ذیل سوالات کے جواب دیں۔ (2.5 × 4 = 10) Answer the following questions.		
(i) Construct $\triangle ABC$, when $\overline{MAB} = 3.8$ cm, $\overline{MAC} = 5$ cm and $\overline{MAC} = 90^{\circ}$		
m MBCبنا نمیں جب کہ $ m AB$ ہ ہے اسم $ m AC$ = 5cm اور $ m MB$ اور $ m ABC$		
(ii) Construct $\triangle PQR$, when $mPQ = 4.6$ cm, $mQR = 9.8$ cm and $m \angle Q = 90^\circ$ mQR = 9.8cm, $mPQ = 4.6$ cm, $mPQ = 4.6$ cm		
شلث کے کسی بھی مناسب سائز کا زاویہ بائسیکٹر بنائیں۔		
(iv) Draw side bisectors of any suitable size of a triangle.		
ثلث کے کسی بھی مناسب سائز کے سائیڈ پائسکیٹر بنائیں۔		
- 		

Time: 10 Minutes

Total Marks: 10

Paper Math 8 (T-1)