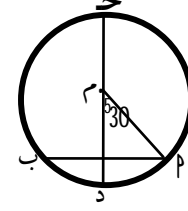


1] أكمل ما يأتي :

(1) إذا كان المستقيم  $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$  فإن المستقيم يكون .....

(2) المستقيم المار بمركز الدائرة عموديا علي اي وتر فيها هذا الوتر .

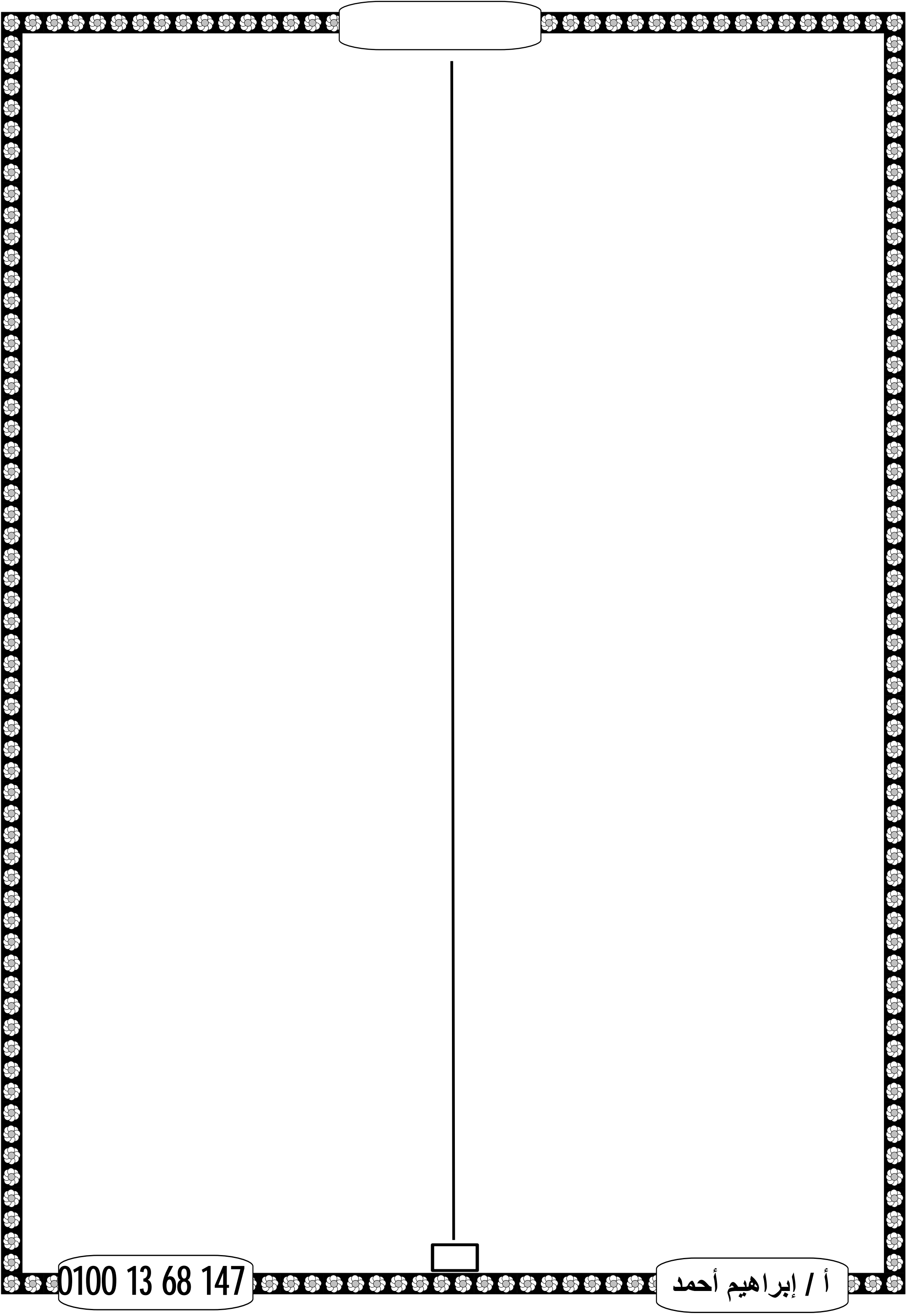
(3) وتر طولة ٨ سم مرسوم داخل دائرة طول قطرها ١٠ سم فان بعد الوتر عن مركز الدائرة = ..... سم



(4) إذا كان :  $\text{ب} = 10$  سم

فإن ح د = .....

