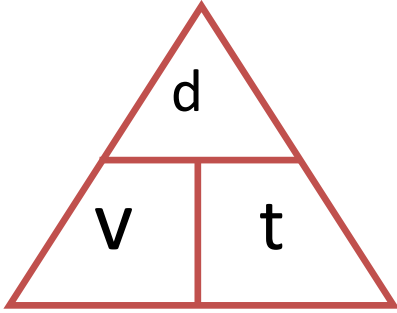




# ورقة عمل السرعة



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$V = d / t$$

- حل المسائل التالية :

١- تحركت سيارة فقطعت مسافة ١٠٠ متر خلال ٢٠ ثانية . أحسب سرعة السيارة ؟

القانون : .....

التطبيق : .....

٢- يركض فهد بسرعة ( 40 m/s ) . أحسب المسافة التي يتحركها خلال ( 30 s )

القانون : .....

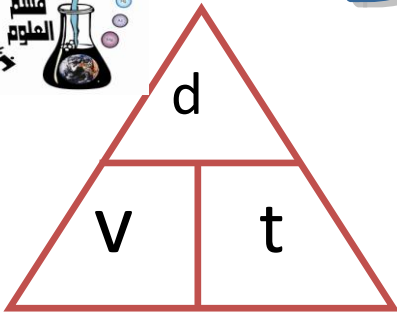
التطبيق : .....



# ورقة عمل السرعة



الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة عبد اللطيف النصف المتوسطة للبنين



$$V = d / t$$

- حل المسائل التالية :

١- تحركت سيارة فقطعت مسافة ١٠٠ متر خلال ٢٠ ثانية . أحسب سرعة السيارة ؟

القانون : .....

التطبيق : .....

٢- يركض فهد بسرعة ( 40 m/s ) . أحسب المسافة التي يتحركها خلال ( 30 s )

القانون : .....

التطبيق : .....