

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes | Paper Math 7 (T-1) | Total Marks: 10 |
| 4th Month, 3rd Week, 1st Day | Exercise 3.6 Q # (3,4,5) | |

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

Q.1. There are three circular ponds having radii 3.2m, 4.3m and 5.4m respectively in a park. Find the area covered by three ponds. (1x5=5)

ایک پارک میں تین دائروں کے رداس کی لمبائی بالترتیب 3.2 میٹر، 4.3 میٹر اور 5.4 میٹر ہے۔ تین تالابوں سے گھرا ہوا رقبہ معلوم کریں۔

Q.2. The diameter of a circular region is 9m. Find the area and circumference of the region. (1x5=5)

ایک دائروں علاقے کا قطر 9 میٹر ہے۔ علاقے کا رقبہ اور محیط معلوم کریں۔

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes | Paper Math 7 (T-1) | Total Marks: 10 |
| 4th Month, 3rd Week, 1st Day | Exercise 3.6 Q # (3,4,5) | |

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

Q.1. There are three circular ponds having radii 3.2m, 4.3m and 5.4m respectively in a park. Find the area covered by three ponds. (1x5=5)

ایک پارک میں تین دائروں کے رداس کی لمبائی بالترتیب 3.2 میٹر، 4.3 میٹر اور 5.4 میٹر ہے۔ تین تالابوں سے گھرا ہوا رقبہ معلوم کریں۔

Q.2. The diameter of a circular region is 9m. Find the area and circumference of the region. (1x5=5)

ایک دائروں علاقے کا قطر 9 میٹر ہے۔ علاقے کا رقبہ اور محیط معلوم کریں۔

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes | Paper Math 7 (T-1) | Total Marks: 10 |
| 4th Month, 3rd Week, 1st Day | Exercise 3.6 Q # (3,4,5) | |

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

Q.1. There are three circular ponds having radii 3.2m, 4.3m and 5.4m respectively in a park. Find the area covered by three ponds. (1x5=5)

ایک پارک میں تین دائروں کے رداس کی لمبائی بالترتیب 3.2 میٹر، 4.3 میٹر اور 5.4 میٹر ہے۔ تین تالابوں سے گھرا ہوا رقبہ معلوم کریں۔

Q.2. The diameter of a circular region is 9m. Find the area and circumference of the region. (1x5=5)

ایک دائروں علاقے کا قطر 9 میٹر ہے۔ علاقے کا رقبہ اور محیط معلوم کریں۔

| | | |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Time: 10 Minutes | Paper Math 7 (T-1) | Total Marks: 10 |
| 4th Month, 3rd Week, 1st Day | Exercise 3.6 Q # (3,4,5) | |

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

Q.1. There are three circular ponds having radii 3.2m, 4.3m and 5.4m respectively in a park. Find the area covered by three ponds. (1x5=5)

ایک پارک میں تین دائروں کے رداس کی لمبائی بالترتیب 3.2 میٹر، 4.3 میٹر اور 5.4 میٹر ہے۔ تین تالابوں سے گھرا ہوا رقبہ معلوم کریں۔

Q.2. The diameter of a circular region is 9m. Find the area and circumference of the region. (1x5=5)

ایک دائروں علاقے کا قطر 9 میٹر ہے۔ علاقے کا رقبہ اور محیط معلوم کریں۔