

## أسئلة مراجعة الدرس الأول

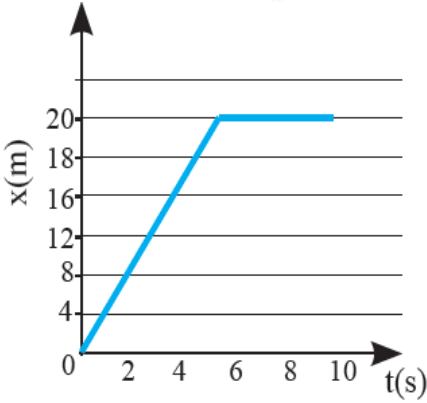
### وصف الحركة

#### السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة: أوضح كيف توصف الحركة.

#### السؤال الثاني:

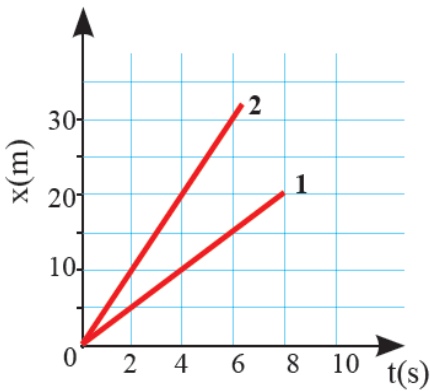
**أحلل الرسم البياني:** يمثل الشكل المجاور حركة أحمد في (10 s)



- ما مقدار الإزاحة التي قطعها أحمد بعد (4 s) من بداية الحركة؟
- متى توقف أحمد عن الحركة؟
- هل كانت حركة أحمد في (5 s) من بداية الحركة منتظمة؟

#### السؤال الثالث:

**أستنتج:** مستعيناً بالشكل المجاور الذي يمثل منحنى (الموقع-الزمن) لجسمين (1 ، 2) يتحركان في الاتجاه نفسه. أيّ الجسمين أسرع؟ أوضح إجابتي.



السؤال الرابع:

أقارن بين المسافة والإزاحة.

السؤال الخامس:

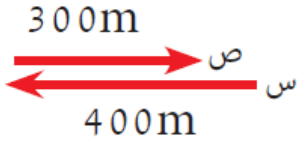
أطرح سؤالاً إجابته: حركة غير منتظمة.

تطبيق الرياضيات

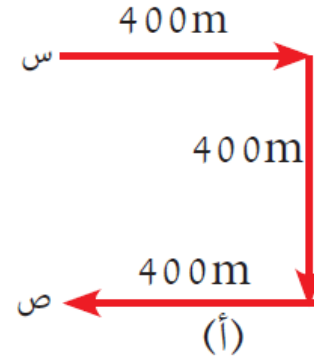
أستخدم الأرقام: بين الشكل مسارات لجسمين (أ) و (ب) بدأ كل منهما الحركة من النقطة (س) إلى النقطة (ص). أجد:

أ- المسافة الكلية التي قطعها كل جسم.

ب- إزاحة الجسم في كل حالة.



(ب)



(أ)