

موقع تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



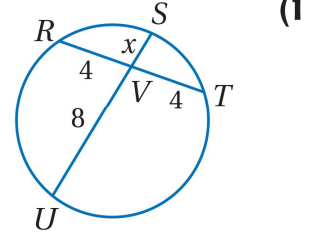
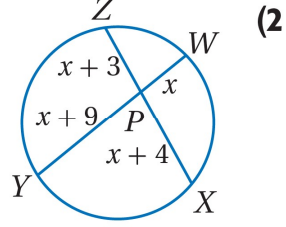
درس قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

النقاط:

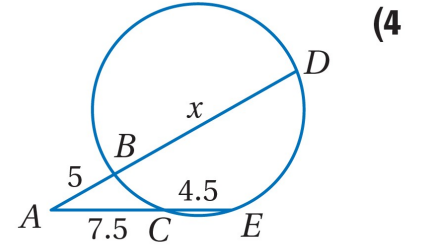
المجموعة:

نشاط جماعي

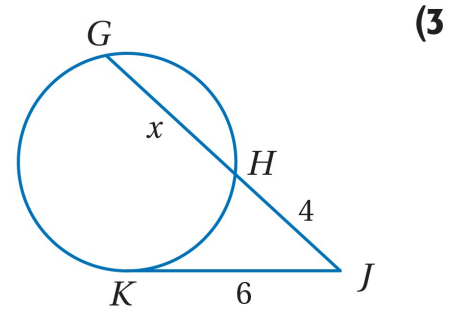
أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماساتٌ فعلاً.



أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية:

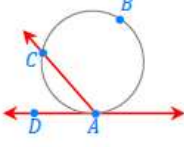
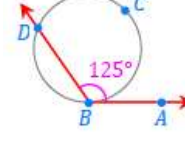
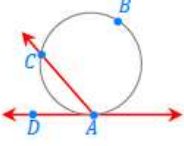
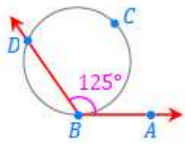


أوجد قيمة x في كلٍّ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماساتٌ فعلاً.



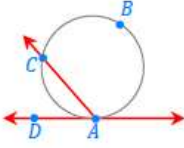
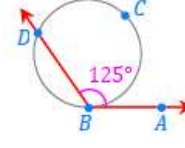
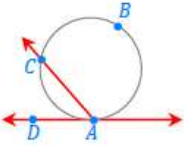
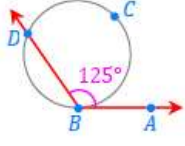
درس قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

الاسم/...../الصف/..... التاريخ: / ١٤٤٣

 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>
 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>

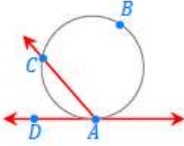
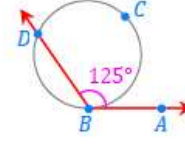
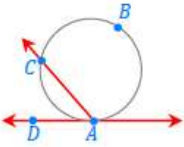
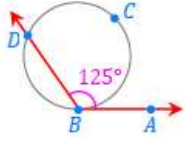
درس قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

الاسم/...../الصف/..... التاريخ: / ١٤٤٣

 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>
 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>

درس قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

الاسم/...../الصف/..... التاريخ: / ١٤٤٣

 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>
 <p>في الشكل إذا كان $m\widehat{ABC} = 260^\circ$ و \overline{AD} مماسًا؛ فإن $m\angle DAC$ يساوي ..</p> <p>(A) 260° (B) 130° (C) 100° (D) 50°</p>	 <p>في الشكل إذا كان $m\angle ABD = 125^\circ$ و \overline{AB} مماسًا؛ فإن $m\widehat{BCD}$ يساوي ..</p> <p>(A) 62.5° (B) 125° (C) 150° (D) 250°</p>