

## Практические навыки для комиссии по Математике 7.

1. Нарисовать эскиз графика  $y = |f(x)|$  (или  $y = f(|x|)$ , или  $y = f(|x - 2|)$ , или  $y = f(x - 3)$ ), если график самой функции приведен на рисунке.
2. Нарисовать эскиз простейшего графика в полярной системе координат.
3. Записать уравнение линии пересечения двух поверхностей.
4. Записать уравнение проекции линии пересечения двух поверхностей на координатную плоскость.
5. Найти по уравнению кривой в декартовой системе координат ее уравнение в полярной системе координат.