

# ورقة رقم ١

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) .

|  |   |
|--|---|
| عمليات حسابية و منطقية مُثلة بطريقة برمجية<br>العمود (ب) | عمليات حسابية و منطقية مُثلة بطريقة جبرية<br>العمود (أ) |
| $=A * B + ( C - D )$                                     | $= A + B \times C$                                      |
| $= A + C >= B + ( C ^ 2 - D )$                           | $= A^2 + \frac{B}{C} - D$                               |
| $= ( A + B ) * C$  | $= A \times B + ( C - D )$                              |
| $= B - D <> A * C / D$                                   | $= A \times B \div C - D$                               |
| $= A^2 + ( B / C ) - D$                                  | $= A + C \geq B + ( C^2 - D )$                          |
| $=A * B / C - D$   | $= B - D \neq A \times C \div D$                        |

# ورقة رقم ١

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) .

|  |  |
|--|--|
| عمليات حسابية و منطقية مُثلة بطريقة برمجية<br>العمود (ب) | عمليات حسابية مُثلة بطريقة جبرية<br>العمود (أ) |
| $=A * B + ( C - D )$                                     | $= A + B \times C$                             |
| $= A + C >= B + ( C ^ 2 - D )$                           | $= A^2 + \frac{B}{C} - D$                      |
| $= ( A + B ) * C$  | $= A \times B + ( C - D )$                     |
| $= B - D <> A * C / D$                                   | $= A \times B \div C - D$                      |
| $= A^2 + ( B / C ) - D$                                  | $= A + C \geq B + ( C^2 - D )$                 |
| $=A * B / C - D$   | $= B - D \neq A \times C \div D$               |