



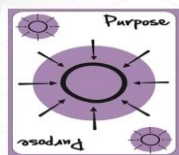
ورقة عمل رقم (3) / الأقواس والقطاعات الدائريّة

المادة: الرياضيات

الاسم:

التاريخ: 10/2025

الصف: العاشر

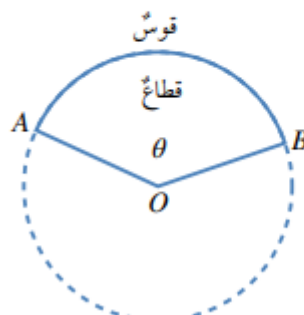


أهداف ورقة العمل:

- حساب طول القوس .
- حساب مساحة القطاع الدائري .
- حساب محيط القطاع الدائري .



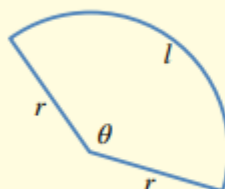
القوس (arc) هو جزء من الدائرة مُحدّد ب نقطتين عليةها. والقطاع (sector) هو الجزء المحصور بين قوس منها ونصفي القطرين اللذين يمتدان بطرفيهما في القوس.



تمثل الزاوية AOB في الشكل المجاور زاوية القطاع الذي يُعدُّ كسرًا من الدائرة. ويمكن استعمال قياس زاوية القطاع لكتابية هذا الكسر، وذلك بقسمة قياس الزاوية على الدورة الكاملة، أي: $\frac{\theta}{360^\circ}$ ، حيث θ قياس زاوية القطاع.

طول قوس القطاع الدائري ومساحته

مفهوم أساسي



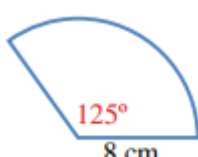
إذا كان قياس زاوية القطاع θ° ، وطول نصف قطر الدائرة r ، وطول القوس l ، ومساحة القطاع A ، فإن:

$$l = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

$$A = \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$$

السؤال الأول :

أجِد طول القوس ومساحة القطاع في الشكل المجاور.





السؤال الثاني :

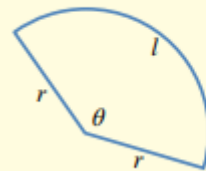
أَجِدْ طولَ القوسِ ومساحةَ القطاعِ إِذَا كَانَ قِيَاسُ زَاوِيَةِ الْقَطَاعِ 120° ، وطُولُ نَصْفِ قُطْرِ الدَّائِرَةِ 21 cm.

السؤال الثالث :

إِذَا كَانَتْ مَسَاحَةُ قَطَاعِ دَائِرِيٍّ 35 cm^2 ، وَكَانَ قِيَاسُ زَاوِيَةِ الْقَطَاعِ 72° ، فَمَا طُولُ نَصْفِ قُطْرِ الدَّائِرَةِ؟

محيط القطاع الدائري

مفهوم أساسي



محيطُ القطاع الدائري (L) هو المسافةُ حَوْلَ القطاعِ، وهي تساوي طولَ قوسِ القطاعِ، مضافًا إِلَيْهِ مِثْلًا طولِ نَصْفِ قُطْرِ الدَّائِرَةِ:

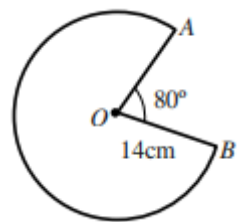
$$L = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r + 2r$$

السؤال الرابع :

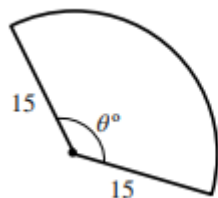
أَجِدْ مَحِيطَ قَطَاعِ دَائِرِيٍّ زَاوِيَتُهُ 225° ، فِي دَائِرَةٍ طُولُ نَصْفِ قُطْرِهَا 50 cm، مُقْرَبًا إِجَابَتِي إِلَى أَقْرَبِ مِنْزَلَةٍ عَشَرِيَّةٍ وَاحِدَةٍ.

السؤال الخامس :

اجد محيط ومساحة القطاع الدائري في كل مما يلي :



السؤال السادس :



إذا كانت مساحة القطاع الدائري المجاور 200 cm^2 , فما قيمة θ ؟

انتهت ورقة العمل
قسم الرياضيات