

задание 5.5

$$\overline{(2, 8, 7)} \times (\overline{7, 1.5, 3})$$

$$)_2 \begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 8 & 7 \\ 7 & 1.5 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot 8 \cdot 3 + 5 \cdot 7 \cdot 7 + 0 \cdot 2 \cdot 1.5 - 0 \cdot 8 \cdot 7 - 5 \cdot 2 \cdot 7$$
$$= 24 + 245 + 0 - 0 - 30 - 10.5 = \underline{228.5}$$