

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط صفي في درس استقصاء التلقيح

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-13 09:48:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

حصاد الوحدة الثانية دورة حياة النباتات الزهرية

1

مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى استقصاء نمو النبات

2

بوربوينت حل أسئلة تحقق من تقدمك في الوحدة الثالثة

3

بوربوينت حل أسئلة تحقق من تقدمك في الوحدة الثانية


4

بوربوينت حل أسئلة تحقق من تقدمك في الوحدة الأولى

5



## ٢-٢ السرعة والسرعة المتجهة

إعداد: نورة الشقصية 



## السرعة والسرعة المتجهة

$$\vec{v} = \frac{\vec{s}}{t}$$

### السرعة المتجهة

معدل تغير إزاحة الجسم  
خلال فترة معينة

(تحدد بالمقدار والاتجاه)

$$\frac{\text{التغير في الإزاحة}}{\text{الزمن المستغرق}} = \text{السرعة المتجهة}$$


$$v = \frac{S}{t}$$

### السرعة

معدل تغير المسافة  
المقطوعة خلال فترة معينة

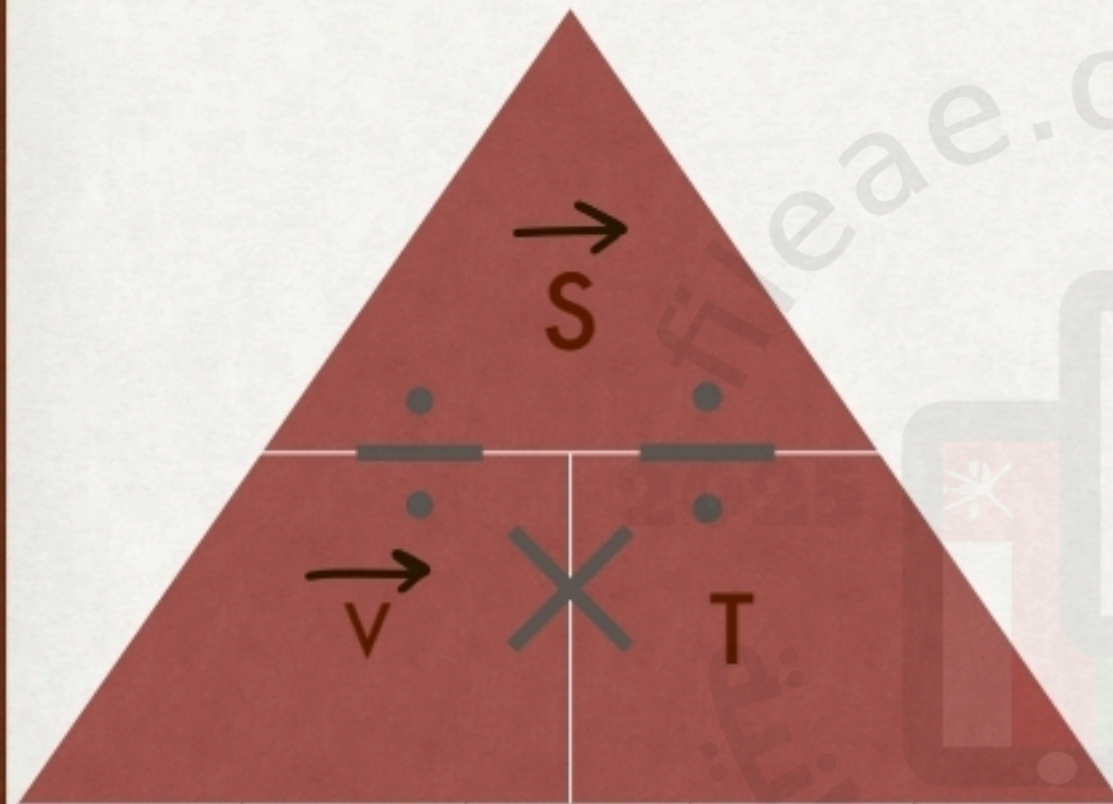
(تحدد بالمقدار فقط)

$$\frac{\text{المسافة الكلية المقطوعة}}{\text{الزمن الكلي المُستغرق}} = \text{السرعة المتوسطة}$$

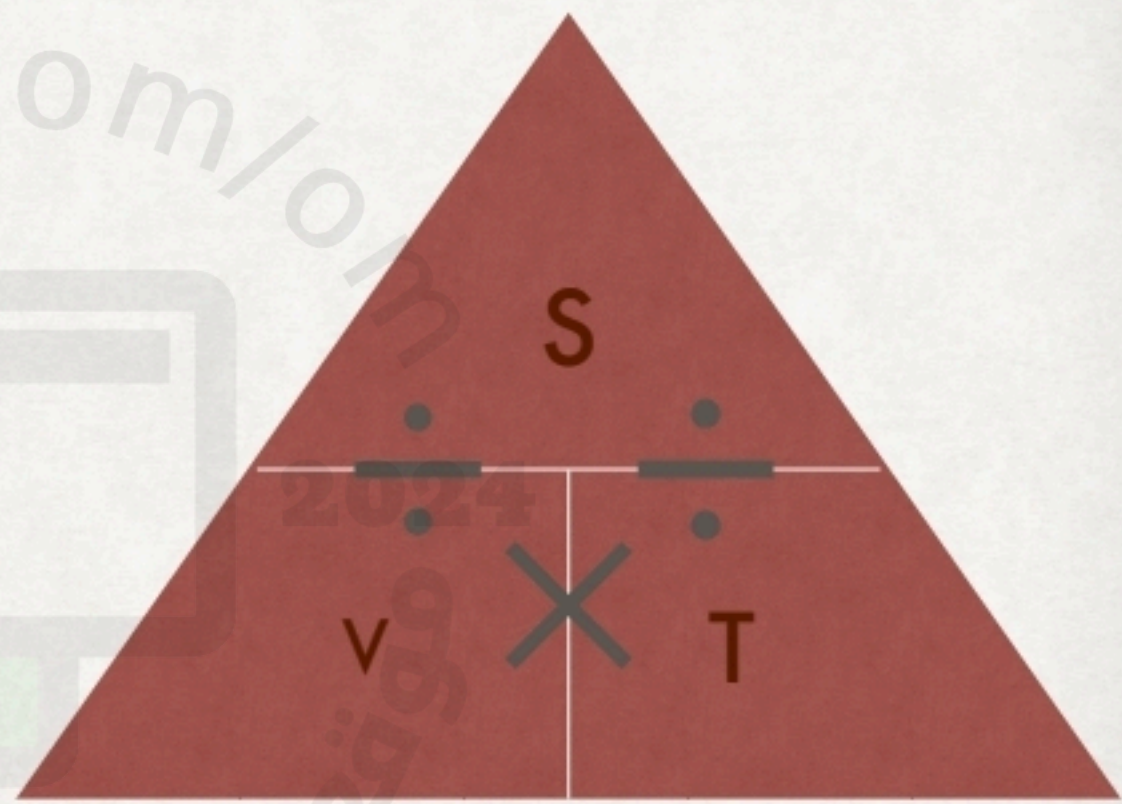
إعداد: نورة الشقصية 



لحساب السرعة المتجهة



لحساب السرعة المتوسطة



اعداد: نورة الشقصية 