
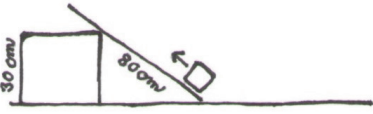
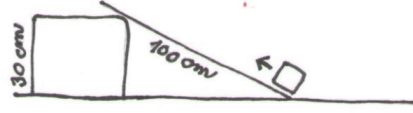
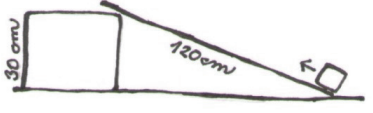


3. Zmenu pohybu telesa spôsobuje výsledná sila pôsobiaca na teleso

Úloha 4

Zistíte, o koľko sa znižuje sila pri ťahaní nákladu po naklonenej rovine. Prezrite si naklonené roviny, určite, pri ktorej bude ťahanie nákladu najľahšie. Potom roviny podľa náčrtov zostrojíte a silomerom odmerajte, koľko námahy vyžaduje ťahanie nákladu po takto zostrojených rovinách.

							
<p>Namerané hodnoty:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<p>Namerané hodnoty:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			
							
<p>Namerané hodnoty:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<p>Namerané hodnoty:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			
<p>Záver:</p>							