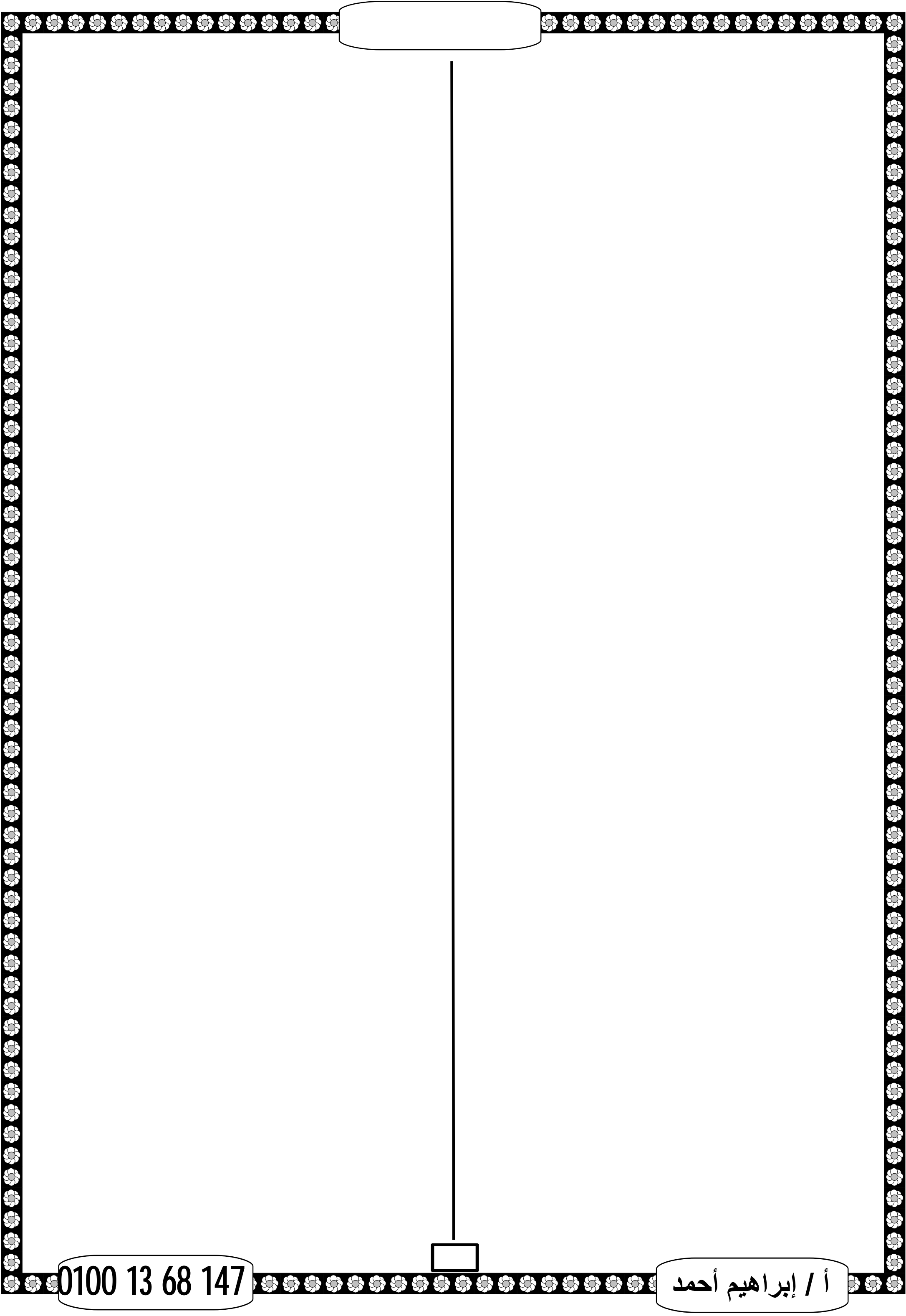
(5)



