ЈУГОСЛОВЕНСКО ДРУШТВО ФИЗИЧАРА МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ РЕПУБЛИКЕ ЦРНЕ ГОРЕ МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ И СПОРТА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

38. Савезно такмичење из физике

6. разред

- 1. Воз дужине 80 метара, крећући се брзином 20m/s, је наишао на мост дужине 200 метара. Дошавши до половине моста воз је стајао 1 минут. Након тога се једну трећину преосталог времена, које му је било потребно да потпуно напусти мост, кретао брзином 10m/s, другу 54km/h, а последњу трећину брзином 72km/h. Колика је средња брзина воза у току прелажења моста? Колико времена ће се воз целом дужином налазити на мосту?
- 2. Густина непознате течности се у лабораторији може одредити помоћу мензуре (стаклена посуда облика ваљка са подеоцима) и ваге на следећи начин. Измери се на ваги маса празне мензуре m_1 , затим се мензура напуни до неког подеока течношћу познате густине ρ и измери се маса напуњене мензуре m_2 . Након тога мензура се до истог подеока напуни течношћу непознате густине ρ_x и измери маса мензуре са том течношћу m_3 . Како гласи формула према којој се, на овај начин, може одредити густина непознате течности?
 - У једном таквом огледу су ученици за течност познате густине користили алкохол чија је густина $\rho = 0.8 \, g \, l \, cm^3$. Алкохол су улили до неког подеока у мензуру и измерили да мензура напуњена њиме има масу $0.4 \, kg$. Међутим, када је требало да сипају у мензуру течност непознате густине, грешком су сипали за десетину већу запремину те течности од употребљене запремине алкохола у претходном мерењу. Маса коју су при том измерили је 426 грама. За колико процената се густина коју су одредили користећи наведене (погрешне) податке и формулу изведену у првом делу задатка (за исте запремине непознате и познате течности) разликује од тачне вредности? Одредити тачну вредност густине непознате течности. Маса празне мензуре је 210 грама.
- 3. Ходајући по покретним степеницама од њиховог почетка до краја, путник први пут пређе 24 степеника, а други пут, крећући се на исту страну, али пет пута брже, 60 степеника. Колико би степеника прешао када би покретне степенице мировале?
- 4. Два ученика су се у лабораторији физике мало играла алкохолом и водом. У мензуру су улили $10cm^3$ воде и одређену количину алкохола. Ниво усуте течности је био до подеока који је био означен бројем 100. Затворили су мензуру и добро је промућкали тако да је густина смеше $\rho_s = 956,5kg/m^3$. Након тога су приметили да се ниво течности спустио на подеок који је показивао 92. Одредити запремину алкохола који су ученици употребили за прављење смеше. Густина алкохола је $0,8g/cm^3$ а воде $1g/cm^3$.
- 5. Из Ниша за Београд крене аутобус Ниш-експреса (аутопревозничко предузеће из Ниша) брзином 80km/h. Из Београда према Нишу, након времена од 30 минута, крене аутобус Ласте (аутопревозничко предузеће из Београда) њему у сусрет. Растојање између Београда и Ниша износи 230 километара. Ако је брзина другог аутобуса 25m/s, после ког времена у односу на време поласка другог аутобуса ће растојање између њих бити 50 километара. Одредити времена кретања, рачуната од почетка кретања до сусрета, као и пређене путеве. Скицирати график сусрета.