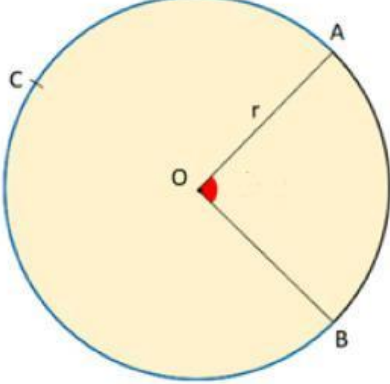
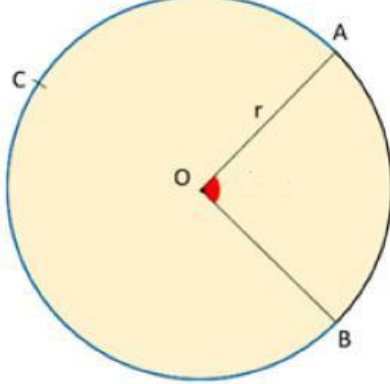
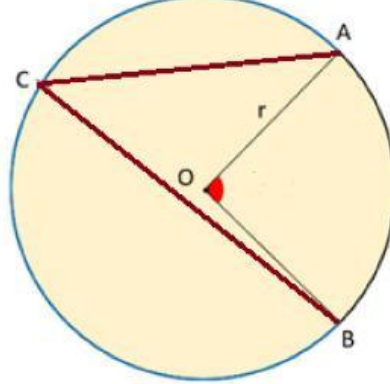
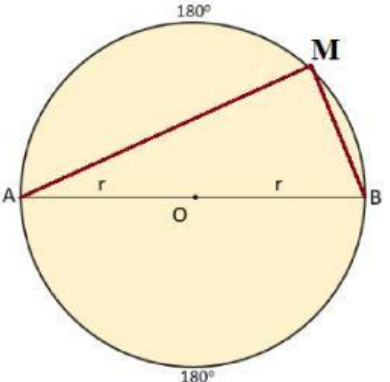
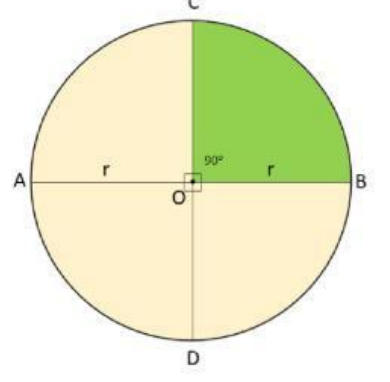
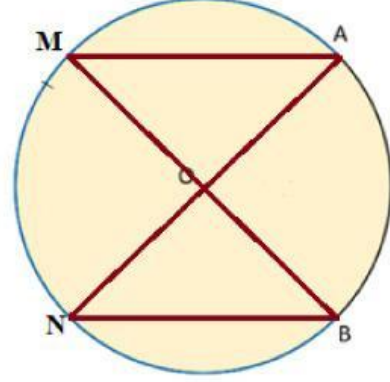
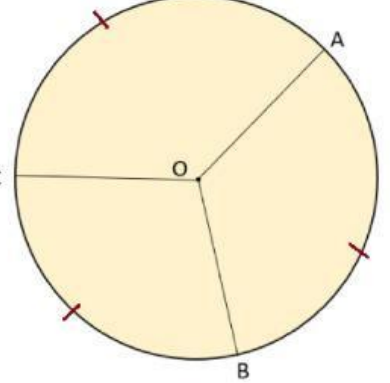
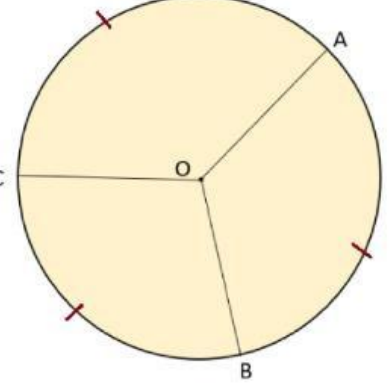
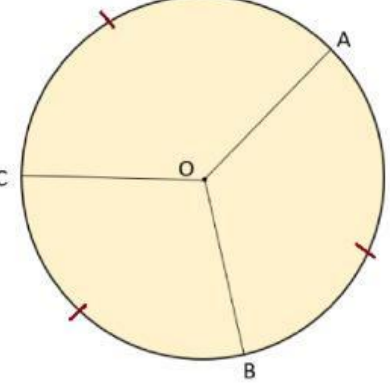


Completează caseta astfel încât să obții propoziții adevărate.

 <p>Dacă măsura unghiului <math>AOB</math> este de <math>70^\circ</math>, atunci măsura arcului <math>\widehat{AB}</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă măsura unghiului <math>AOB</math> este de <math>70^\circ</math>, atunci măsura arcului <math>\widehat{ACB}</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă măsura unghiului <math>AOB</math> este de <math>70^\circ</math>, atunci unghiul <math>ACB</math> are măsura de _____.</p>
 <p>Dacă <math>AB</math> este diametrul cercului, atunci măsura unghiului <math>AMB</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă măsura unghiului <math>COB</math> este <math>90^\circ</math>, atunci măsura arcului <math>\widehat{ADB}</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă măsura arcului <math>\widehat{AB}</math> este de <math>49^\circ</math>, atunci suma măsurilor unghiurilor <math>AMB</math> și <math>ANB</math> este de _____.</p>
 <p>Dacă un cerc este împărțit în trei părți egale, atunci măsura arcului <math>\widehat{CB}</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă un cerc este împărțit în trei părți egale, atunci măsura unghiului <math>COB</math> este de _____.</p>	 <p>Dacă un cerc este împărțit în trei părți egale, atunci măsura unghiului <math>CAB</math> este de _____.</p>