

## מوجة خضراء - دالة خطية (للطباعة أسود/أبيض)

### وصف الوضعية

موجة خضراء هي برمجية لمنظومة تحكم في الإشارات الضوئية (ثلاث أو أكثر) الموجودة على مسار سفر. الموجة الخضراء تُمكن سفر متواصل (بدون توقف) بسرعة معينة عندما تكون جميع الإشارات الضوئية في مسار السفر بالضوء أخضر.

### حلّوا المسألة التالية

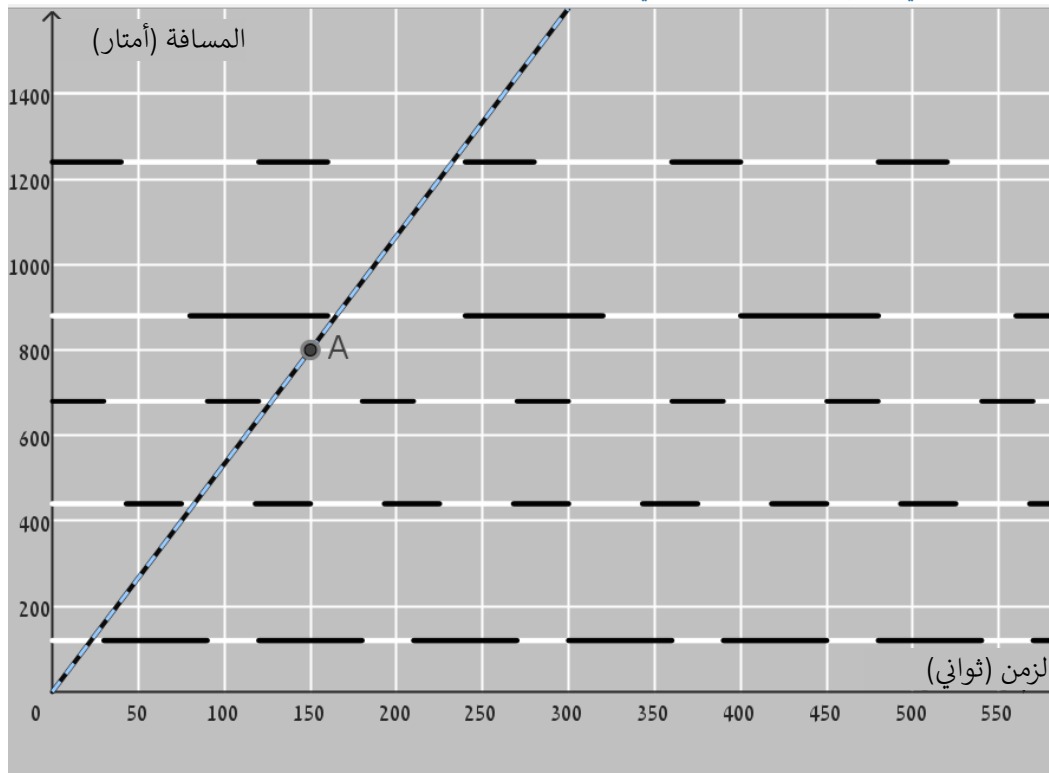
طول شارع جليلو هو 1.4 كم.

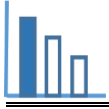
يوجد في الشارع 5 إشارات ضوئية.

أمامكم رسم تخطيطي يصف تشغيل منظومة "الموجة الخضراء" في الشارع:

- خطوط بيضاء - طول كل خط يُمثل الزمن الذي تكون به الإشارة الضوئية خضراء.
  - خطوط سوداء - طول كل خط يُمثل الزمن الذي تكون به الإشارة الضوئية حمراء\*.
- سافر عماد في دراجة من بداية شارع جليلو.

يُمثل الخط المتقطع تغيّر المسافة (بالأمتار) التي قطعها عماد كمتعلّقة بالزمن (بالثواني).  
\*ملاحظة: يشمل اللون الأسود في الرسم اللون الأصفر والأحمر في الإشارة الضوئية.





(أ) ما معنى النقطة A الموجودة على الخط المتقطع؟

(ب) 1. جدوا السرعة التي ركب فيها عماد.

2. عبّروا عن السرعة بـ كم/س.

3. هل سافر عماد بالموجة الخضراء؟

(ت) سافر أديب في سيارة في شارع جليلو بسرعة  $14 \frac{\text{متر}}{\text{ثانية}}$  ، وعبر جميع الإشارات الضوئية الخمس بضوء أخضر.

ادعى أديب أن كلّ سائق يسافر بسرعة  $14 \frac{\text{متر}}{\text{ثانية}}$  يقطع شارع جليلو بضوء أخضر.

هل ادعاء أديب صحيح؟ علّلوا وأعطوا أمثلة بمساعدة الرسم أو بمساعدة التطبيق.

(ث) على فرض أن أديب قد سافر في شارع جليلو بسرعة ثابتة، هل توجد سرعة أخرى يسافر بها أديب ويقطع الإشارات

الضوئية الخمس بالضوء الأخضر؟ هل توجد إمكانيات أخرى؟ علّلوا وأعطوا أمثلة بمساعدة الرسم أو بمساعدة

التطبيق.