

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/9physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade9>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

4-2 حساب السرعة والتسارع

almanahij.com/om

حساب السرعة

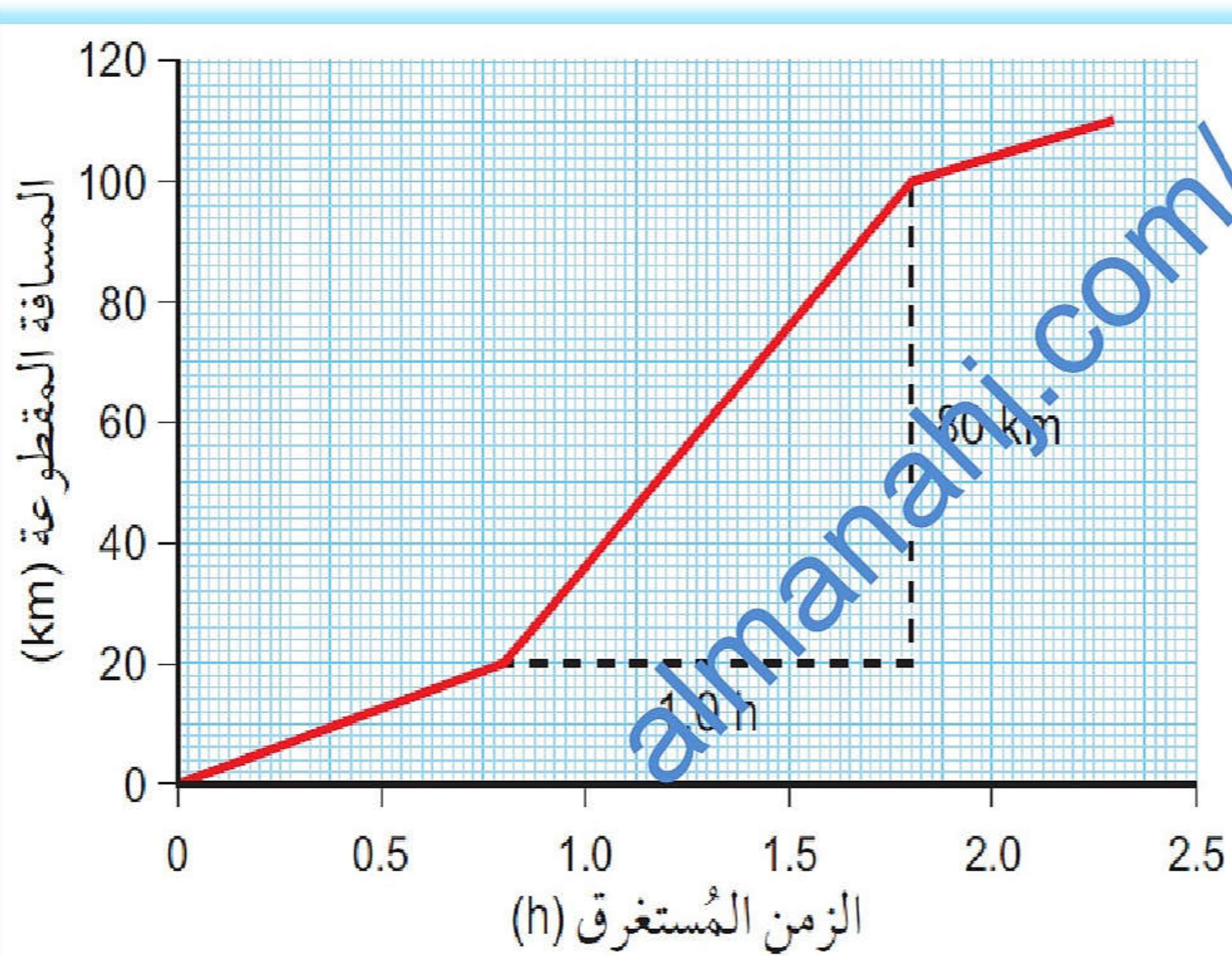
- نستطيع حساب سرعة جسم متحرك من التمثيل البياني (المسافة/الزمن). وفيما يلي مثال على ذلك.

► يعرض الجدول 2-2 معلومات عن رحلة سيارة بين مدینتين.

