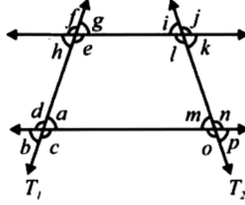


Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 9.2 Q # (3, 4)	

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

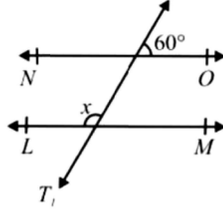
Q.1. Observe the diagram and write all. ($2 \times 3 = 6$) شکل کو دیکھیں اور تمام کے بارے میں لکھیں۔

- (i) Pair of corresponding angles. متضاد زاویوں کے جوڑے۔
(ii) Pair of alternate angles. متبادل زاویوں کے جوڑے۔
(iii) Exterior angles. بیرونی زاویے۔



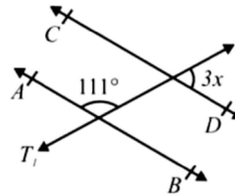
Q.2. Calculate the values of unknown angles. ($1 \times 2 = 2$)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔



Q.3. Calculate the values of unknown angles. ($1 \times 2 = 2$)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔

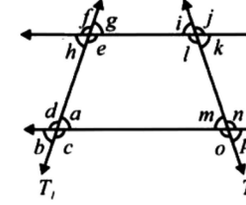


Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
5th Month, 1st Week, 4th Day	Exercise 9.2 Q # (3, 4)	

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

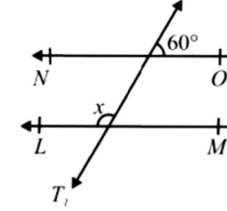
Q.1. Observe the diagram and write all. ($2 \times 3 = 6$) شکل کو دیکھیں اور تمام کے بارے میں لکھیں۔

- (i) Pair of corresponding angles. متضاد زاویوں کے جوڑے۔
(ii) Pair of alternate angles. متبادل زاویوں کے جوڑے۔
(iii) Exterior angles. بیرونی زاویے۔



Q.2. Calculate the values of unknown angles. ($1 \times 2 = 2$)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔



Q.3. Calculate the values of unknown angles. ($1 \times 2 = 2$)

نامعلوم زاویوں کی قیمت معلوم کریں۔

