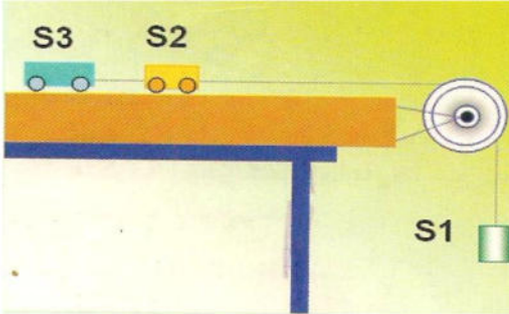


التمرين الاول :

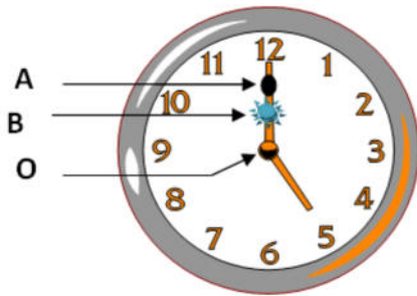
املا الجدول بمتحرك او ساكن معتمدا على الشكل المقابل :



| S3 | S2 | S1 | |
|----|----|----|------------|
| | | | الطاولة |
| | | | الجسم (S1) |
| | | | الجسم (S3) |

التمرين الثاني :

لديك النقاط A، B، O من عقارب الساعة و المشار إليهم في الشكل:



1. ما نوع حركة مؤشر الدقائق ؟
2. ماذا تمثل النقطة (O) ؟
3. ارسم مسارا للنقطتين A و B
4. هل للنقطة (B) نفس سرعة النقطة (A) ؟ ولماذا ؟

الوضعية الإدماجية :

قذف مجيد كرة معدنية شاقوليا نحو الأعلى بإهمال تأثير الهواء على الكرة

1- أعط تمثيلا نقطيا للمواضع المتتالية للكرة خلال مرحلتي الصعود و الهبوط

• ما هو مسار الكرة

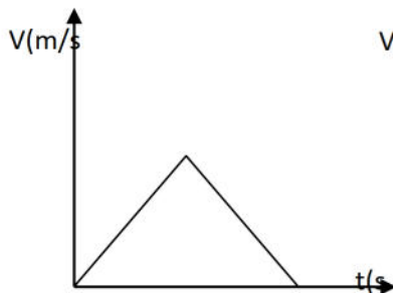
2- ما هو الموضع الذي تكون فيه سرعة الكرة:

أ- أقصى سرعة ؟

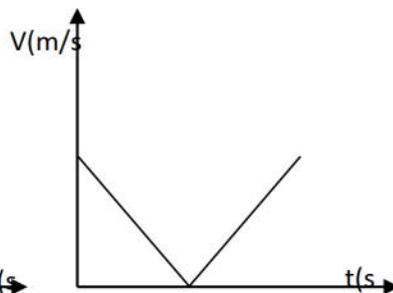
ب- أقل سرعة ؟

3- اختلف مجيد و صديقه عمر حول سرعة الكرة خلال مرحلتي الصعود و الهبوط فاقتراح كل منهما مخططا لسرعة الكرة

- ما هو المخطط المناسب لسرعة الكرة من بين هذين المخططين ؟ اشرح ذلك.



مخطط مجيد



مخطط عمر