

Exercice 3 : 2

$\{ \bar{a} + b, \bar{c} + a, \bar{c} + b, \bar{a} + \bar{b} + c, a, \bar{c} \} \models ?$

① $\bar{a} + b$

② $\bar{c} + a$

③ $\bar{c} + b$

④ $\bar{a} + \bar{b} + c$

⑤ a

⑥ \bar{c}

⑦ b

⑧ $\bar{a} + c$

⑨ c

⑩ \perp

Hyp

Res (1,5)

Res (7,4)

Res (5,8)

Res (6,9)

02 pts

Donc le raisonnement est correct.