Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 5th Day		Exercise. 4.4 Q # (1,2,3,4)	

Answer the following questions.

- Construct an isosceles triangle, The length of its is base is 8cm and the two angle on the base are of measure 45° each. مراوی الساقین مثلث بنائیں جس کے قاعد ہے کہ لبائی 8 سینٹی میٹراور دوزاویوں کے قاعد ہے پیائش • 45 ہے۔
- (ii) Construct the following triangle by constructing angles with the help of a protractor.

	پروٹر یکٹر کی مدد سے زاویوں کو استعال کرتے ہوئے مندرجہ ذیل مثلث بنائیں۔					
(a)	$\triangle PQR$, when m $\angle Q = 120^{\circ}$, m $\angle R = 30^{\circ}$ and m $\overline{QR} = 5.3$ cm					
(b) \triangle GHK, when m \angle Q = 30°, m \angle H = 60° and mGH = 4.5cm						

Time: 10 Minutes	Paper Math 8 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 5th Day		Exercise. 4.4 Q # (1,2,3,4)	

☆ Answer the following questions.

- Construct an isosceles triangle, The length of its is base is 8cm and the two angle on the base are of measure 45° each. مراوی الساقین مثلث بنائیں جس کے قاعدے کی لمبائی 8 سینٹی میٹر اور دوز او یوں کے قاعدے کی پیائش °45 ہے۔
- (ii) Construct the following triangle by constructing angles with the help of a protractor.

- (a) $\triangle PQR$, when m $\angle Q = 120^{\circ}$, m $\angle R = 30^{\circ}$ and mQR = 5.3cm
- (b) $\triangle GHK$, when m $\angle Q = 30^{\circ}$, m $\angle H = 60^{\circ}$ and mGH = 4.5cm