أ / إبراهيم أحمد

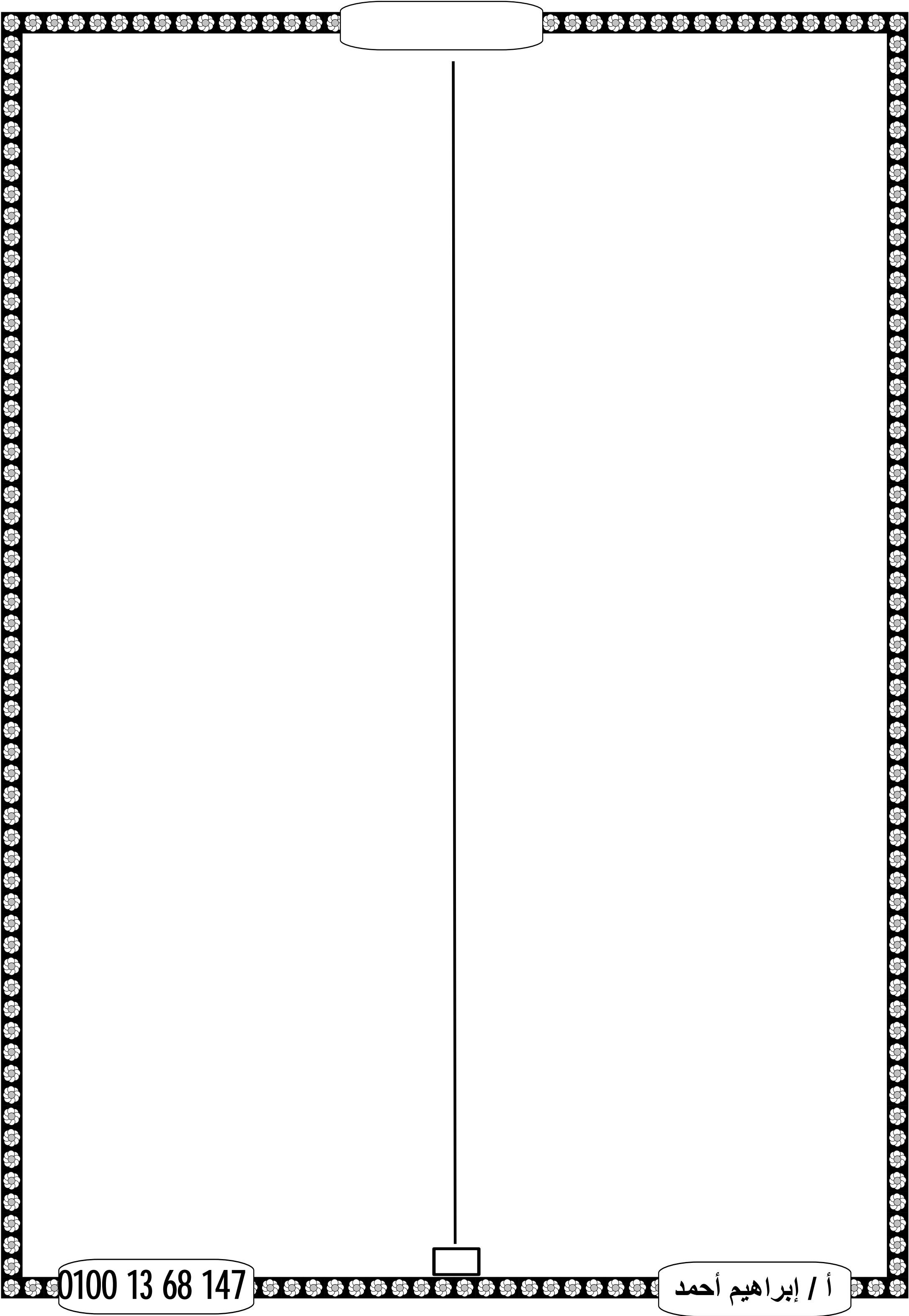
0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



