☆ Answer the following questions:

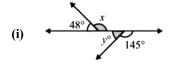
درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

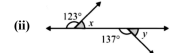
Q.1. The measurement of four angles is 83°, 142°, 34° and 63°. Which three angles of them form a straight line? (1x5=5)

چارزاويوں كى پيائش 83°، 142°، 142°، 63° ہے۔ إن ميں سے كون سے تين زاويد خط متقيم بناتے ہيں؟

Q.2. Find the value of x and y in the following figures. (2.5x2=5)

درج ذیل اشکال سے x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔





Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 5th Day		Exercise 10.3 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions:

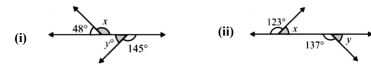
درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. The measurement of four angles is 83° , 142° , 34° and 63° . Which three angles of them form a straight line? (1x5=5)

چارزاولیوں کی پیائش°83°، 142°، 1420ور 63° ہے۔ إن ميں سے کون سے تين زاويے خط منتقيم بناتے ہيں؟

Q.2. Find the value of x and y in the following figures. (2.5x2=5)

درج ذیل اشکال سے x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔



Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 5th Day		Exercise 10.3 Q # (3, 4)	

☆ Answer the following questions:

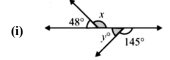
درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

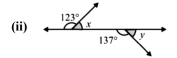
Q.1. The measurement of four angles is 83°, 142°, 34° and 63°. Which three angles of them form a straight line? (1x5=5)

چارزاويوں كى پيائش°83، 142°، 142، و63° ہے۔ إن ميں سےكون سے تين زاويد خطمتقم بناتے ہيں؟

Q.2. Find the value of x and y in the following figures. (2.5x2=5)

درج ذیل اشکال سے x اور y کی قیمتیں معلوم کریں۔





Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)		Total Marks: 10
5th Month, 3rd Week, 5th Day		Exercise 10.3 Q # (3, 4)	

★ Answer the following questions:

درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

(2.5x2=5)

Q.1. The measurement of four angles is 83° , 142° , 34° and 63° . Which three angles of them form a straight line? (1x5=5)

چارزاويوں كى پيائش 83°، 142°، 1420ء 63° ہے۔ إن ميں سے كون سے تين زاويد خط متنقيم بناتے ہيں؟

Q.2. Find the value of x and y in the following figures.

درج ذیل اشکال سے x اور ی کی قیمتیں معلوم کریں۔

