

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 8.2 Q # (7, 8)	

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

Q.1. The height of a triangular garden is 55m and base is 90m. Find the number of flowers in the garden if 20 flowers are in the area of each square metre. (1x5=5)

ایک مثلثی باغ کی لمبائی 55 میٹر اور قاعدہ 90 میٹر ہے۔ باغ میں پھولوں کی تعداد معلوم کریں۔ اگر ہر مربع میٹر میں پھولوں کی تعداد 20 ہو۔

Q.2. A trapezium has a longer base that is 25cm and the height is 5cm. The area of trapezium is 200cm^2 . What is the shorter base of the trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کا لمبا قاعدہ 25 سینٹی میٹر اور اونچائی 5 سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا رقبہ 200 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا چھوٹا رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 8.2 Q # (7, 8)	

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

Q.1. The height of a triangular garden is 55m and base is 90m. Find the number of flowers in the garden if 20 flowers are in the area of each square metre. (1x5=5)

ایک مثلثی باغ کی لمبائی 55 میٹر اور قاعدہ 90 میٹر ہے۔ باغ میں پھولوں کی تعداد معلوم کریں۔ اگر ہر مربع میٹر میں پھولوں کی تعداد 20 ہو۔

Q.2. A trapezium has a longer base that is 25cm and the height is 5cm. The area of trapezium is 200cm^2 . What is the shorter base of the trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کا لمبا قاعدہ 25 سینٹی میٹر اور اونچائی 5 سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا رقبہ 200 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا چھوٹا رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 8.2 Q # (7, 8)	

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

Q.1. The height of a triangular garden is 55m and base is 90m. Find the number of flowers in the garden if 20 flowers are in the area of each square metre. (1x5=5)

ایک مثلثی باغ کی لمبائی 55 میٹر اور قاعدہ 90 میٹر ہے۔ باغ میں پھولوں کی تعداد معلوم کریں۔ اگر ہر مربع میٹر میں پھولوں کی تعداد 20 ہو۔

Q.2. A trapezium has a longer base that is 25cm and the height is 5cm. The area of trapezium is 200cm^2 . What is the shorter base of the trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کا لمبا قاعدہ 25 سینٹی میٹر اور اونچائی 5 سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا رقبہ 200 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا چھوٹا رقبہ معلوم کریں۔

Time: 10 Minutes	Paper Math 6 (T-1)	Total Marks: 10
4th Month, 2nd Week, 5th Day	Exercise 8.2 Q # (7, 8)	

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

Q.1. The height of a triangular garden is 55m and base is 90m. Find the number of flowers in the garden if 20 flowers are in the area of each square metre. (1x5=5)

ایک مثلثی باغ کی لمبائی 55 میٹر اور قاعدہ 90 میٹر ہے۔ باغ میں پھولوں کی تعداد معلوم کریں۔ اگر ہر مربع میٹر میں پھولوں کی تعداد 20 ہو۔

Q.2. A trapezium has a longer base that is 25cm and the height is 5cm. The area of trapezium is 200cm^2 . What is the shorter base of the trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کا لمبا قاعدہ 25 سینٹی میٹر اور اونچائی 5 سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا رقبہ 200 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کا چھوٹا رقبہ معلوم کریں۔