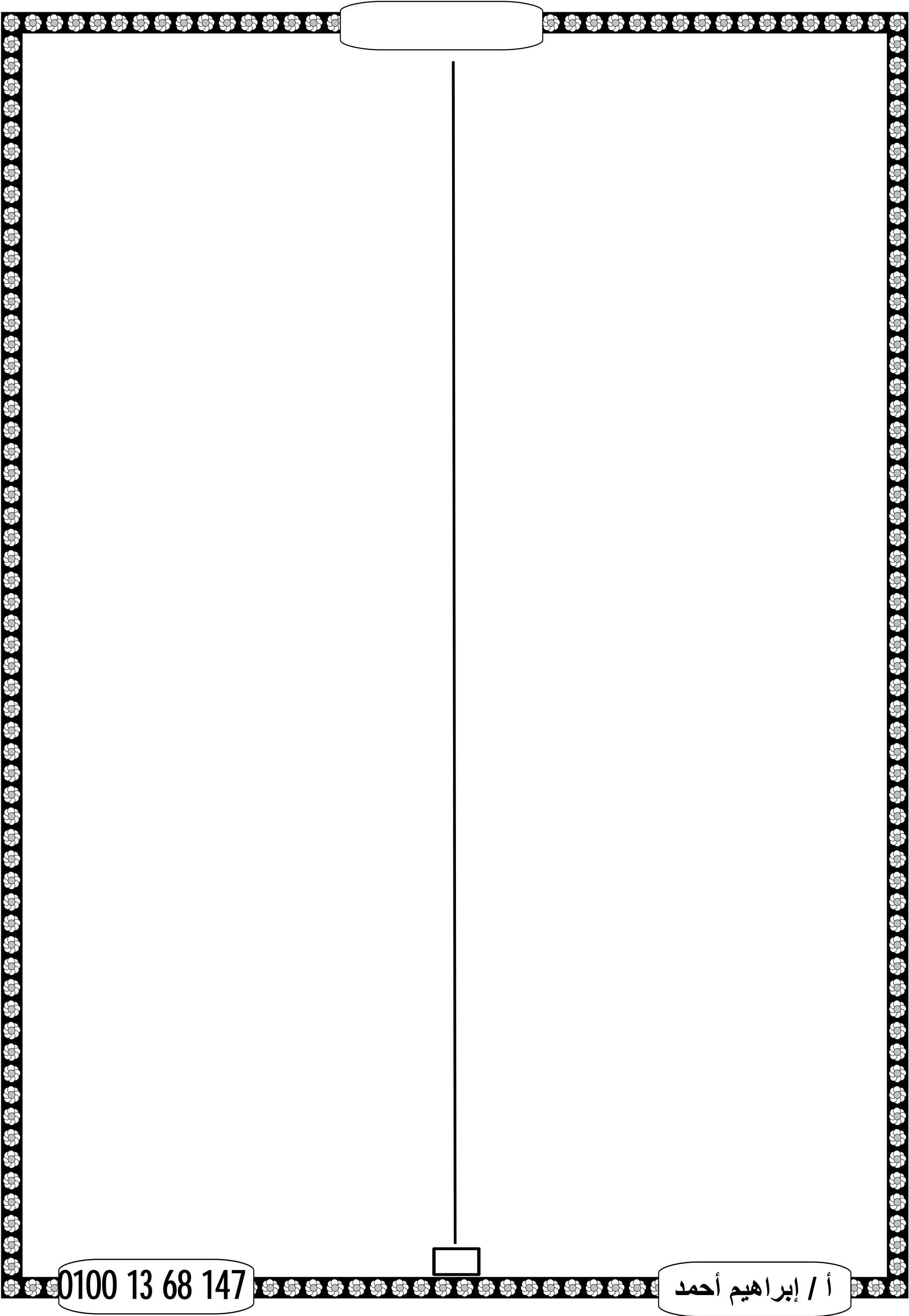
0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



