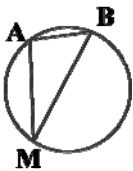


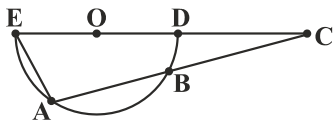
## هندسه ۲

۱- در شکل، طول وتر  $AB$  برابر اندازه شعاع دایره است. اندازه زاویه  $AMB$  چند درجه می‌باشد؟



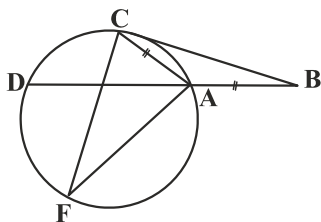
- (۱)  $15^\circ$
- (۲)  $30^\circ$
- (۳)  $45^\circ$
- (۴)  $60^\circ$

۲- در شکل،  $O$  مرکز نیم‌دایره،  $\hat{C} = 105^\circ$  و  $\hat{A} = 105^\circ$  است. اندازه کمان  $AB$  کدام است؟



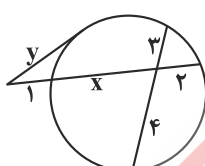
- (۱)  $80^\circ$
- (۲)  $85^\circ$
- (۳)  $90^\circ$
- (۴)  $95^\circ$

۳- در شکل،  $CFA$  بر دایره مماس است. اندازه  $\hat{CFA}$  کدام است؟



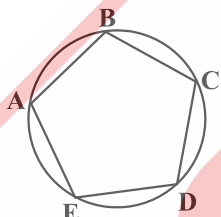
- (۱)  $5^\circ$
- (۲)  $10^\circ$
- (۳)  $15^\circ$
- (۴)  $20^\circ$

۴- در شکل، مقدار  $x + y$  کدام است؟



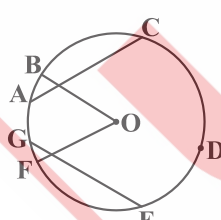
- (۱)  $8$
- (۲)  $9$
- (۳)  $12$
- (۴)  $15$

۵- در شکل،  $\hat{AE} = 80^\circ$  است، حاصل  $\hat{B} + \hat{D}$  کدام است؟



- (۱)  $210^\circ$
- (۲)  $215^\circ$
- (۳)  $220^\circ$
- (۴)  $225^\circ$

۶- در شکل،  $O$  مرکز دایره،  $OF \parallel AC$  و  $OB \parallel GE$  باشد، اندازه زاویه  $BOF$  کدام است؟



- (۱)  $40^\circ$
- (۲)  $45^\circ$
- (۳)  $50^\circ$
- (۴)  $55^\circ$

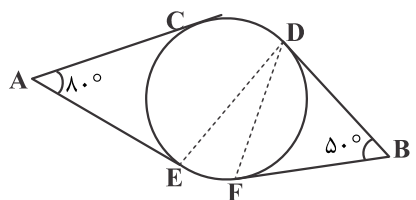
۷- فاصله نقطه  $P$  از نزدیک ترین نقطه دایره به قطر  $6$  واحد، برابر  $2$  واحد است. طول قطعه مماس که از  $P$  بر دایره رسم شود، چقدر است؟

- (۱)  $2\sqrt{3}$
- (۲)  $3\sqrt{2}$
- (۳)  $4$
- (۴)  $5$

۸- در مثلث  $ABC$ ،  $AB = AC$  باشد، شعاع این دایره، کدام است؟

- (۱)  $3/25$
- (۲)  $3/5$
- (۳)  $2/75$
- (۴)  $4/5$

۹- در شکل زیر، اضلاع زاویه‌های A و B بر دایره مماس‌اند. اگر وتر CD برابر شعاع دایره باشد، زاویه  $\hat{EDF}$  چند درجه است؟



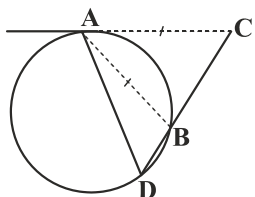
۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۵ (۳)

۴۰ (۴)

۱۰- در شکل زیر، اندازه قطعه مماس AC برابر وتر AB است. الزاماً کدام برابری درست است؟



$BC = BA$  (۱)

$BD = AC$  (۲)

$BC = BD$  (۳)

$DA = DC$  (۴)