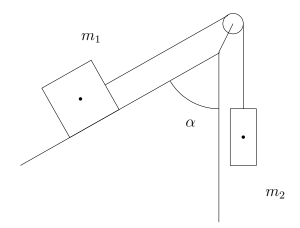
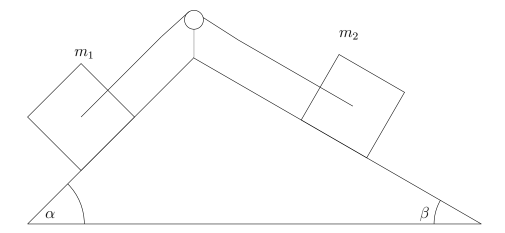
2a Avaluació	Física	1r Batxillerat
Pla inclinat		Data:
Nom i cognoms:		Qualificació:

Instruccions: Feu els exercicis a l'espai que se us proporciona. Feu servir la cara posterior si necessiteu més espai, indiqueu-ho clarament en aquest cas. Heu d'identificar clarament les respostes i mostrar el procés per tal d'aconseguir la màxima puntuació. La puntuació dels exercicis es dona entre parèntesis.

- 1. Considereu el sistema dinàmic següent i siguin  $m_1 = m_2 = 20 \, kg$  les masses que hi apareixen. Anomeneu  $\alpha = 60^{\circ}$  i considereu que el coeficient de fregament val  $\mu = 0, 1$ . Podeu suposar que el sistema es mou "cap a la dreta". Es demana:
  - (a) (2 pts) Dibuixeu clarament les forces que actuen sobre cada massa.
  - (b) (2 pts) Escriviu les equacions (amb lletres) corresponents a cada massa que permeten resoldre el problema.
  - (c) (1 pt) Resoleu el sistema format per les equacions anteriors per trobar, en funció de  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $\alpha$ ,  $\mu$  i g.
  - (d) (1 pt) Finalment, trobeu el valor numèric de l'acceleració fent servir les dades proporcionades a l'enunciat.



- 2. Considereu el sistema dinàmic següent i siguin  $m_1 = m_2 = 10 \, kg$  les masses que hi apareixen. Anomeneu  $\alpha = 60^{\circ}$ ,  $\beta = 30^{\circ}$  i considereu que el coeficient de fregament val  $\mu = 0, 1$ . Podeu suposar que el sistema es mou "cap a l'esquerra". Es demana:
  - (a) (2 pts) Dibuixeu clarament les forces que actuen sobre cada massa.
  - (b) (2 pts) Escriviu les equacions (amb lletres) corresponents a cada massa que permeten resoldre el problema.
  - (c) (1 pt) Resoleu el sistema format per les equacions anteriors per trobar, en funció de  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\mu$  i g.
  - (d) (1 pt) Finalment, trobeu el valor numèric de l'acceleració fent servir les dades proporcionades a l'enunciat.



- 3. Considereu el sistema dinàmic següent i siguin  $m_1 = 20$ ,  $m_2 = 15 \, kg$  i  $m_3 = 45 \, kg$  les masses que hi apareixen. Anomeneu  $\alpha = 30^{\circ}$  i considereu que el coeficient de fregament val  $\mu = 0, 1$ . Podeu suposar que el sistema es mou "cap a la dreta". Es demana:
  - (a) (3 pts) Dibuixeu clarament les forces que actuen sobre cada massa.
  - (b) (3 pts) Escriviu les equacions (amb lletres) corresponents a cada massa que permeten resoldre el problema.
  - (c) (1 pt) Resoleu el sistema format per les equacions anteriors per trobar, en funció de  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_2$ ,  $\alpha$ ,  $\mu$  i g.
  - (d) (1 pt) Finalment, trobeu el valor numèric de l'acceleració fent servir les dades proporcionades a l'enunciat.

