

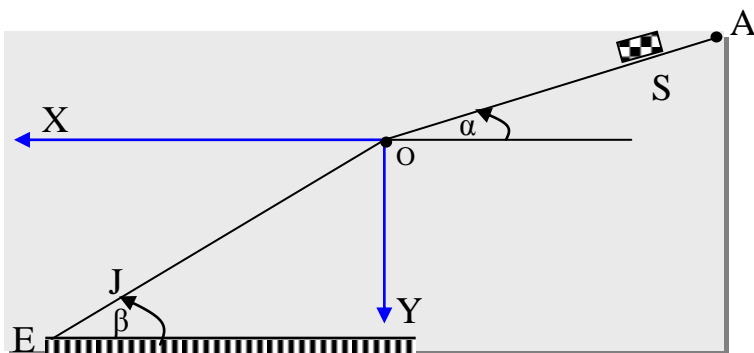
التمرين الثالث:

جسم S كتلته $m = 100\text{g}$ ينسحب على مستوى (AO) مائل عن الأفق بزاوية $\alpha=30^\circ$ محدود

بمستوى مائل آخر (OE) زاوية ميله $\beta=60^\circ$ نسجل في الجدول التالي المسافات التي يقطعها على

المستوى (AO) خلال فترات زمنية متساوية ومتعاقبة كل منها θ .

الفترة الزمنية (s)	الفترة الأولى	الفترة الثانية	الفترة الثالثة	الفترة الرابعة	الفترة الخامسة
المسافة (m)					
40	32	24	16	8	



(1) بين أن الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام.

(2) إذا كانت $s = 0,2 \text{ s}$ أوجد كلاً من a , v_0 : السرعة عند الوصول إلى O .

(3) بين أن المستوى المائل (AO) خشن وأحسب شدة قوة الاحتكاك.

(4) يصل الجسم S إلى نقطة (J) تقع على المستوى المائل (OE)

.AO=2,24m أدرس حركة S بعد أن يغادر O ثم أحسب المسافة OJ حيث طول