

كيفية حساب المعدل المكافئ

المعدل المكافئ = (70 % نسبة الثانوية العامة) + (15 % نتيجة امتحان اللغة الإنجليزية) + (15 %
x نتيجة امتحان الرياضيات).

مثال:

طالب نسبته في الثانوية العامة 90% وحصل على النتائج التالية:
امتحان اللغة الإنجليزية 75 % - امتحان الرياضيات 85 %
المعدل المكافئ = $90 \times 70 + 15 \times 75 + 15 \times 85 = 87\%$

ملاحظة:

تحتسب النسبة المنوية لنظام ثانوية المقررات وفقا للمعادلة التالية:
النسبة المنوية = $20 \times (1 + \text{المعدل التراكمي})$

مثال:

طالب معدلة العام 3.5 نقطة
النسبة المنوية = $20 \times (1 + 3.5) = 20 \times 3.5 = 90\%$