الزمن المستغرق (h)	المسافة المقطوعة (km)
0.0	0
0.4	10
0.8	20
1.8	100
2.3	110

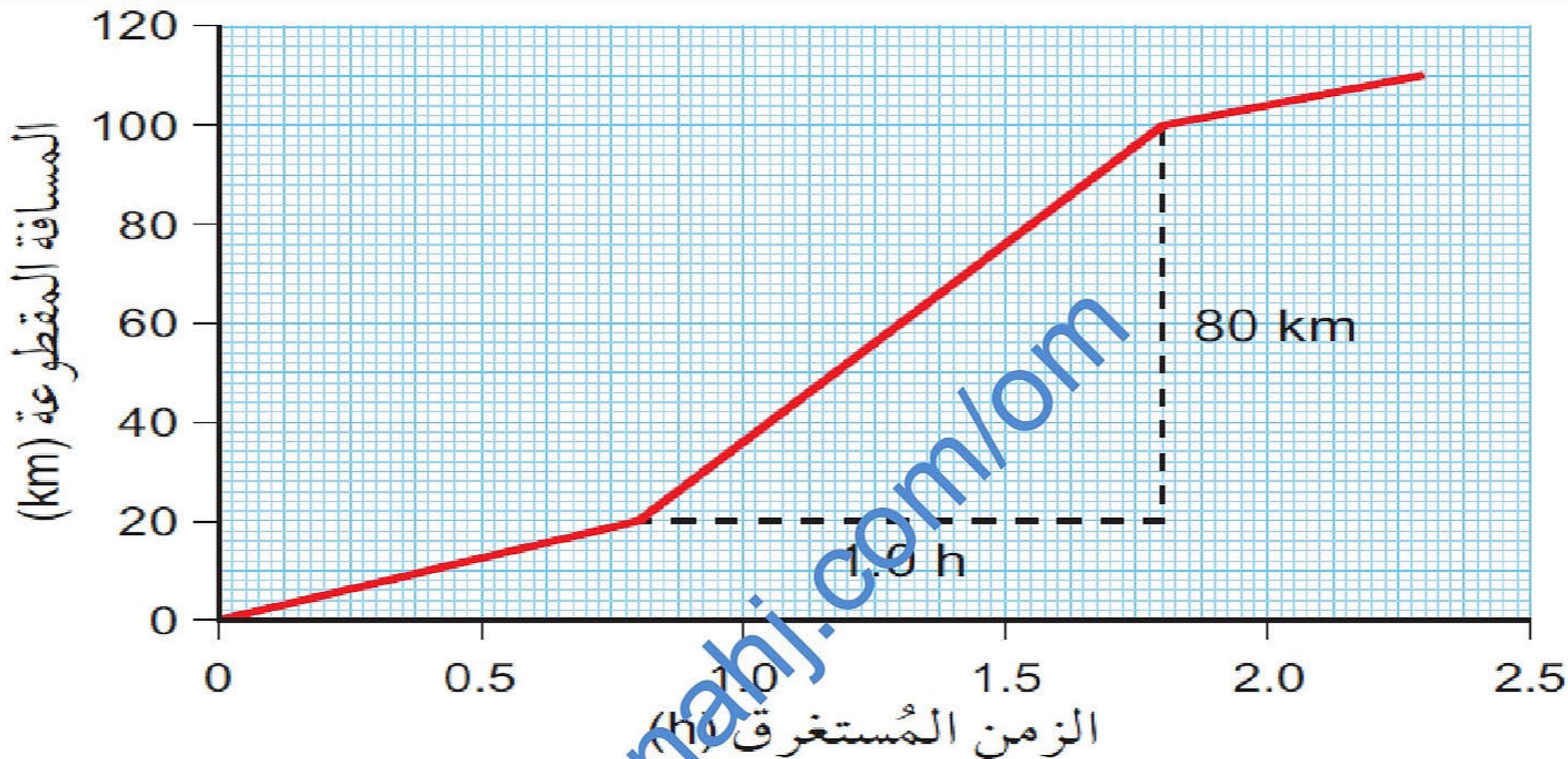
الجدول 2-2 بيانات المسافة والزمن لرحلة السيارة. مُثلّت هذه البيانات بالتمثيل البياني الوارد في الشكل 5-2

□ كانت السيارة تُبطئ في بعض الأحيان وتُسرع أحياناً أخرى. ومن الأسهل علينا استنتاج ذلك، إذا قدمنا المعلومات في تمثيل بياني (انظر الشكل 5-2).



