

العام الدراسي 2025/2026  
الفصل الدراسي الثاني  
(الأسبوع الثامن) الرياضيات  
ورقة عمل (1) الصف العاشر

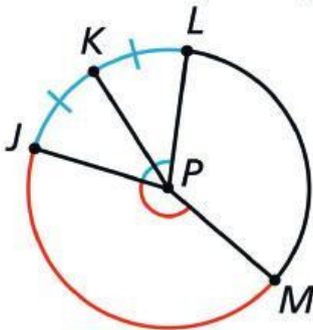
وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي  
مدرسة محمد بن عبدالعزيز المانع الثانوية  
الوحدة 6: الدائرة ونظرياتها

اسم الدرس: 6.1 الأقواس والقطاعات الدائرية (1)

الاسم: \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_ التاريخ: 2026-2-22 الأحد

### قياس القوس

قياس القوس يساوي قياس الزاوية المركزية المقابلة له.



$$m\widehat{JM} = m\angle JPM$$

★ الزوايا المركزية المتطابقة

تقابل أقواساً متطابقة، والأقواس

المتطابقة تقابل زوايا مركزية متطابقة

$$\angle JPK \cong \angle KPL$$

$$\widehat{JK} \cong \widehat{KL}$$

### حاول إن تحل (1) صفحة 88

أستعمل  $\odot W$  للإجابة عن الأسئلة التالية.

أوجد  $m\widehat{XZ}$ .

**الحل:**

$\angle XWZ$  زاوية مركزية

و  $\widehat{XZ}$  هو القوس المقابل لها.

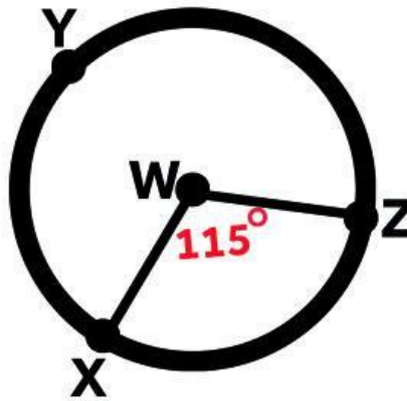
$$\rightarrow m\widehat{XZ} = m\angle XWZ$$

$$= \dots$$

أوجد  $m\widehat{XYZ}$ .

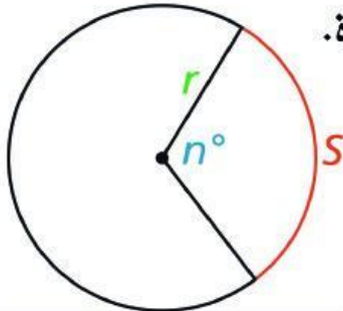
**الحل:**

$$\rightarrow m\widehat{XYZ} = 360^\circ - \dots = \dots$$



### طول قوس من دائرة

طول القوس S هو جزء من محيط الدائرة.



$$S = \frac{n}{360} \times 2\pi r$$

تذكر: محيط الدائرة يساوي  $2\pi r$  حيث r هو نصف قطر الدائرة.

### التمرينين (5 و 6) صفحة 94

أوجد قياس كل قوس وطوله.

عبر عن إجابتك بدلالة  $\pi$ .

5

**الحل:** قياس القوس BC

$$m\widehat{BC} = \dots + \dots = \dots$$

$$\rightarrow S = \frac{\dots}{360} \times 2\pi \dots = \dots$$

6

$$\rightarrow S = \frac{\dots}{360} \times 2\pi \dots = \dots$$