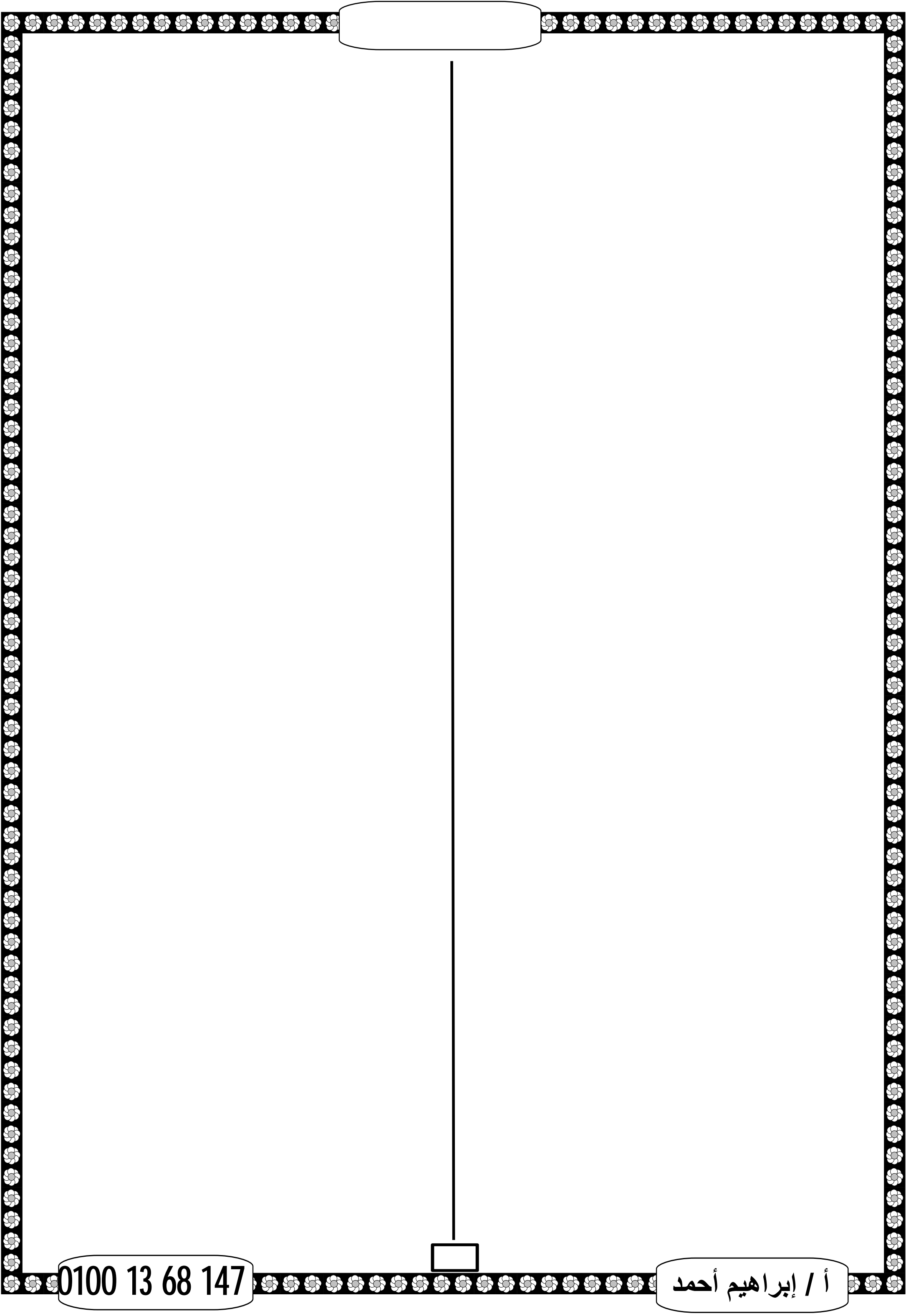
0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



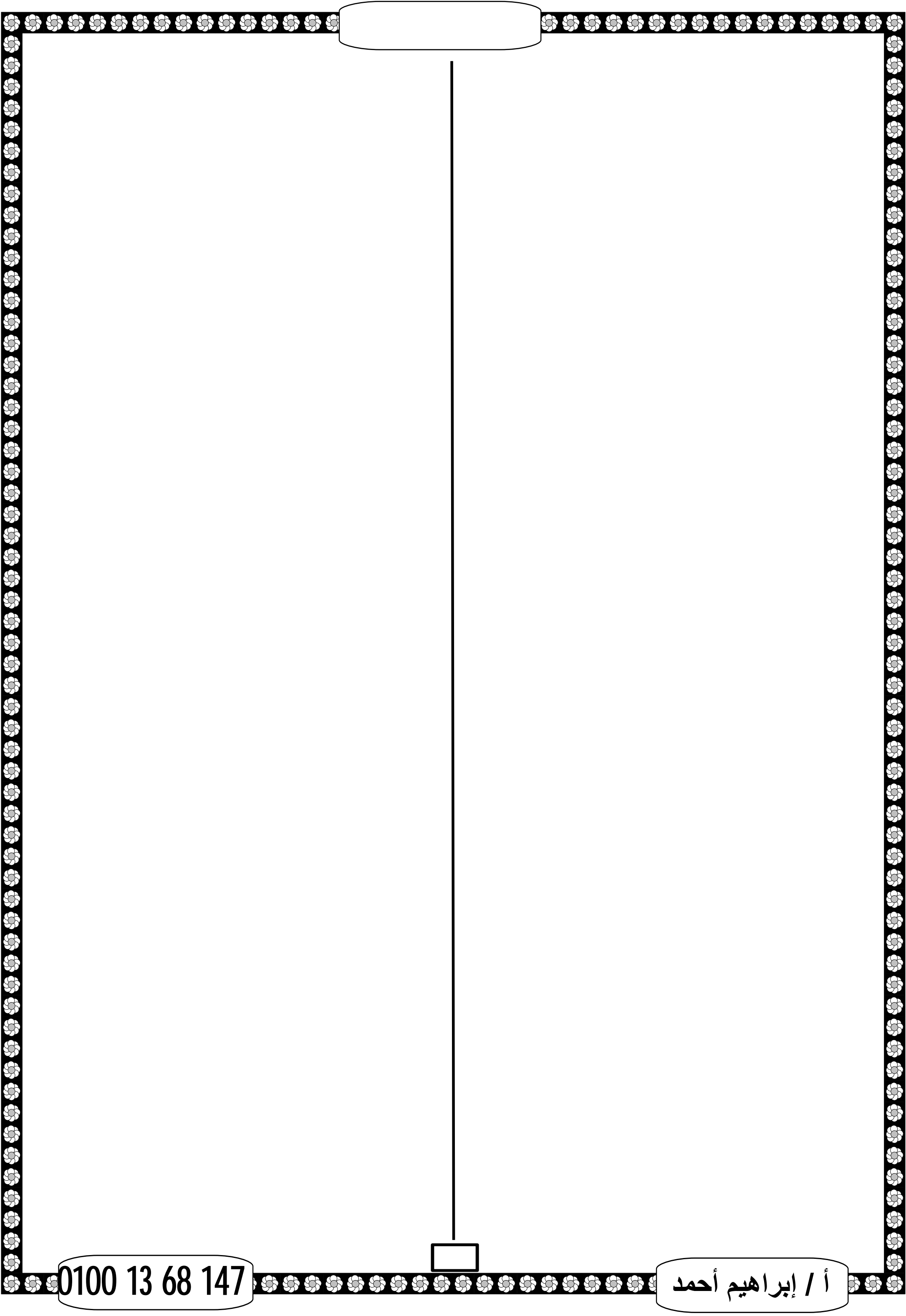
0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