الشكل 5-2 التمثيل البياني (المسافة/الزمن) لرحلة سيارة والمطابق لبيانات الجدول 2-2

- يُظهر التمثيل البياني أن السيارة قد سارت ببطء في بداية الرحلة، وفي نهايتها، وعندما كانت تعبر المدينة.
- لكن يكون ميل منحنى التمثيل البياني أكثر حدة في الجزء الأوسط، عندما كانت تتحرك على طريق مفتوحة بين المدينتين.



- يوضح التمثيل البياني في الشكل 5-2 كيفية حساب سرعة السيارة.
 - نحن هنا نبحث في الجزء المستقيم من التمثيل البياني، حيث كانت سرعة السيارة ثابتة، ونحتاج إلى إيجاد قيمة ميل المنحنى البياني، الذي يمثل السرعة:
- السرعة = ميل منحنى التمثيل البياني (المسافة/الزمن)

- في ما يلي الخطوات التي يجب اتخاذها لإيجاد الميل:
- الخطوة 1: حدد جزءاً مستقيماً من المثلثي البياني.
 - الخطوة 2: ارسم خطوطاً أفقية ورأسية لإكمال مُثلث قائم الزاوية.
 - الخطوة 3: احسب أطوال أضلاع المُثلث.
 - الخطوة 4: اقسم الارتفاع الرأسي على القاعدة الأفقية من المُثلث (الارتفاع مقسوماً على القاعدة الأفقية).

► وهذا حساب المثلث، كما هو موضح في الشكل 5-2:

$$\text{الارتفاع الرأسي} = 1.0 \text{ h}$$

$$80 \text{ km/h} = \frac{80 \text{ km}}{1.0 \text{ h}} = \text{الميل}$$

- ❖ إذن، بلغت سرعة السيارة 80 km/h لهذا الجزء من رحلتها.
- يشكل إدراج الوحدات في عملية الحساب عاملًا مساعدًا. سوف يكون للجواب تلقائياً وحداته الصحيحة؛ وهي في هذه الحالة km/h .

(12) يبيّن الجدول الآتي معلومات عن رحلة حافلة.

الزمن المستغرق (min)	المسافة المقطوعة (km)	المحطة
0	0	مسقط
62	52	السيب
134	177	الخابورة
195	240	صحار
230	302	شناص

- استخدم بيانات الجدول لرسم منحنى تمثيل بياني (المسافة/الزمن) لرحلة الحافلة. أوجد السرعة المتوسطة لحركة الحافلة من السيب إلى صحار بوحدة km/h .

حساب التسارع

- تصوّر قطاراً سريعاً ينطلق من محطة على مسار طويلاً مستقيماً. قد يلزمه 300s للوصول إلى سرعة 300km/h على طول مساره.
 - كانت سرعته تزيد بمقدار 1km/h في كل ثانية؛ وبالتالي نقول إن تسارعه يبلغ 1km/h في الثانية.
 - هذه الوحدات ليست ملائمة، بالرغم من أنها توضح ما يجري عندما نتحدث عن التسارع.

- لحساب تسارع جسم نحتاج إلى معرفة أمرين هما:
 - مقدار التغيير في سرعته.

- الزمن المستغرق (كم من الزمن يستغرق لتغير سرعته).

- نستطيع بعد ذلك، حساب تسارع الجسم باستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{التسارع} = \frac{\text{التغيير في السرعة}}{\text{الزمن المستغرق}}$$

□ يمكننا كتابة معادلة التسارع بالرموز، فنستخدم (a) للتسارع، و(t) للزمن المستغرق. وبما أن هناك سرعتين، فإننا نحتاج إلى رمزيين. لذلك نستخدم (u) للسرعة الابتدائية و(v) للسرعة النهائية.

► نستطيع الآن أن نكتب معادلة التسارع كالتالي:

$$a = \frac{v - u}{t}$$

- في مثال القطار السريع الوارد تحت عنوان «حساب التسارع» عندما يكون القطار في بداية رحلته تكون سرعته الابتدائية $u = 0 \text{ km/h}$.
- ثم تبلغ سرعته النهائية $v = 300 \text{ km/h}$.
- والزمن المستغرق $t = 300 \text{ s}$.
- ❖ لذلك يكون تسارعه $a = \frac{300 - 0}{300} \text{ km/h}^2$ ويساوي 1 km/h^2 في الثانية.

