



ورقة عمل ملخص المفهوم/ فردي
تحليل المعادلة الخطية $y = mx$ (3)

المعادلة الخطية التي تمثل علاقة تناسب هي

$$y = mx$$

$$y = kx$$

حيث m يمثل

ثابت التناسب

الميل

في علاقة التناسب ميل المستقيم يساوي

ثابت التناسب

الميل

معادلة المستقيم..... هي نفس معادلة علاقة التناسب

.....

$$y = mx$$

$$y = kx$$