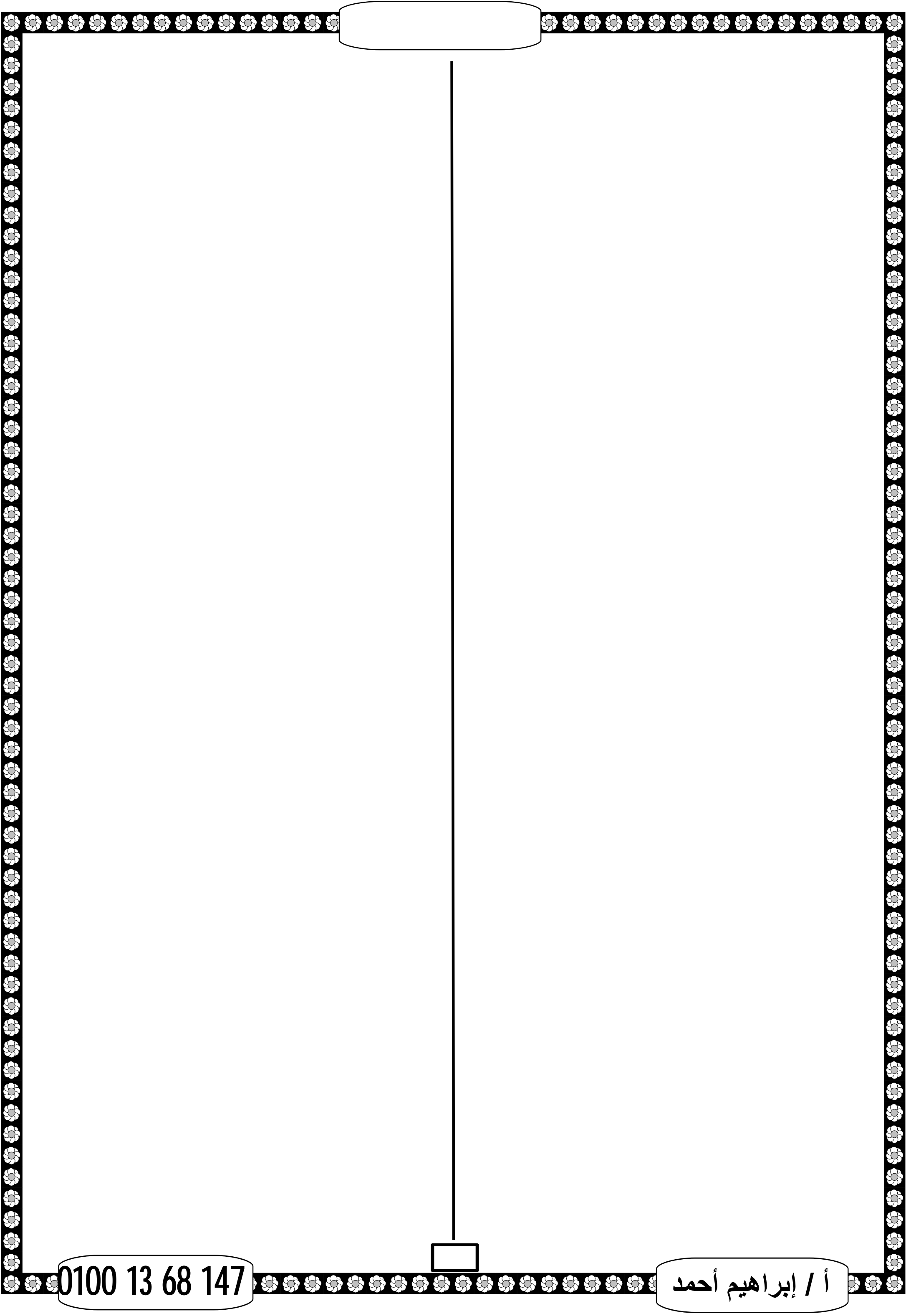
0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



