

### ЗАДАЧА № 1

Для заданной статически неопределимой балки (рис. 1) требуется:

- 1) установить степень статической неопределимости;
  - 2) выбрать основную систему;
  - 3) назначить эквивалентную систему, введя лишние неизвестные силовые факторы;
  - 4) написать канонические уравнения (выражающие условие, что суммарное перемещение от внешних сил и всех лишних неизвестных по направлению каждого из лишних неизвестных равно нулю);
  - 5) построить эпюры  $M_{изг}$  от единичных сил и от внешней нагрузки и вычислить все перемещения, входящие в канонические уравнения;
  - 6) найти величины лишних неизвестных, решив уравнения;
  - 7) построить окончательные эпюры  $M$  и  $Q$ ;
  - 8) проверить правильность построения окончательной эпюры  $M$ , умножив ее на каждую из единичных эпюр;
  - 9) подобрать стандартный двутавр, приняв  $[σ] = 160 \text{ МПа}$ .
- Исходные данные взять из табл. 1.

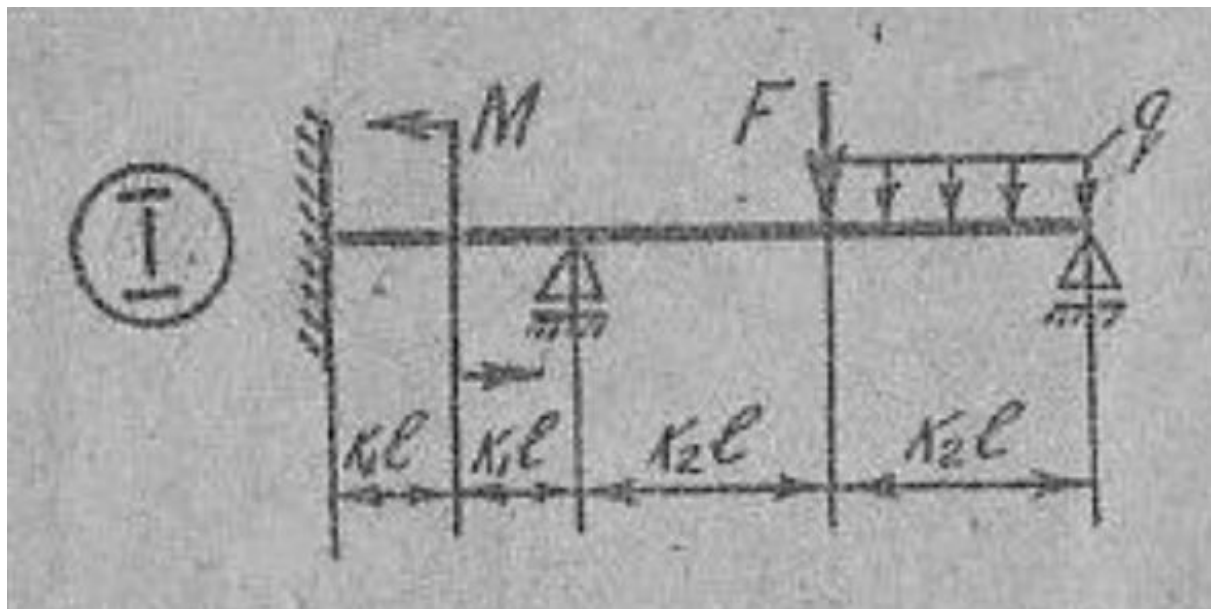
#### Примечание:

а) сосредоточенная сила

$$F = \alpha_1 q l;$$

б) сосредоточенный момент

$$M = \alpha_2 q l^2.$$



$$l = 0,9 \text{ [M]}$$

$$q = 80 \text{ [KH/M]}$$

$$\alpha_1 = 1$$

$$\alpha_2 = 1,8$$

$$K_1 = 2$$

$$K_2 = 8$$

$$K_3 = 2$$