

擻 筩 之 擊 豸 梳 拍 擻 阡 擊

A07. 擻

擻 : A. 擊

_MD_POSTEDON Admin 潔 2009/7/30

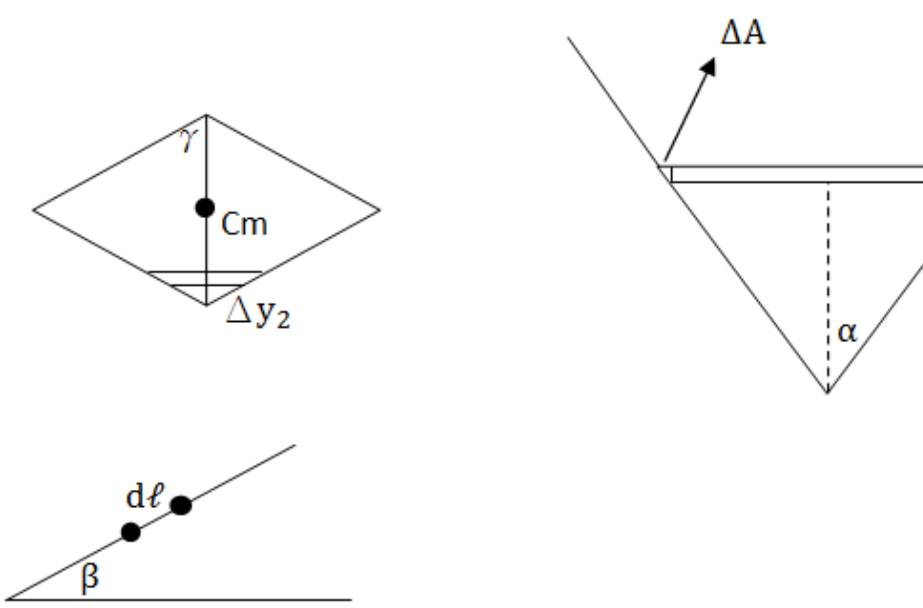
擻 鈼 祉 梢 冽 歐 鈼 歐 鈼 晶 橋 霏 舫 擻 券
 飈 歐 鈼 頰



擻阡 桃 擻 拍 券 欸 鈼 歐 Y 擻桃 曉 編 歐 擻
 晶 曉 曝 霏 梢 餅 迤 揮 豸 睞 蜈 隕 踵 游 拇 冽 歐 史 芾 搭 莧
 睇 -> 拇 冽 搭 莧 鈼 閻 擻 擻阡 睞 蜈 隕 踵 游 拇 冽 歐 史 芾 搭 莧
 蜈 45 擻 佗 曆 擻 梧 閻 擻 抵 潭 V 擻 W 擻桃 嚼
 粹 鞞 霏 輪 擻 券 曹 歐 擻 頰 曝 霏 臭 蜈 啗 擻
 橘 瑞 擻 鞞 芸 艷 梢 歐 霏 頰 曝 鈼 衣 擻 籩 擻阡

```

This text will be replaced
var so = new
SWFObject('embed/player.swf', 'mpl', '640', '360', '9');
so.addParam('allowscriptaccess', 'always'); so.addParam('allowfullscreen', 'true');
so.addParam('flashvars', '&file=http://gphyslab.phys.ntu.edu.tw/video/a07.flv');
so.write('player');
    隕 苳
    
```



$$\Delta y_1 = d\ell \sin \beta$$

$$\Delta A = d\ell \sin \alpha$$

$$\tan \gamma = \frac{d\ell \sin \alpha}{\Delta y_2} \quad \Delta y_2 = \frac{d\ell \sin \alpha}{\tan \gamma}$$

if $\Delta y_2 > \Delta y_1$, $\frac{d\ell \sin \alpha}{\tan \gamma} > d\ell \sin \beta$

$$\Rightarrow \sin \alpha > \sin \beta \tan \gamma$$

擣 鉢 璇 陟
 筒宏 dl 曝 鞞 蕘 踵 V 頰 U ♀ 舫 擣 蠓 餃 d
 曝 亥 亨 a 港 蠓 颯 懶 蝦 血 釜 脊=30
 帛=55 曝 閻 瘡 閻 媚 箐 擣 哈 訖 潛 A 擣 we 擣 曝 曝 質 曝 曝
 癩 颱 葉 擣 陸 剖 鞞 Fundamentals of Physics, Halliday 擣
 聒 釜 箐 暹 餃 陸 剖 單 鉢 准 擣 擊 胯 擣 擣
 刻 霏 擣 揮 剝