1. Велосипедші бірқалыпты қозғалып, 30 мин ішінде 9км жол жүрген. Велосипедшінің жылдамдығын м/с-пен есептеп табыңдар.

2. 750 км/сағжылдамдықпен қозғалатын ұшақ 6 сағ ішінде қандай аралықты ұшып өтеді?

3. Күннен Жерге дейінгі қашықтық шамамен 150 млн км. Жарық жылдамдығы 300 000 км/с. Жарық Күннен жерге қанша уақытта жетеді?

4. Дене t1=20c уақыт ішінде v1=20 м/с жылдамдықпен және t2=20с уақыт ішінде v2=30 м/с жылдамдықпен қозғалды. Орташа жылдамдықты табу керек.

5. Автомобиль жолдың бірінші жартысын v1=10м/с,ал екінші жартысын v2=15м/с жылдамдық жүріп өтті.Автомобилдің орташа жылдамдығы ?

6. Автобус алғашқы 9 км жолды 36км/сағ жылдамдықпен,ал келесі 27 км жолды 54 км/сағ жылдамдықпен жүрді.Автобус қозғалысының орташа жылдамдығы қандай?

7. Автомобиль жолдың бірінші жартысында 72 км /сағ,ал екіншісінде 30км/сағ жылдамдықпен қозғалды.Автомобильдің барлық жолында орташа жылдамдығын анықтау керек .

8. Үйден шыққан оқушы мектепке дейін 1км жолды 1 минутта жүреді. Оқушының қозғалысын бір қалыпты деп ұйғарып, жылдамдығын анықтау керек.

9. Автомашина 200 м жолды 36 км/сағ жылдамдықпен жүріп өтті. Осы жолды жүруге кеткен уақытты анықтаңыз.

10) Жолаушы жолдың жартысын 50 км/сағ, екінші жартысын 75 км/с жүріп өтсе орташа жылдамдығы қандай?

11) Автомобиль 2 сағатта 61,3 км/сағ, 3 сағатта 73,4 км/сағ және 1 сағатта 65,8 км/сағ жылдамдықпен жүріп өтеді. Автомобиль қозғалысының орташа жылдамдығын табыңыз.

12) Ұшақ 480 км\сағ жылдамдықпен 1,5 сағ, 600 км\сағ жылдамдықпен 0,3 сағ ұшты.Ұшақтың орташа жылдамдығын табыңдар

13) Велосипедші 13,6 км\сағ жылдамдықпен 1,5 сағ тасжолмен жүріп, 9,8 км\сағ жылдамдықпен 0,5 сағ қара жолмен жүрді. Велосипедшінің орташа жылдамдығын табыңыздар.