

$$(4) \quad \frac{2u}{15} \left(10u - \frac{5}{4} \right) - (7u - 1) \left(\frac{u}{4} - \frac{2}{5} \right)$$

Question 2

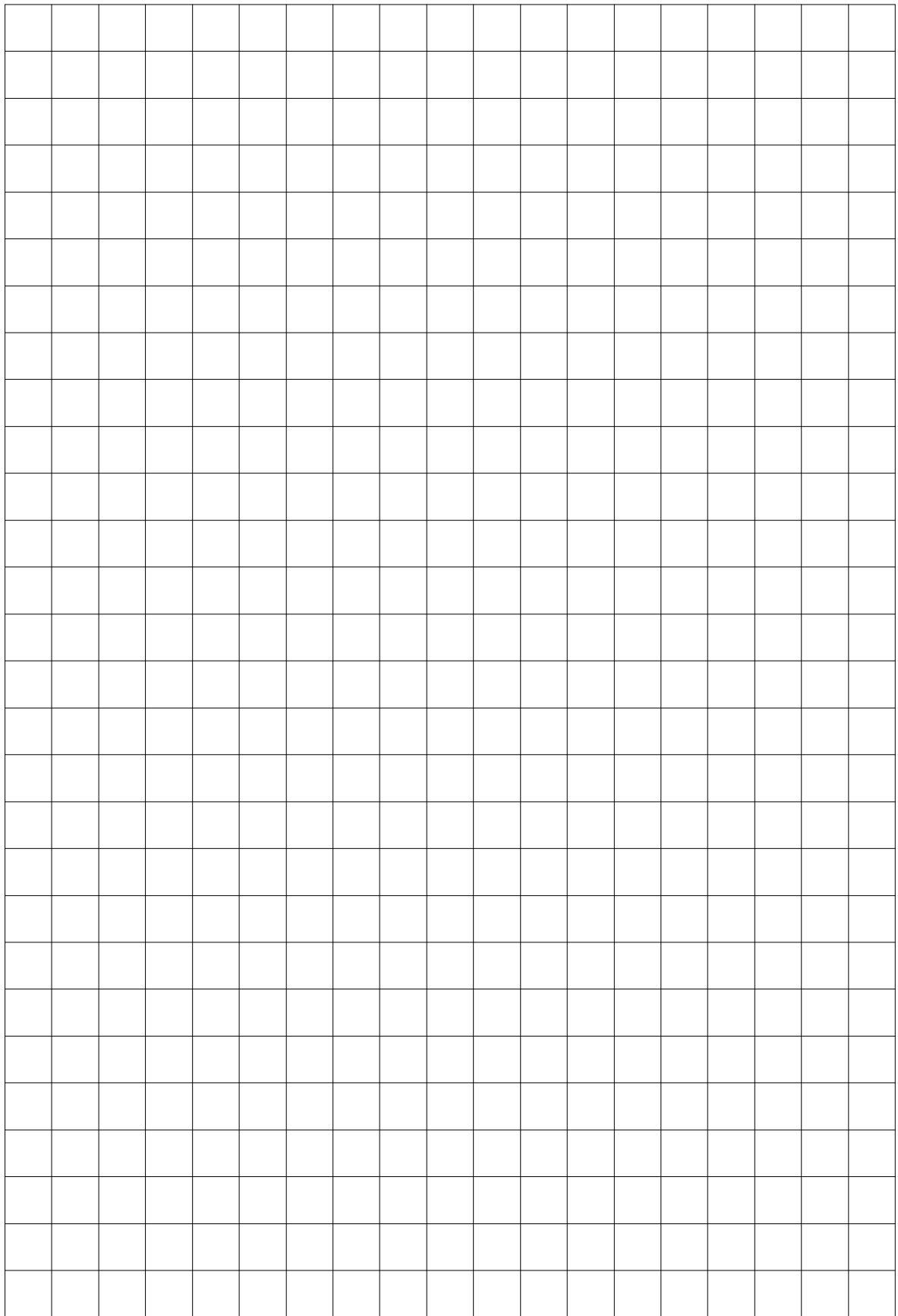
12 (=3+5+4) points

Factoriser les expressions suivantes en mettant en évidence tous les facteurs communs :

$$(1) \quad 72a^2x^3y - 99a^4x^2y^2 - 9a^2x^2y$$

$$(2) \quad 7(x+4)^2 - 3x(x+4) - (5x-1)(x+4)$$

$$(3) \quad 7x^5(3a+6b) - 21x^3(5a+10b)$$



G. Lorang

Calculs :

