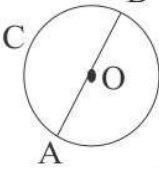
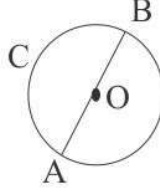


Attempt questions

- 1 The symbol for a circle is: دائرے کو ظاہر کرنے کی علامت ہے۔ 1
- a) Δ b) \perp c) \bigcirc d) \bigcirc^{cc}
- 2 The portion of a circle between two radii and an arc is called: ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دو رداسوں کے درمیان ہوتا ہے۔ 2
- a)Sector b)Segment c)Chord d)Diameter
- 3 The circular region bounded by two radii and corresponding arc is called: دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداسوں اور ان کے متصل قوس سے گھرا ہوا ہے۔ 3
- a)Diameter of circle b)Sector of circle c) Radius of circle d) Segment of a circle
- 4 A chord passing through the center of the circle is: دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے۔ 4
- a)Radius b)Diameter c)Secant d)Circumference
- 5 Locus of a point in the plane equidistant from a fixed point is called: مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے۔ 5
- a)Radius b)Circle c)Circumference d)Diameter
- 6 Line segment joining any point of the circle to center is called: دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا خط کہلاتا ہے۔ 6
- a)Circumference b)Diameter c)Radial segment d)Perimeter
- 7 Radii of the same circle ایک ہی دائرے کے رداس ہوتے ہیں۔ 7
- a) All equal b)Double of diameter c)All unequal d) Half of any chord
- 8 In circular figure \widehat{ACB} is called: دائرے کے شکل میں \widehat{ACB} کہلاتا ہے۔ 8
- 


- a)An Arc b)A secant c)A chord d) A diameter
- a) ایک قوس b) ایک خط قاطع c) ایک وتر d) ایک قطر