

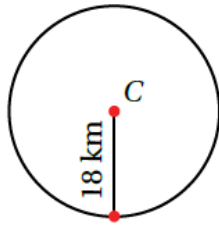
أتتحقق من فهمي

الدائرة وأجزائها

أتتحقق من فهمي: صفحة 116

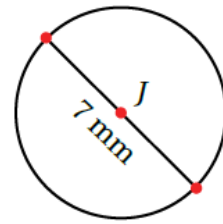


4 إذا كان طول نصف قطر دائرة 18km، فما طول قطرها؟



منهاجي

3 إذا كان طول قطر دائرة 7mm، فما طول نصف قطرها؟



$$3) r = \frac{7}{2} = 3.5 \text{ mm}$$

$$4) d = 2r = 2 \times 18 = 36 \text{ km}$$

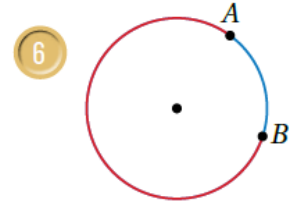
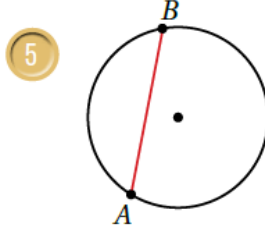
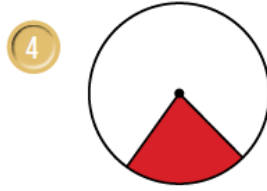
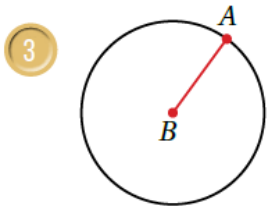
منهاجي



أتتحقق من فهمي: صفحة 117



أسمي الجزء المملون باللون الأحمر في كل مما يأتي:

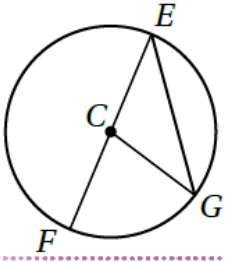


3)

4)

5)

6)



أَتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: أَسْتَعْمِلُ رَسْمَ الدَّائِرَةِ الْمُجَاوِرَ لِأَسْمِي كَلَّا مِمَّا يَأْتِي: **صفحة 117**



4 وَتَرٌّ.

5 نِصْفُ قُطْرٍ.

6 قُطْرٌ.

4) EG : □□□□□ □□□□□

5) CE , CG , CF : □□□□□ □□□□□

6) EF

أَتَحَقِّقُ مِنْ فَهْمِي: **صفحة 118**



أرسم دائرة طول نصف قطرها 5cm، ثم أرسم فيها وترًا، مُحدِّدًا على الدائرة القوس الأكبر والقوس الأصغر الناتجين من الوتر.

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□