كيف يمكنك حساب المعدل التراكمي

How to calculate GPA

Term GPA =

<u>sum of (points in each course x number of its credit hour)</u> total credit hours for the courses in this term

General GPA =

<u>sum of (points in each course x number of its credit hour)</u> total credit hours for the studied courses

Note that:

The hours for the courses that have been taken as a research (May 2020) are **excluded** from the total hours during calculation of GPA.

ملحوظة هامة:

ساعات المقررات التي تم دراستها في صورة أبحاث (مايو ٢٠٢٠) يتم تجنيبها من حساب المعدل التراكمي.

يتم الحساب كالمثال التالى:

Example for calculation:

نوع الدراسة	السنة	التقدير	النقاط	عدد الساعات	الحالة
	يناير ٢٠٢١	ختر	1.5	3	
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	مقبول	1.4	3	
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
ن	مايو ۲۰۲۰	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
<mark>ن</mark>	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢٠	ختد	1.8	3	
<mark>ن</mark>	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	2	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢١	مقبول	1	2	
	يناير ٢٠٢١	مقبول	1	2	
<mark>ن</mark>	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	2	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢٠	مقبول	1.2	3	
<mark>ن</mark>	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
	يناير ٢٠٢١	راسب	0	3	
<mark>∪</mark>	مايو ٢٠٢٠	ناجح	-18	3	Excluded from calculation

$$\frac{[(1.5+0+1.4+0+0+0+0+1.8+1.2+0+0)x\ 3]+[(1+1)x\ 2]}{(3\ x\ 11)+(2\ x\ 2)}$$

General GPA =
$$\frac{[(5.9)x \ 3] + [(2)x \ 2]}{(33) + (4)} = \frac{17.7 + 4}{37} = 0.586$$