مثال 6-2

□ تتسارع طائرة من (100m/s) إلى (300m/s) في (100s) كم يبلغ تسارعها؟

الخطوة 3: عَوْض في المعادلة.

$$a = \frac{v - u}{t}$$

$$a = \frac{300 - 100}{100}$$

$$a = 2.0 \text{ m/s}^2$$

الخطوة 1: ابدأ بكتابية ما نعرفه، ثم ما تريد أن تعرفه.

السرعة الابتدائية: $u = 100 \text{ m/s}$

السرعة النهائية: $v = 300 \text{ m/s}$

الزمن: $t = 100 \text{ s}$

التسارع: $a = ?$

الخطوة 2: احسب الآن التغيير في السرعة.

التغيير في السرعة =

$$= 300 \text{ m/s} - 100 \text{ m/s}$$

$$= 200 \text{ m/s}$$

وحدات التسارُع

□ في المثال 2-6 تم استخدام وحدة m/s^2 (متر في مربع الثانية) للتسارُع، وهي وحدة التسارُع القياسية.

► توضح الحسابات أن سرعة الطائرة قد ازدادت بمقدار $2m/s$ في ثانية، أو بمقدار 2 متر في الثانية في ثانية.

▪ لتبسيط الأمر تكتب على الشكل $\frac{m}{s^2}$ ولكن قد تفضل التفكير في الأمر على أنه: $2m/s$ في ثانية، لأن ذلك يؤكد معنى التسارع.

□ كذلك تُستخدم وحدات أخرى للتسارُع. رأينا سابقاً أمثلة على التسارع باستخدام وحداتي mph في الثانية و km/h في الثانية، لكن استخدامهما غير مألوف، ويفضل عادة استخدام وحدة m/s^2 .

(13) أي من الوحدات الآتية لا يمكن أن تكون وحدة تسارع؟

km/s^2 ، km/s ، m/s^2

(14) تطلق سيارة من إشاره مرور، فتصل إلى سرعة (27m/s) في (18s). كم يبلغ تسارعها؟

(15) يتحرك قطار بسرعة ابتدائية (12m/s) وتزداد سرعته حتى تصل إلى (36m/s) في (120s). كم يبلغ تسارعه؟

التسارُع في التمثيل البياني (السرعة/الزمن)

□ يُظهر منحنى التمثيل البياني (السرعة/الزمن) ذو الميل الحاد أن معدل التغيير في السرعة أكبر، أي إن التسارُع قيمة أكبر.

► يعني ذلك أننا نستطيع إيجاد تسارُع الجسم بحساب مَيل منحنى التمثيل البياني (السرعة/الزمن):

$$\text{التسارع} = \text{مَيل منحنى التمثيل البياني} (\text{السرعة}/\text{الزمن})$$

□ يجب ملاحظة النقاط الآتية (بفرض أن الجسم يتحرك في اتجاه واحد):

▪ إذا كان منحنى التمثيل البياني يتوجه إلى الأسفل (أي له مَيل سالب)، فإن ذلك يدل على أن السرعة تتناقص مع الزمن؛ أي إن الجسم يتباطأ.

▪ إذا كان منحنى التمثيل البياني يتوجه إلى الأعلى (أي له مَيل موجب) فإن ذلك يدل على أن السرعة تزداد مع الزمن؛ أي إن الجسم يتسارع.

▪ إذا كان أيٌّ من منحنيات التمثيلات البيانية خطًا مستقيماً، مائلًا إلى الأعلى أو إلى الأسفل، فإن ذلك يدل على أن السرعة تتغير بانتظام مع الزمن؛ فيكون عندها التسارُع ثابتاً.

