**Câu 1 (2,0 điểm):**Cho ba điểm thẳng hàng, trong đó nằm cùng phía so với O. Đặt vật có khối lượng m1 cố định tại O*.* Lần lượt đặt vật có khối lượngm2 tại A và B thì lực hấp dẫn giữa hai vật có độ lớn tương ứng là  và Tìm lực hấp dẫn giữa hai vật nếu:

 **a)** Đặt vật m2 tại M là trung điểm của AB.

 **b)** Đặt vật m2 tại C biết ΔABC đều.

**Câu 2 (2,0 điểm):**Một chiếc xuồng máy xuất phát từ bến A đến bến B ở cùng một bên bờ sông, với [vận tốc](http://www.onthi.com/?a=OT&ot=LT&hdn_lt_id=419#70) so với nước là Cùng lúc đó một canô xuất phát từ bến B đến bến A với [vận tốc](http://www.onthi.com/?a=OT&ot=LT&hdn_lt_id=419#70) so với nước là Trong thời gian xuồng máy đi từ A đến B thì canô đi được 4 lần khoảng cách đó và về đến B cùng một lúc với xuồng máy. Hãy xác định hướng và độ lớn [vận tốc](http://www.onthi.com/?a=OT&ot=LT&hdn_lt_id=419#70) chảy của dòng sông.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 3 (2,0 điểm):**Một thanh đồng chất AB có khối lượng m, đầu A dựa vào mặt phẳng nằm ngang, đầu B dựa vào mặt phẳng nghiêng *(Hình 1)*. Góc giữa hai mặt phẳng là α. Đặt vào đầu B của thanh một lực  hướng dọc theo mặt phẳng nghiêng. Bỏ qua ma sát giữa thanh và hai mặt phẳng đỡ, xác định độ lớn của lực  để thanh cân bằng.  Áp dụng bằng số:  | ABHình 1 |

**Câu 4(2,0 điểm):** Hai vật được ném đồng thời từ cùng một vị trí tại mặt đất, với cùng tốc độ ban đầu Vật thứ nhất được ném lên nghiêng một góc  so với phương ngang, vật thứ hai được ném lên theo phương thẳng đứng. Bỏ qua sức cản của không khí. Lấy 

 **a)**Viết phương trình chuyển động của hai vật.

 **b)** Hỏi góc  bằng bao nhiêu để khoảng cách giữa hai vật là cực đại? Tính khoảng cách đó.

Xem rằng khi rơi xuống đất vận tốc vật lập tức triệt tiêu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 5 (2,0 điểm):**Hai khúc gỗ A và B có khối lượng  và đặt sát nhau trên mặt phẳng ngang, mặt tiếp xúc giữa hai vật trơn nhẵn và hợp với mặt phẳng ngang góc *(Hình 2)*. Bỏ qua ma sát giữa các khúc gỗ và mặt phẳng ngang. Ban đầu hai vật đứng yên. Tác dụng vào A một lực  theo phương ngang để A và B chuyển động nhưng giữa A và B không có chuyển động trượt. | ABαHình 2 |

 **a)** Biết F = 2N. Tính gia tốc của hệ vật và quãng đường mà hệ đi được sau 2s chuyển động.

 **b)** Lực  phải có độ lớn thỏa mãn điều kiện gì?

**Câu 6 (2,0 điểm):** Hai vật có khối lượng m1 và m2 được nối với nhau bởi một lò xo không dãn đặt trên mặt phẳng nằm ngang, hệ số ma sát giữa các vật và mặt phẳng nằm ngang là  Tính lực lớn nhất tác dụng lên vật m1 dọc theo trục của lò xo để vật m2 không bị trượt trên mặt phẳng nằm ngang.Lấy 

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 7 (2,0 điểm):** Một vật nhỏ nặng 500g trượt xuống không vận tốc đầu từ đỉnh xuống mặt phẳng nghiêng dài 1,5m và nghiêng góc với phương ngang*(Hình 3)*. Tới chân mặt nghiêng, vật va chạm đàn hồi với một tấm chắn cứng mỏng đặt vuông góc với mặt phẳng nghiêng và trượt ngược lên phía trên mặt nghiêng. Tốc độ của vật ngay sau mỗi va chạm bằng tốc độ của vật ngay trước va chạm đó. Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng là 0,1.Lấy  | αHình 3 |

 **a)** Tính gia tốc của vật khi trượt xuống và tốc độ của vật ngay trước khi va chạm lần thứ nhất.

 **b)** Tính tổng quãng đường vật đi được cho đến khi nó dừng lại ở chân mặt phẳng nghiêng.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 8 (2,0 điểm):**Một vật có khối lượng m=1kg trượt trên mặt ngang với vận tốc rồi trượt trên một nêm *(Hình 4).* Nêm ban đầu đứng yên, khối lượng chiều cao của đỉnh nêm là h, nêm có thể trượt trên mặt ngang. Bỏ qua ma sát và sự mất mát động năng khi va chạm. | hXHình 4 |

 **a)**Tìmgiá trị lớn nhất của h để vật m vượt qua được đỉnh nêm.

 **b)**Tính vận tốc cuối cùng của vật và nêm khi 

**Câu 9 (2,0 điểm):**Một xilanh nằm ngang, kín hai đầu. Trong xilanh có không khí được một pittong rất mỏng khối lượng m = 500g chia xilanh thành 2 phần bằng nhau, mỗi phần có thể tích 2lít, áp suất Chiều dài của xilanh là Cho xilanh quay đều với tốc độ góc ω quanh trục thẳng đứng ở giữa xilanh. Bỏ qua mọi ma sát. Tính ω nếu pittong cách trục quay một đoạn khi cân bằng.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 10 (2,0 điểm):**Một bạn học sinh lớp 10 tiến hành thí nghiệm đo hệ số ma sát nghỉ giữa một khúc gỗ và một tấm ván theo sơ đồ thí nghiệm *(Hình 5)*. Bạn này từ từ kéo tấm ván lên để tăng góc nghiêng của nó cho đến khi khúc gỗ bắt đầu trượt xuống thì giữ cố định vị trí của tấm ván. Sau đó bạn ấy dùng thước dây có độ chia nhỏ nhất 1mm đo các khoảng h và d được kết quả lần lượt là 20cm và 55cm. | Hình 5hd |

 **a)** Tính hệ số ma sát nghỉ từ các số liệu đo được.

 **b)** Tính sai số của phép đo trên. Lấy sai số dụng cụ bằng một nửa độ chia nhỏ nhất của thước.