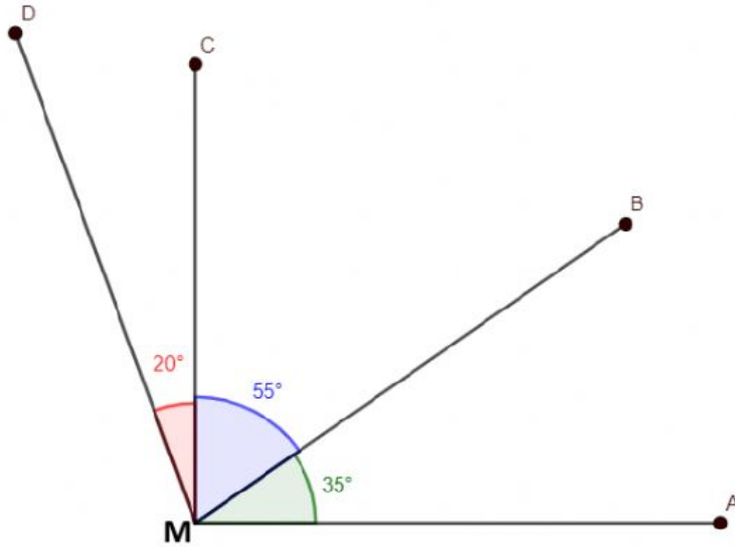


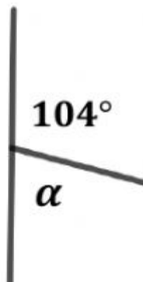
תרגול זוויות

1. הביטו בסרטוט וענו על השאלות שאחריו.

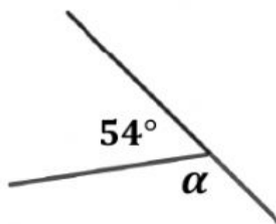


- א. מה הגודל של זווית $\sphericalangle AMB$ (זווית ירוקה)? _____
- ב. מה הגודל של זווית $\sphericalangle CMD$ (זווית אדומה)? _____
- ג. מה הגודל של זווית $\sphericalangle BMC$ (זווית כחולה)? _____
- ד. מה הגודל של זווית $\sphericalangle AMD$? _____
- ה. מה הגודל של זווית $\sphericalangle CMA$? _____

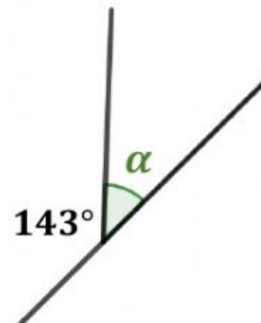
2. לפניכם סרטוטים עם זוויות צמודות. מצאו את הגודל של α .



$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$

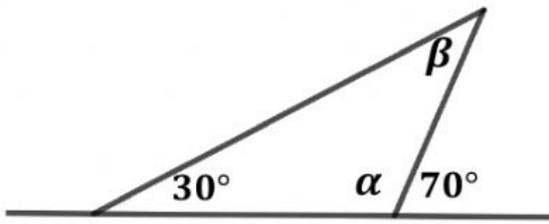


$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$



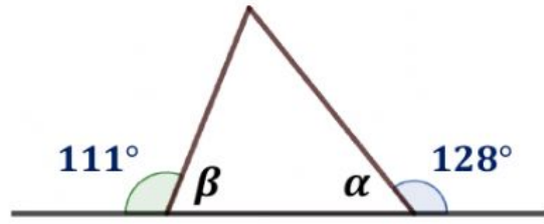
$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$

3. מצאו את הגדלים של הזוויות α ו- β .



$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$

$$\beta = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$



$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$

$$\beta = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$$