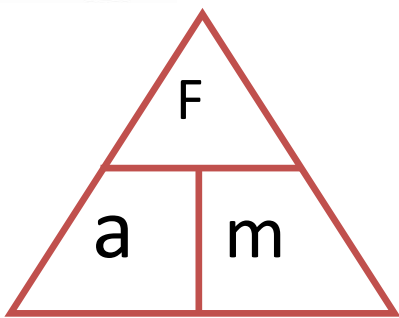




# ورقة عمل القانون الثاني للنيوتن



الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$F = m \times a$$

- حل المسائل التالية :

١- سيارة كتلتها Kg (1000) تتحرك بعجلة قدرها  $m/s^2$  (2) . أحسب قوة دفع السيارة ؟

القانون : .....

التطبيق : .....

٢- دفع جسم عربة الجمعية بقوة قدرها N (200) وكانت كتلتها Kg (50) . أحسب العجلة

القانون : .....

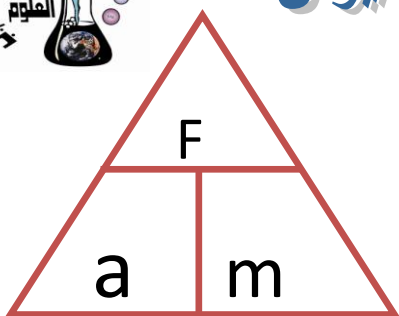
التطبيق : .....



# ورقة عمل القانون الثاني للنيوتن



الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$F = m \times a$$

حل المسائل التالية :

١- سيارة كتلتها Kg (1000) تتحرك بعجلة قدرها  $m/s^2$  (2) . أحسب قوة دفع السيارة ؟

القانون : .....

التطبيق : .....

٢- دفع جسم عربة الجمعية بقوة قدرها N (200) وكانت كتلتها Kg (50) . أحسب العجلة

القانون : .....

التطبيق : .....