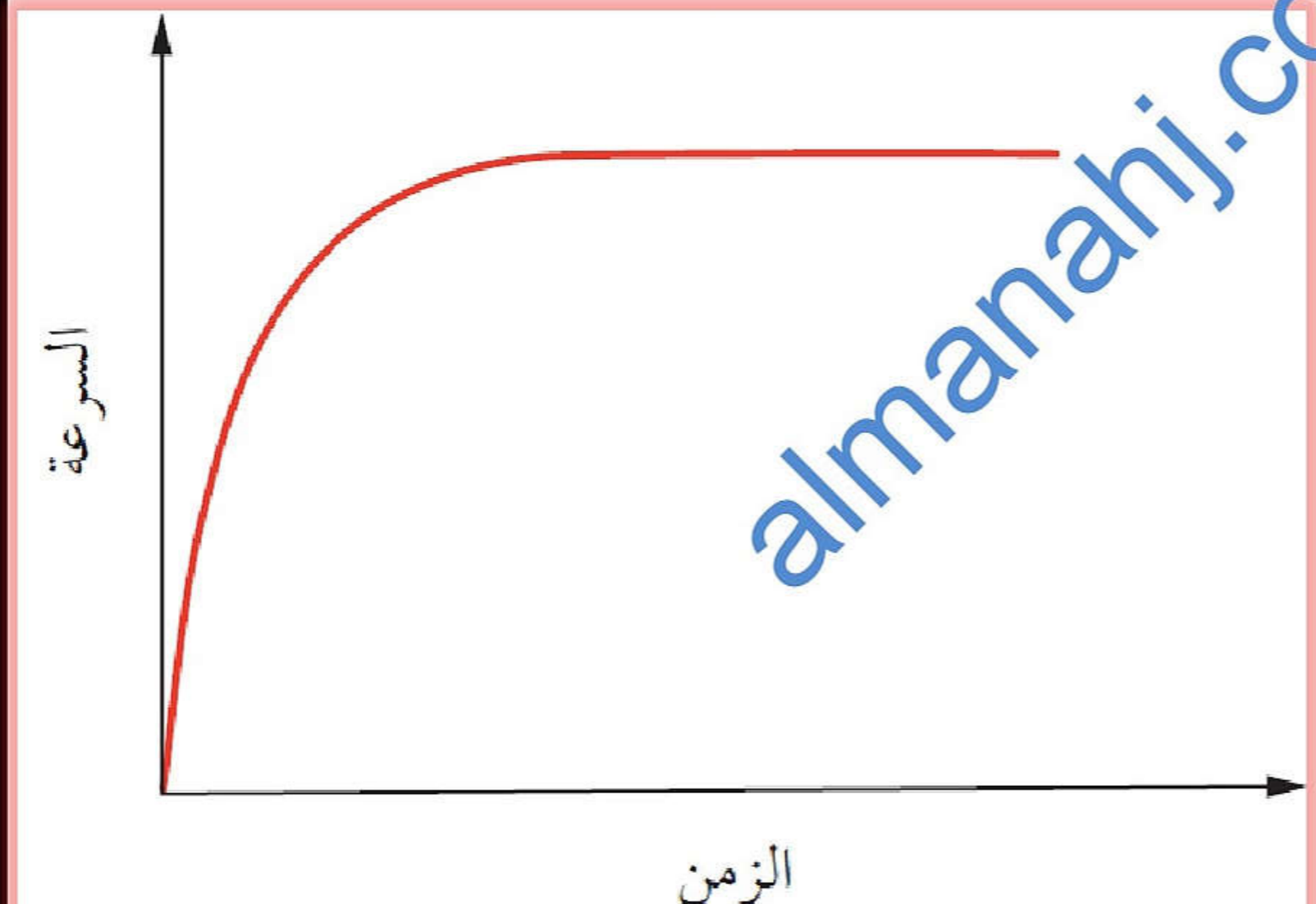
▪ إذا كان أيٌ من منحنيات التمثيلات البيانية مقوسًا، فإن ذلك يدل على أن السرعة لا تتغير بشكل منتظم مع الزمن؛ عندها لا يكون التسارُع ثابتاً.

التسارُع غير الثابت

- تمرُّ في حياتنا اليوميَّة موافقٌ كثيرةً لا يكون التسارُع فيها ثابتاً.
- انظر إلى الشكل 6-2 الذي يتضمن تمثيلًا بيانيًّا (السرعة/الزمن) لحركة صاروخ.

- يكون منحنى التمثيل البياني في هذه الحالة مقوسًا، مُشيراً إلى أنَّ ميل المنحنى يتغيَّر. هذا يدلُّ على أنَّ التسارع ليس ثابتاً.
- يُظهر الخط ميلًّا كبيرًا في بداية المنحنى، إذ يكون التسارع أكبر في المرحلة الأولى من إطلاق الصاروخ. بعد ذلك يقلُّ الميل ببطءٍ حتى يصل إلى الصفر.

