

Vježba 6. "Geometrija kotača"

1. Zadatak



Klijent je prije mjesec dana kupio rabljenog „Forda Focusa“, u dobrom stanju, koji je imao sve četiri skoro nove gume. Međutim, kad se obitelj vratila s ljetovanja u Grčkoj, a na putu nisu imali nikakvih problema, klijent je primijetio da su gume skoro pojedene s unutrašnje strane.

- Je li vozilo bilo pretovareno, pita klijent (pet putnika i prtljaga), ili je nešto drugo u pitanju?

Naš „dežurni“ majstor Luka Leonović iz Srednje škole u Zelini, ne veruje da je težina uzrok problema.

- Nepravilno trošenje guma najčešće ukazuje na _____. Međutim, moguće je da je u pitanju _____ ili je problem s _____. - kaže Leonović.

On savjetuje da klijent što prije dođe u neki ovlašteni servis.

- Loše stanje svog polovnjaka, mnogi prodavači prikrivaju i montiranjem sasvim novih pneumatika. Pri tome još traže i više novaca upravo zbog „novih guma“. Po pravilu guma mora da se troši ravnomjerno, a to onda znači da je pravilno _____. Ako se više troši sredina gume, to je najčešće posljedica _____. Ako se troši više unutrašnji ili vanjski rub gume, dakle neravnomjerna potrošnja, onda to ukazuje da je problem najvjerojatnije u _____.

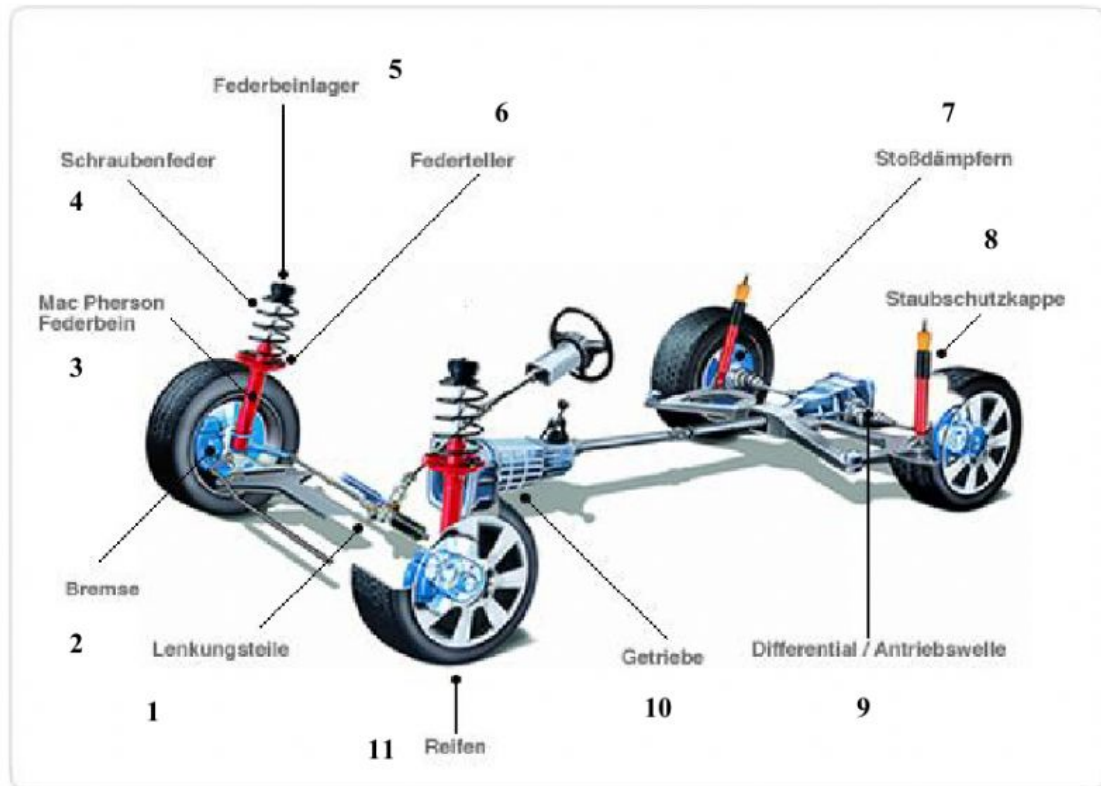
Leonović kaže i da je moguće da se jedna guma troši više s jedne a druga s druge strane, a to pak ukazuje na _____.

