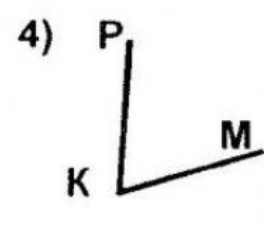
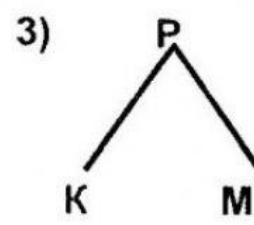
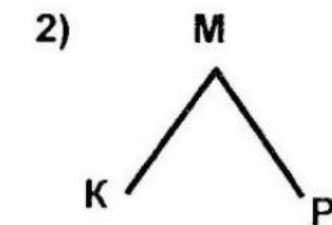
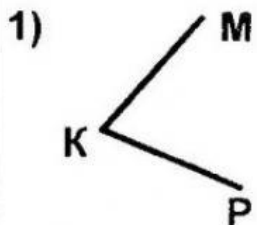


1 Для какого из углов верно обозначение  $\angle PMK$ ?



2 Определите вид угла  $ADK$ . (рис. 1)

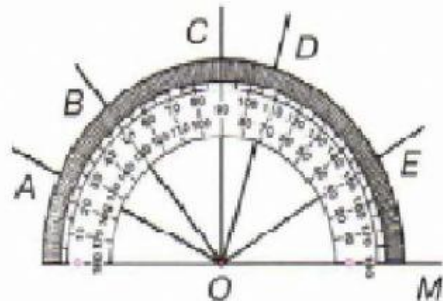


- 1) прямой    2) тупой    3) острый    4) развернутый

3 Каким является угол, если его градусная мера равна  $97^\circ$ ?

- 1) прямым    2) тупым    3) острым    4) развернутым

4 Найди по рисунку величины углов:



$$\angle AOM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle EOM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle BOM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle COD = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle COM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle BOE = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle DOM = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\angle AOE = \underline{\hspace{2cm}}$$

5 Луч  $MO$  лежит внутри угла  $AMB$ , причем  $\angle AMO = 48^\circ$ ,  $\angle BMO = 32^\circ$ . Определите градусную меру угла  $AMB$ .

- 1)  $100^\circ$     2)  $16^\circ$     3)  $164^\circ$     4)  $80^\circ$

6 Известно, что  $\angle SKO = 65^\circ$ . Определите градусную меру угла  $OKB$  (рис. 3).

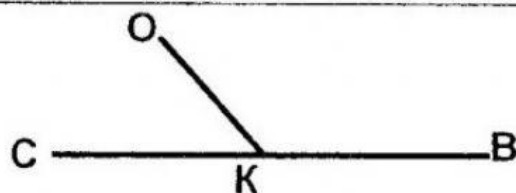


рис. 3

- 1)  $155^\circ$     2)  $115^\circ$     3)  $25^\circ$     4)  $65^\circ$