

3 Соедини линиями углы с названиями видов углов и значениями их мер.

развёрнутый



меньше 90°

прямой



равен 90°

острый



больше 90° , но
меньше 180°

тупой



равен 180°

4 Обведи номера верных высказываний. Располагая буквы в порядке увеличения этих номеров, прочитай название серии российских многоместных космических кораблей.

1) $\angle C = 64^\circ$ – острый

4) $\angle IO = 90^\circ$ – прямой

2) $\angle O = 100^\circ$ – тупой

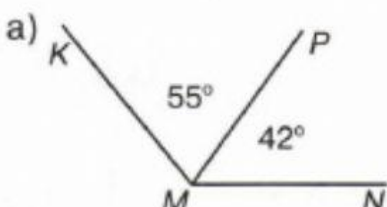
5) $\angle K = 34^\circ$ – тупой

3) $\angle T = 91^\circ$ – прямой

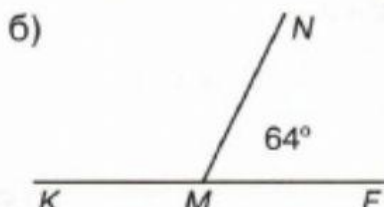
6) $\angle Z = 180^\circ$ – развёрнутый



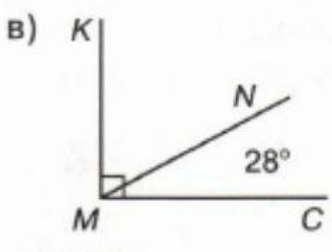
5 На каждом рисунке отметь дугой $\angle KMN$ и вычисли его градусную меру.



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



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



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

