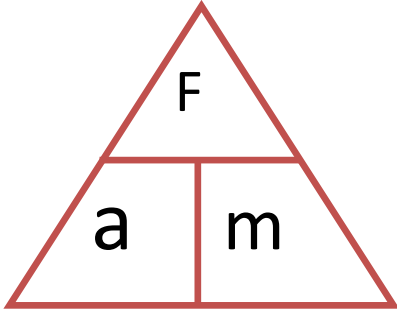




ورقة عمل القانون الثاني لنيوتن



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$F = m \times a$$

- حل المسائل التالية :

١- سيارة كتلتها 1000 Kg لتتحرك بعجلة قدرها 2 m/s^2 . أحسب قوة دفع السيارة ؟

..... : القانون

..... : التطبيق

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

..... : القانون

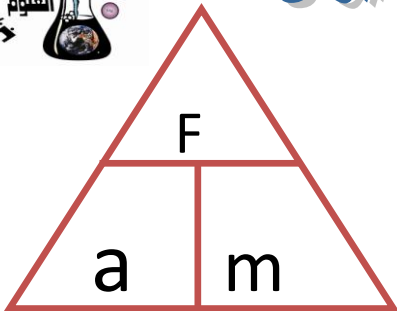
..... : التطبيق



ورقة عمل القانون الثاني لنيوتن



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$F = m \times a$$

- حل المسائل التالية :

١- سيارة كتلتها 1000 Kg لتتحرك بعجلة قدرها 2 m/s^2 . أحسب قوة دفع السيارة ؟

..... : القانون

..... : التطبيق

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

..... : القانون

..... : التطبيق