- مما يعني أنَّ التسارع ينخفض إلى الصفر. عندئذٍ تصبح السرعة ثابتة.



الشكل 6-2 تمثيل بيانيًّا (السرعة/الزمن) لإطلاق صاروخ

يسير القطار ببطء، وهو يصعد تلّ مرتفعاً. ثم تزداد سرعته عند نزوله إلى الجانب الآخر من التلّ. يبيّن الجدول أدناه كيف تتغيّر سرعته. وضح تلك البيانات بالتمثيل البياني (السرعة/الزمن) واستخدمه لحساب تسارُع القطار خلال الجزء الثاني من رحلته.

السرعة (m/s)	الزمن (s)
6.0	0
6.0	10
6.0	20
8.0	30
10.0	40
12.0	50
14.0	60

قبل البدء بالتمثيل البياني، انظر إلى بيانات الجدول، حيث أعطيت قيم السرعة على فترات زمنية متساوية (كل منها 10s) وكانت السرعة ثابتة في البداية (6.0m/s) ثم تزايدت بمقدار متساوية (8.0 ، 10.0 ، وهذا) نرى في الواقع أن السرعة تتزايد بمقدار (2.0m/s) كل (10s). وهذا يكفي لنعرف أن تسارُع القطار يبلغ (0.2m/s^2). ومع ذلك، فإننا من خلال حساب مُفصل، سوف نوضح كيف نحسب التسارُع باستخدام التمثيل البياني:

- الخطوة 1: يبيّن الرسم التوضيحي التالي التمثيل البياني (السرعة/الزمن) باستخدام بيانات الجدول.
- يمكّنك أن تلاحظ أن المنحنى يقع في جزءين:
- جزء أفقي يدل على أن سرعة القطار كانت ثابتة (التسارع = الصفر).
- جزء ذو ميل يبيّن أن القطار كان يتسارع.

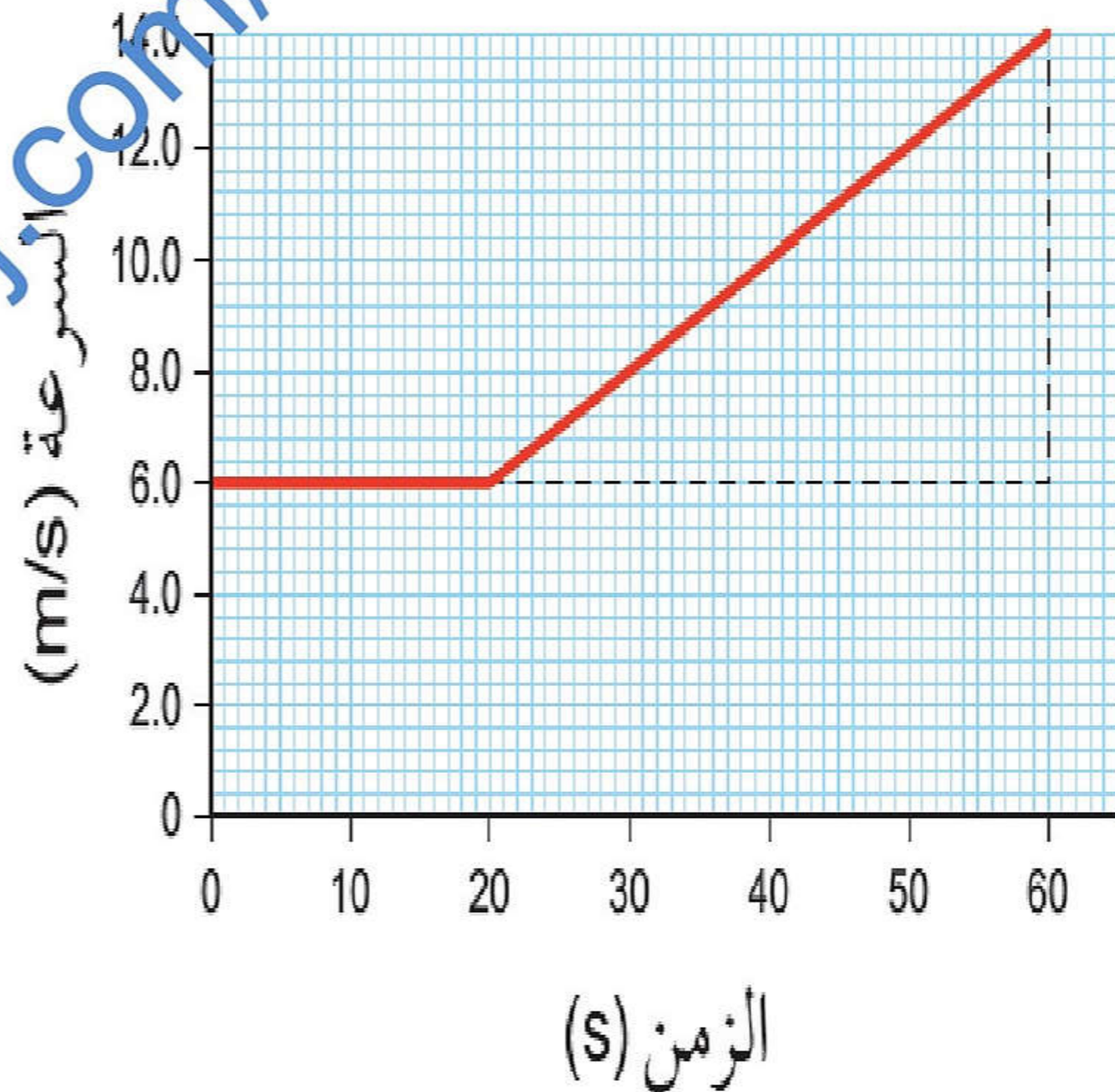
- الخطوة 2: يبيّن المثلث كيفية حساب الميل من التمثيل البياني، وهذا يعطينا مقدار التسارع.

