

Дана регулярная грамматика $G = (VN, VT, P, S)$. $VN = \{S, D, E, I, J, K\}$, $VT = \{a, b, c, d, e, f, j, r\}$,

$P = \{1. S \rightarrow aD \ 2. D \rightarrow dE \ 3. D \rightarrow bJ \ 4. J \rightarrow cS \ 5. E \rightarrow e \ 6. E \rightarrow rI \ 7. I \rightarrow fK \ 8. K \rightarrow jE\}$

Определить вывод одного слово и представить в виде дерева вывода.

ade

$S \rightarrow a \rightarrow D \rightarrow d \rightarrow E \rightarrow e$

