

تمارين خاصة ب: "سرعة متحرك"

❖ تذكير: علاقة حساب السرعة: $v = \frac{d}{t}$ ❖ الوحدة الدولية لحساب السرعة: $\frac{m}{s}$ التمرين ①:

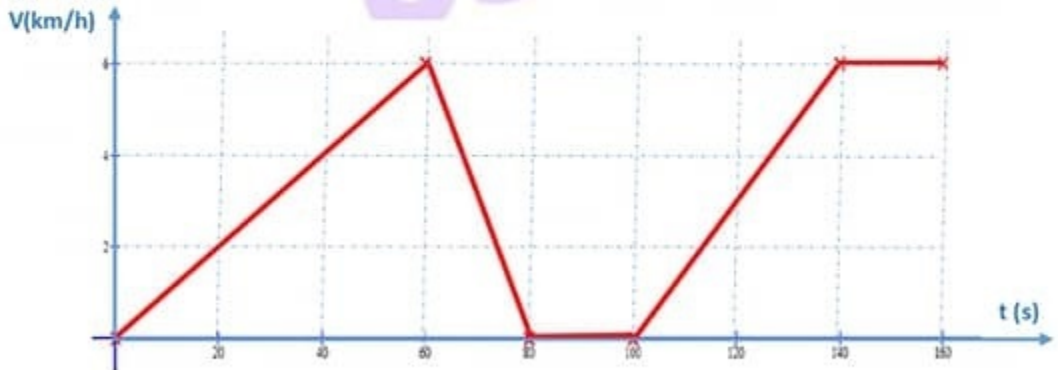
تسير سيارة على طريق عمومي، قمنا بتسجيل قيم السرعة المبينة على عداد السيارة خلال فترات زمنية فحصلنا على الجدول التالي:

الزمن (h)	00	20	40	60	80	80	80	80	80	80	70	60	50	40
السرعة (km/h)	220	210	200	190	180	160	140	120	100	80	60	40	20	00

- 1 ارسم مخطط البياني للسرعة بدلالة الزمن.
- 2 ماهي سرعة السيارة عند الأزمنة التالية: $220h - 210h - 110h - 90h - 30h$
- 3 ماهي الأزمنة الموافقة للسرعتين التاليتين: $v_2 = 10km/h$ و $v_1 = 70km/h$
- 4 حدد مراحل حركة السيارة في جدول مبين في المجالات الزمنية وطبيعة السرعة ونوع الحركة.

التمرين ②:

رافقت سريين أباهما بسيارته في رحلة على طريق مستقيم، وقامت بتسجيل سرعة السيارة منذ الانطلاق حتى تستقر حركة السيارة، ف سجلت أن الأب لما وصل إلى أقصى سرعة له لاحظ عبور الجمل ثم واصل سيره، وعند العودة الى البيت رسمت صليحة مخطط السرعة المقابل.



© من مخطط السرعة أجب عن مايلي:
 ① حدد مراحل حركة السيارة بملأ الجدول أسفله؟

المراحل	المجال الزمني	المدة	طبيعة السرعة	نوع الحركة

② في أي لحظة زمنية وصلت السيارة لأقصى سرعة قبل عبور الجمل؟ كم كانت قيمة هذه السرعة؟

③ ماهي المدة الزمنية المستغرقة لقطع الجمل للطريق؟

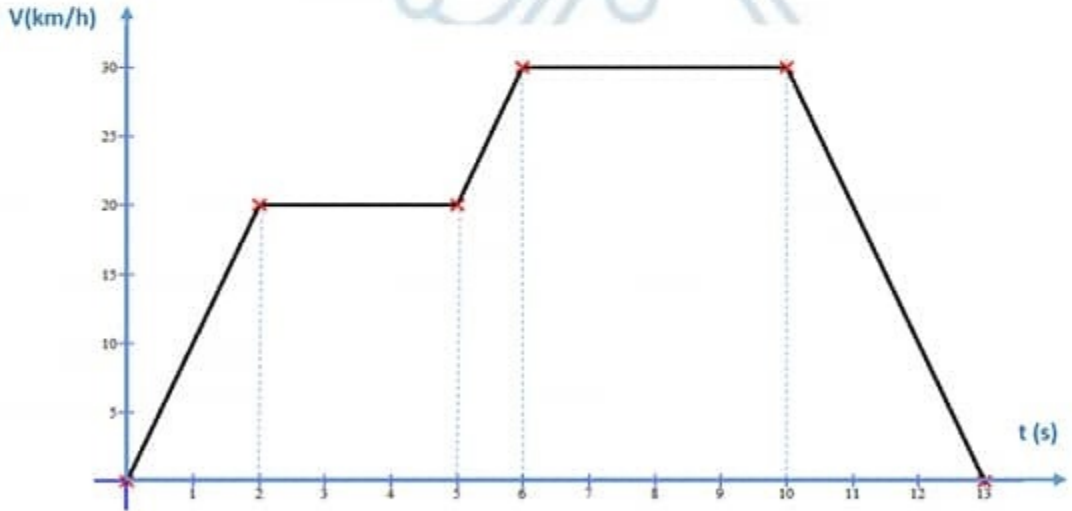
التمرين ③:

ذهب يوسف مع ابيه في رحلة الى الغابة أثناء تحرك السيارة سجل سرعتها ثم رسم المخطط التالي.

① ساعد يوسف في تحديد مراحل حركة السيارة والمجال الزمني وطبيعة السرعة ونوع الحركة في كل مرحلة.

② حدد سرعة السيارة خلال الأزمنة التالية: 5min , 12min

③ أوجد زمن السرعات التالية: $v_1=10\text{km/h}$, $v_2=30\text{km/h}$



Prof_bsd