



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاثير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

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)
$= A + B \times C$
$= A^2 + \frac{B}{C} - D$
$= A \times B + (C - D)$
$= A \times B \div C - D$
$= A + C \geq B + (C^2 - D)$
$= B - D \neq A \times C \div D$