

لمادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا ألم تحميل ملف الموقع الموق

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل مايحتاج المعلم والمعلمه والطلبه , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشـروحات الـدروس بصيغـة الـورد 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 >= 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 X C
$=A^2+\frac{B}{C}-D$
= A X B + (C - D)
= A X B ÷ C − D
$= A + C \ge B + (C^2 - D)$
= B − D ≠ A X C ÷ D

ورقة رقم ١

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود ($\dot{}$).

عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة برمجية
العمود (ب)
=A * B + (C – D)
= A + C >= 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 X C
$=A^2+\frac{B}{C}-D$
=AXB+(C-D)
= A X B ÷ C − D
$= A + C \ge B + (C^2 - D)$
= B − D ≠ A X C ÷ D