

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

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

Q.1. The parallel sides of a trapezium are 25cm and 30cm and its area is 192.5cm^2 . What is the height of trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کی متوازی اضلاع کی لمبائیاں 25 سینٹی میٹر اور 30 سینٹی میٹر ہیں۔ اس کا رقبہ 192.5 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کی اونچائی معلوم کریں۔

Q.2. The area of a parallelogram is 126 cm^2 and its perpendicular height is 9cm. Find its base. Also calculate its perimeter. (1x5=5)

متوازی اضلاع کا رقبہ 126 مربع سینٹی میٹر ہے اور اس کی عمودی اونچائی 9 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا قاعدہ معلوم کریں۔ نیز اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

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

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

Q.1. The parallel sides of a trapezium are 25cm and 30cm and its area is 192.5cm^2 . What is the height of trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کی متوازی اضلاع کی لمبائیاں 25 سینٹی میٹر اور 30 سینٹی میٹر ہیں۔ اس کا رقبہ 192.5 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کی اونچائی معلوم کریں۔

Q.2. The area of a parallelogram is 126 cm^2 and its perpendicular height is 9cm. Find its base. Also calculate its perimeter. (1x5=5)

متوازی اضلاع کا رقبہ 126 مربع سینٹی میٹر ہے اور اس کی عمودی اونچائی 9 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا قاعدہ معلوم کریں۔ نیز اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

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

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

Q.1. The parallel sides of a trapezium are 25cm and 30cm and its area is 192.5cm^2 . What is the height of trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کی متوازی اضلاع کی لمبائیاں 25 سینٹی میٹر اور 30 سینٹی میٹر ہیں۔ اس کا رقبہ 192.5 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کی اونچائی معلوم کریں۔

Q.2. The area of a parallelogram is 126 cm^2 and its perpendicular height is 9cm. Find its base. Also calculate its perimeter. (1x5=5)

متوازی اضلاع کا رقبہ 126 مربع سینٹی میٹر ہے اور اس کی عمودی اونچائی 9 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا قاعدہ معلوم کریں۔ نیز اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔

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

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

Q.1. The parallel sides of a trapezium are 25cm and 30cm and its area is 192.5cm^2 . What is the height of trapezium? (1x5=5)

ذوزنقہ کی متوازی اضلاع کی لمبائیاں 25 سینٹی میٹر اور 30 سینٹی میٹر ہیں۔ اس کا رقبہ 192.5 مربع سینٹی میٹر ہے۔ ذوزنقہ کی اونچائی معلوم کریں۔

Q.2. The area of a parallelogram is 126 cm^2 and its perpendicular height is 9cm. Find its base. Also calculate its perimeter. (1x5=5)

متوازی اضلاع کا رقبہ 126 مربع سینٹی میٹر ہے اور اس کی عمودی اونچائی 9 سینٹی میٹر ہے۔ اس کا قاعدہ معلوم کریں۔ نیز اس کا احاطہ بھی معلوم کریں۔