

Mathematics 10th Class Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | دو غیر متقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کیہنچے جسکتے ہیں۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 2 | دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بناتے جسکتے ہیں۔ | A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 |
| 3 | کسی دائرے کے بیرونی نقطے سے کتنے مماس کیہنچے جسکتے ہیں۔ | A. 1 B. 2 C. 3 D. 4 |
| 4 | دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں ہوتی ہیں۔ | A. برابر B. متراکب C. غیر برابر D. صفر |
| 5 | دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں۔ | A. متوازی B. عمود C. قاطع D. کوئی نہیں |
| 6 | ایک منظم ممتن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔ | A. $\pi/6$ B. $\pi/2$ C. $\pi/3$ D. $\pi/4$ |
| 7 | ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔ | A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$ |
| 8 | ----- دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے | A. متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. پر وتر |
| 9 | ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتنے گناہوتی ہے۔ | A. 1 گناہ B. 2 گناہ C. 3 گناہ D. 4 گناہ |
| 10 | نصف دائرے مصور زاویہ ہوتا ہے۔ | A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$ |
| 11 | دائرے کو قطعہ کرنے والا خط کہلاتا ہے۔ | A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. رداں |
| 12 | دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔ | A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس |
| 13 | دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔ | A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس |
| 14 | دائرے کے نصف قطر پر محیط کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔ | A. 90 ڈگری کا B. 180 ڈگری کا C. 270 ڈگری کا D. 360 ڈگری کا |
| 15 | نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے۔ | A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$ |

