*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ».***

|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 1. С – 76.***   1. *Начертите пятиугольник АВСDЕ, у которого АВВС и ВССD.* 2. *Проведите прямую и отметьте точки так, как показано на рисунке. С помощью чертежного угольника проведите через каждую из точек А, В, С и D прямую, перпендикулярную прямой XY. .С Y*     *.*  *В .А*  *X*  *.С* | ***В а р и а н т 2. С – 76.***   1. *Начертите треугольник у которого две стороны перпендикулярны друг другу.* 2. *Проведите прямую и отметьте точки так, как показано на рисунке. С помощью чертежного угольника проведите через каждую из точек Р, К, Е и О прямую перпендикулярную прямой АВ. А*     *.К .Р*  *.Е*  *.О*  *В* |
| ***В а р и а н т 3. С – 76.***   1. *Начертите четырехугольник, у которого две стороны взаимно перпендикулярны.* 2. *Проведите прямую и отметьте точки так, как показано на рисунке. С помощью чертежного угольника проведите через каждую из точек М, К, N и Р прямую, перпендикулярную прямой АВ. В*   *.М ,*  *Р .К*  *А .N* | ***В а р и а н т 4. С – 76.***   1. *Начертите четырехугольник АВСD, у которого АВВС.* 2. *Проведите прямую и отметьте точки так, как показано на рисунке. С помощью чертежного угольника проведите через каждую из точек А, В, С и D прямую, перпендикулярную прямой МN.*   *М*  *.В*  *.А*  *.D .С*  *N* |