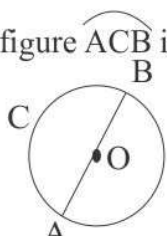


Attempt questions

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

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