$$a = \frac{14.0 \text{ m/s} - 6.0 \text{ m/s}}{60 \text{ s} - 20 \text{ s}}$$

$$= \frac{8.0 \text{ m/s}}{40 \text{ s}} = 0.20 \text{ m/s}^2$$

التسارع

- لذلك فإن تسارع القطار عند نزوله إلى أسفل التل قد بلغ :
- (0.20 m/s^2)



- 16) تحرّكت سيارة لمدّة (10s) بسرعة ثابتة (20m/s) على طول طريق مستقيم. تغيّر أمامها ضوء إشارة المرور إلى اللون الأحمر، فتناقصت سرعتها بمعدل ثابت (تباطؤ)، حيث توقفت بعد مرور (8s).
- أ- وضح بتمثيل بياني (السرعة/الزمن) حركة السيارة خلال (18s) كما وصفت.
- ب- استخدم التمثيل البياني لاستنتاج مقدار تسارع السيارة أثناء تناقص سرعتها.
- ج- استخدم التمثيل البياني لاستنتاج المسافة التي قطعتها السيارة خلال (18s).

السرعة والسرعة المتجهة

□ يختلف، في الفيزياء، مصطلحا السرعة والسرعة المتجهة من حيث المعنى، بالرغم من ارتباط إحداهم بالآخر ارتباطا وثيقا:

- **السرعة المتجهة velocity** هي سرعة جسم ما باتجاه معين.

► لذلك، يمكننا القول إن سرعة الطائرة تبلغ 200m/s ، ولكن سرعتها المتجهة هي 200m/s نحو الشمال. يجب أن نعطي اتجاه السرعة، وإلا فلن تكون المعلومات مكتملة.

□ يمكن التفكير بالتسارع، في معظم الحالات، كتغير في السرعة. مع ذلك، فإن مصطلح التسارع يُعرف من خلال ربطه بمصطلح السرعة المتجهة، بدلاً من السرعة، كالتالي:

مصطاحات علمية



التسارع Acceleration: معدل التغير في السرعة المتجهة لجسم ما.

التغير في السرعة المتجهة

$$\text{التسارع} = \frac{\text{الزمن المستغرق}}{\text{}}$$

ما يجب أن تعرفه:

- كيفية تفسير التمثيلين البيانيين (المسافة/الزمن) و (السرعة/الزمن).
- حساب السرعة.
- مفهوم التسارع.
- حساب التسارع.
- تسارع الجاذبية الأرضية ثابت قرب سطح الأرض.
- الفرق بين السرعة والسرعة المتجهة.