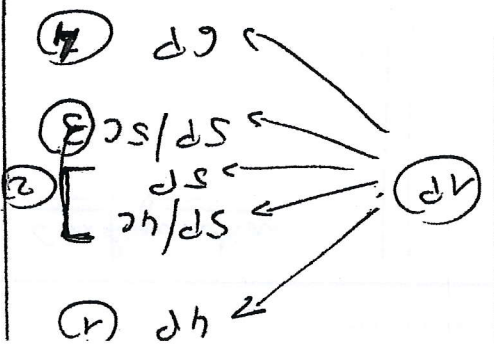


$1T(k)$ — $2SA$ $X(?)$

Possibilités



① $\leq 6HL$ PASSE

$7 \leq X \leq 14HL$ 3SA

quantitatif 4SA

$\geq 15HL$ 6SA or 7SA (-)

② $\leq 6HL$ PASSE

$\geq 7HL$ 3T | C.B.S

③ $\leq 6HL$ PASSE

$\geq 7HL$ 3C \downarrow

④ $\leq 6HL$ PASSE

• Pas d'espace de chemin 4P

• Espace de chemin 3P

REPONSES DE L'OUVREUR SUR 3T

3N : 3P/4C

3C : 4C, ≠ 3P

3P : 3P, ≠ 4C

3SA : 73P, ≠ 4C

formules DE MANCHE

3T