公開測資2

Input file: test2.eqn

INORDER = a b c d e f g;

OUTORDER = output;

output = (!a*!b*!c*!d*!e*!f*g)+(!a*!b*!c*!d*!e*f*g)+(!a*!b*!c*!d*e*!f*!g)+

(!a*!b*!c*!d*e*!f*g)+(!a*!b*!c*d*!e*!f*g)+(!a*!b*!c*d*e*!f*g)+(!a*!b*!c*d*e*f*!g
)+(!a*!b*!c*d*e*f*g)+(!a*!b*c*!d*!e*!f*!g)+(!a*!b*c*!d*!e*f*g)+(!a*!b*c*!d*e*f*!
g)+(!a*!b*c*d*!e*!f*!g)+(!a*!b*c*d*!e*f*!g)+(!a*!b*c*d*e*!f*g)+(!a*!b*c*d*e*f*!
g)+(!a*!b*c*d*e*f*g)+(!a*b*!c*!d*e*!f*!g)+(!a*b*!c*!d*e*!f*g)+(!a*b*!c*!d*e*f*!
g)+(!a*b*!c*d*!e*!f*!g)+(a*!b*!c*d*!e*!f*!g)+(a*!b*!c*d*!e*f*g)+(a*!b*!c*d*e*f*
g)+(a*!b*c*!d*!e*!f*!g)+(a*!b*c*!d*e*!f*g)+(a*!b*c*!d*e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*!b*c*d*!e*f*g)+(a*

Output file: test2out.eqn

INORDER = a b c d e f g;

OUTORDER = output;

output = (!a*!b*c*d*!e*!g)+(a*!b*!c*d*f*g)+(!a*!c*!d*e*!f)+(!a*!b*!c*!f*g)+
(!a*b*!c*d*!e*!f*!g)+(a*!b*!c*d*!e*!f*!g)+(!b*c*!d*!e*!f*!g)+(!a*!b*d*e*f)+(!a*!b
!d!e*f*g)+(!a*!b*c*e*f*!g)+(!a*b*!c*!d*e*!g)+(!a*!b*d*e*g)+(a*!b*c*!d*e*g)+(b
!c!d*e*!f*g)+(a*!b*d*!e*f*g)+(!b*c*d*e*f*!g)