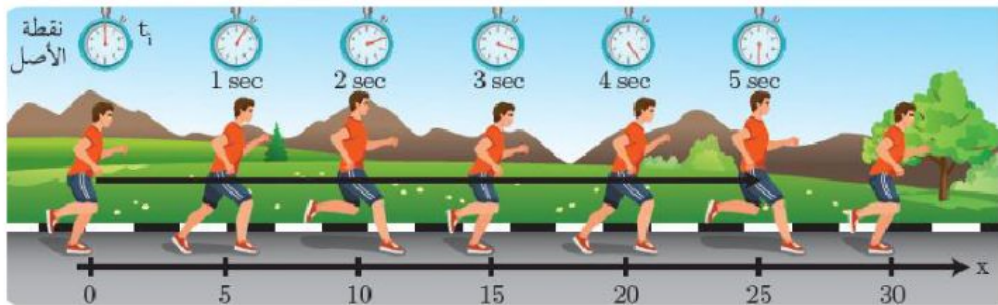


### القسم الأول:

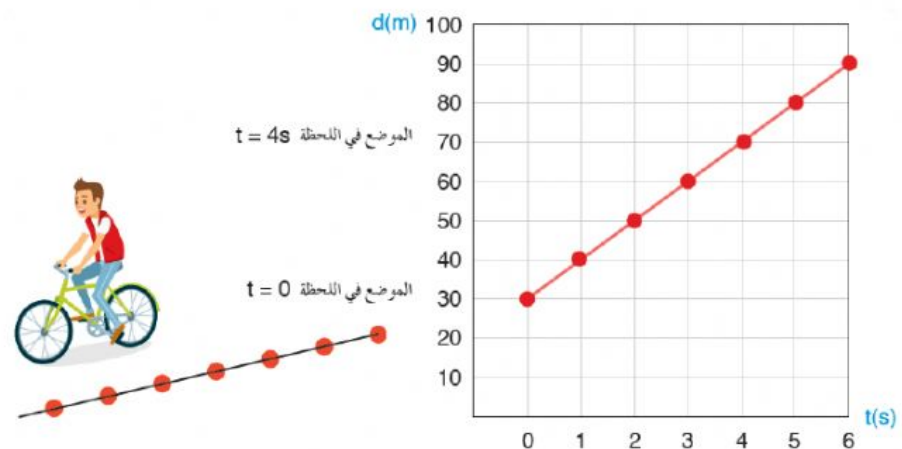
يجري عداء على طريق مستقيم، حيث تتغير فاصلته (موقعه) بتغيير الزمن



- المسافة التي يقطعها العداء بعد سبع ثواني 35  
غير منتظمة
- ندعو حركة العداء حركة مستقيمة  
منتظمة

### القسم الثاني:

تأمل الجدول الآتي الذي يوضح حركة الدراجة مع مرور الزمن



ليكن مبدأ القياس (0) من محور موجه منطبق على المسار المستقيم ولتكن الفاصلة الابتدائية  $x_0$  في اللحظة  $t = 0$  والفاصلة  $x$  في اللحظة  $t$

التابع الزمني للفاصلة في الحركة المستقيمة المنتظمة

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x - x_0}{t - t_0} = \frac{x - x_0}{t - 0} \rightarrow x = vt + x_0$$

- المسافات التي تقطعها الدراجة في كل ثانية

متقاربة

غير متقاربة

LIVE WORKSHEETS

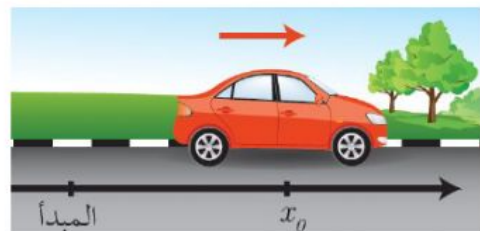
- شكل الخط البياني لتغير المسافة بدلالة الزمن في حركة الدراجة

مستقيم	منحنى
قيمة الفاصلة الابتدائية $x_0$ في اللحظة $t = 0$ تساوي 30m	20m
قيمة الفاصلة $x$ في اللحظة $t = 2$ تساوي 60m	50m

### القسم الثالث:

تسير سيارتان على الطريق أفقية مستقيمة وتابع الزمني لحركة السيارة

$$X=2t+3$$



2	3	$x_0$	قيمة
2	3		قيمة $v$

- بما أن التابع الزمني من الدرجة الأولى فحركة السيارة

حركة مستقيمة منتظمـة

- ضع الكلمة المناسبة في مكانها الصحيح

ثابتـة      الأولى      الفاصلة      مستقيـما

نقول عن حركة إنـها مـستـقيـمة مـنـظـمـة إذا كان مـسـارـها ..... وحافظـتـ سـرـعـتها عـلـى قـيـمة ..... والتابعـ الزـمنـي مـنـ المرـتبـة ..... بالنسبة لـلـزـمـنـ.

والخطـ البيـانـي لـتـغـيرـات ..... بـدـلـالـةـ الزـمـنـ خطـاـ مـسـقـيـما

