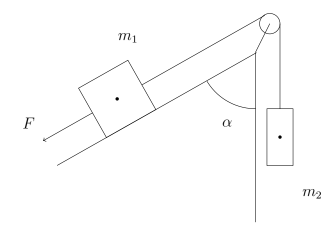
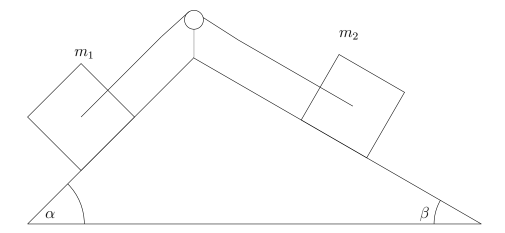
2a Avaluació	Física	1r Batxillerat
Pla inclinat		Data:
Nom i cognoms:		Qualificació:

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 l'esquerra", degut a l'acció de la força F que val $500 \, N$. 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 l'acceleració, en funció de m_1 , m_2 , α , μ , F 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 $\alpha = 20^{\circ}$, $\beta = 50^{\circ}$ 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 l'acceleració, en funció de m_1 , m_2 , α , β , μ 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 $m_1 = 20 \, kg$, $m_2 = 15 \, kg$ 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 l'esquerra" degut a l'acció de la força F, que val $800 \, N$. 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 l'acceleració, en funció de F, m_1 , m_2 , m_3 , α , μ i g.
 - (d) (1 pt) Finalment, trobeu el valor numèric de l'acceleració fent servir les dades proporcionades a l'enunciat.