0100 13 68 147

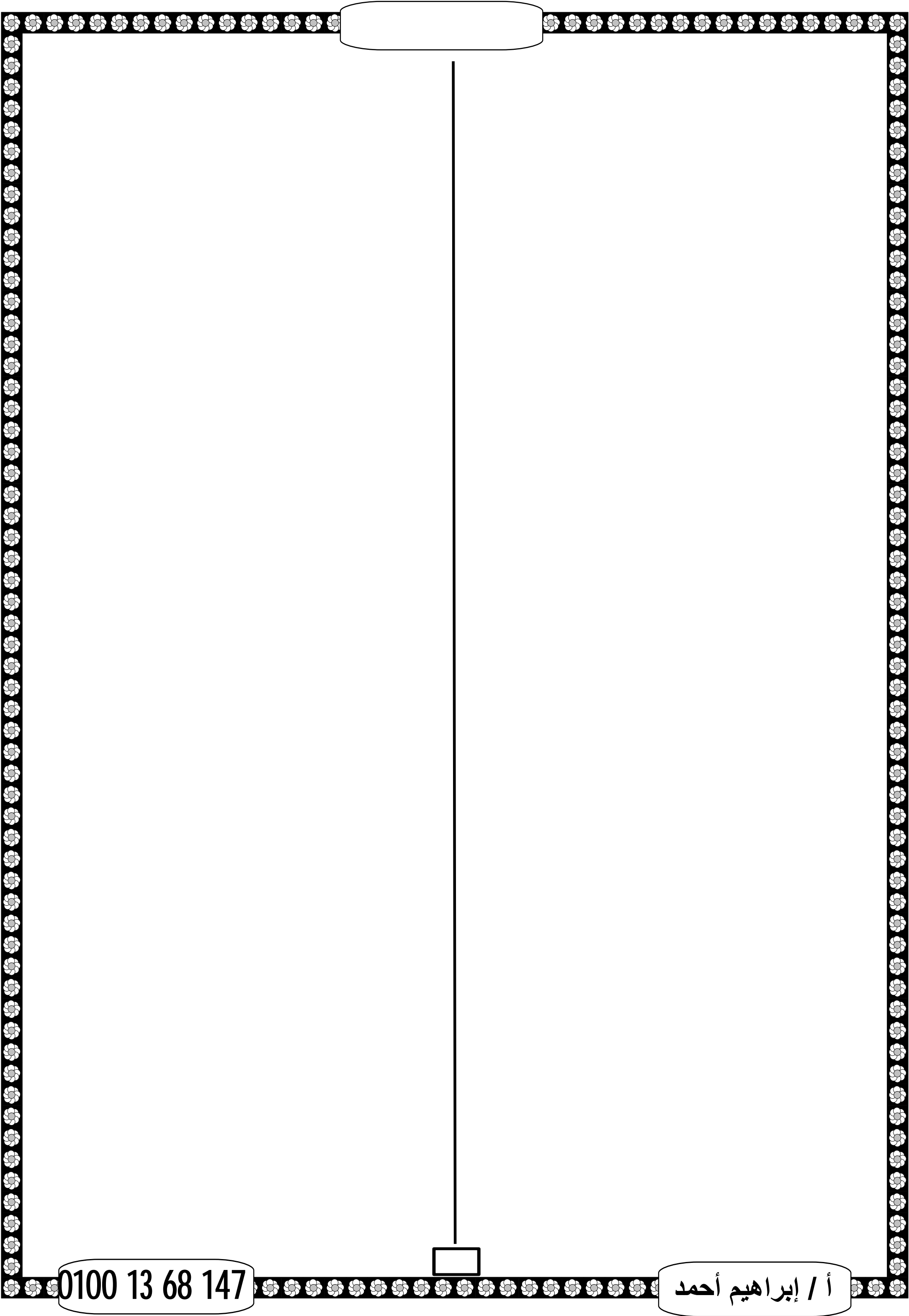
أ / إبراهيم أحمد



0100 13 68 147

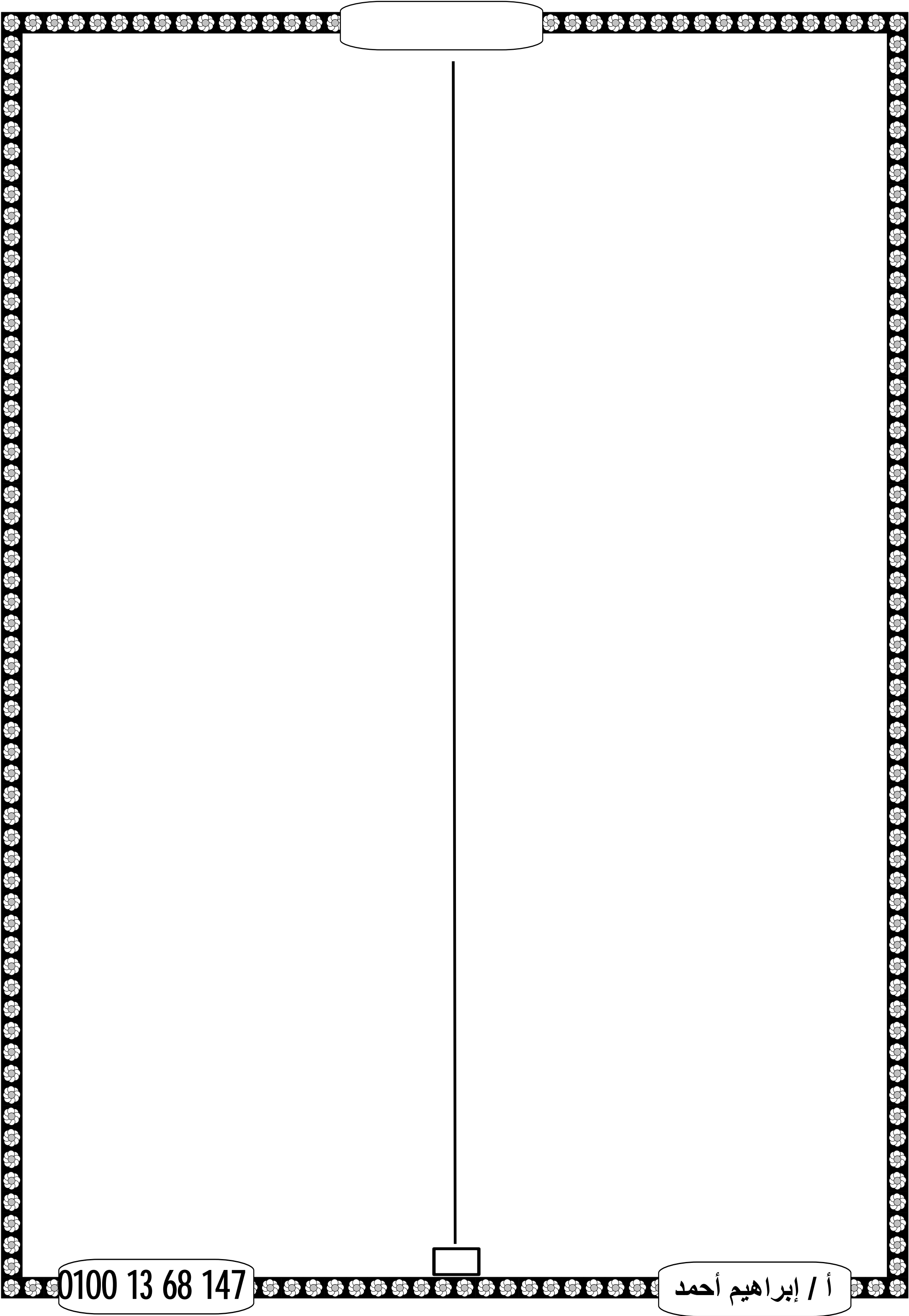
أ / إبراهيم أحمد





0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد



0100 13 68 147

أ / إبراهيم أحمد