- Moj vam je savjet da što prije otklonite uzrok. Loša guma nikako ne čuva glavu. A to je, priznat ćete, najvažnije. Naravno, nije zanemariva ni povećana potrošnja goriva, a o cijeni pneumatika bolje i da ne govorim. Dakle, što prije k majstoru, a ukoliko su gume već previše oštećene, nabavite nove - kaže Luka Leonović.

2. Zadatak

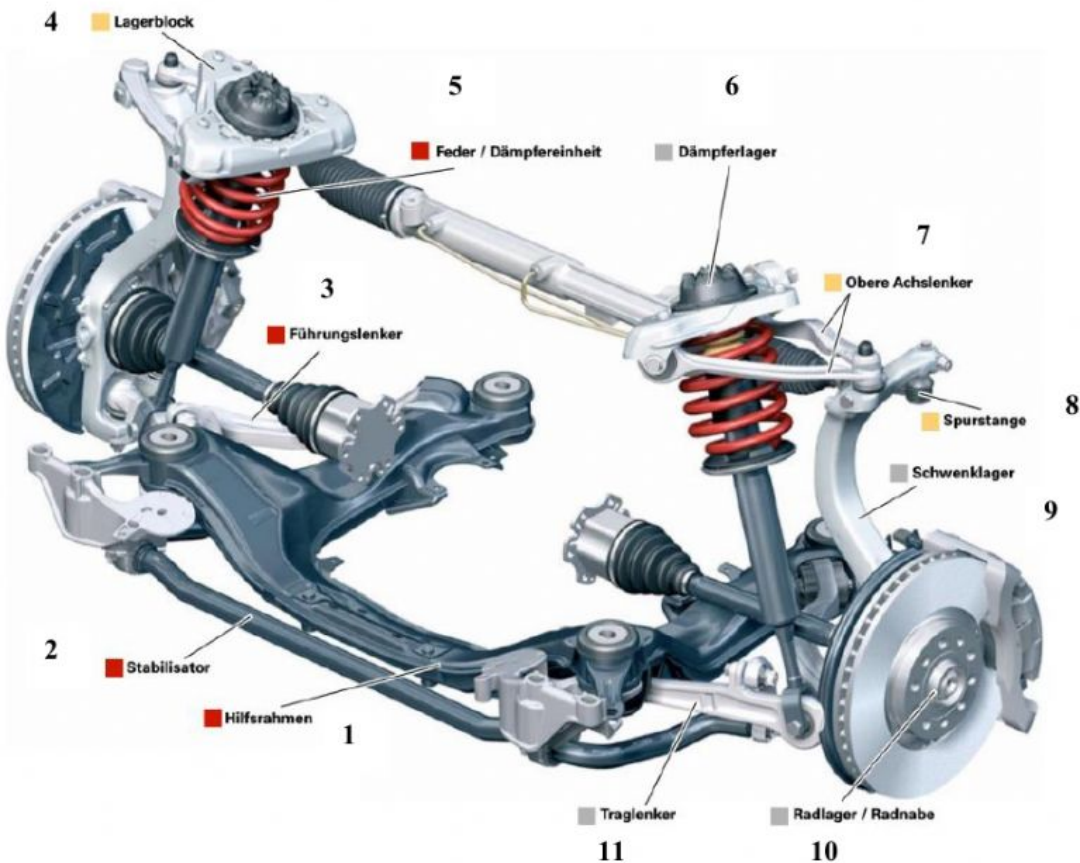
Kako biste mogli provesti radove potrebne za otklanjanje grešaka iz 1. zadatka potrebno je poznavati pojmove vezane za vozni sklop vozila, geometriju kotača i ovjes. Napišite nazive dijelova vozila označene na slikama:

Slika 1:



Pozicija	Naziv dijela
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	

Slika 2:



Pozicija	Naziv dijela
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	