

ورقة رقم ١

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

| عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة برمجية العمود (ب) |
|--|
| $=A * B + (C - D)$ |
| $= A + C \geq B + (C^2 - D)$ |
| $= (A + B) * C$ |
| $= B - D < A * C / D$ |
| $= A^2 + (B / C) - D$ |
| $= A * B / C - D$ |

| عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة جبرية العمود (أ) |
|---|
| $= A + B \times C$ |
| $= A^2 + \frac{B}{C} - D$ |
| $= A \times B + (C - D)$ |
| $= A \times B \div C - D$ |
| $= A + C \geq B + (C^2 - D)$ |
| $= B - D \neq A \times C \div D$ |

ورقة رقم ١

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

| عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة برمجية العمود (ب) |
|--|
| $=A * B + (C - D)$ |
| $= A + C \geq B + (C^2 - D)$ |
| $= (A + B) * C$ |
| $= B - D < A * C / D$ |
| $= A^2 + (B / C) - D$ |
| $= A * B / C - D$ |

| عمليات حسابية ممثلة بطريقة جبرية العمود (أ) |
|--|
| $= A + B \times C$ |
| $= A^2 + \frac{B}{C} - D$ |
| $= A \times B + (C - D)$ |
| $= A \times B \div C - D$ |
| $= A + C \geq B + (C^2 - D)$ |
| $= B - D \neq A \times C \div D$ |