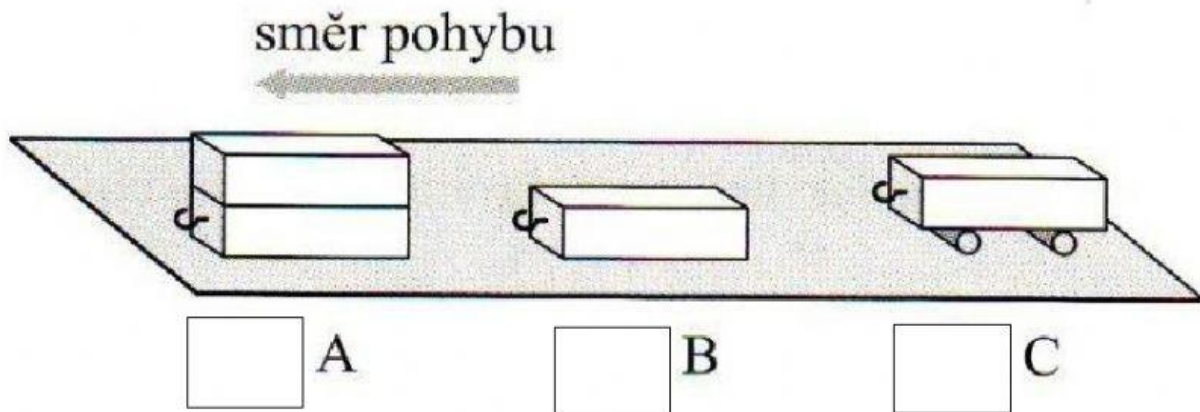
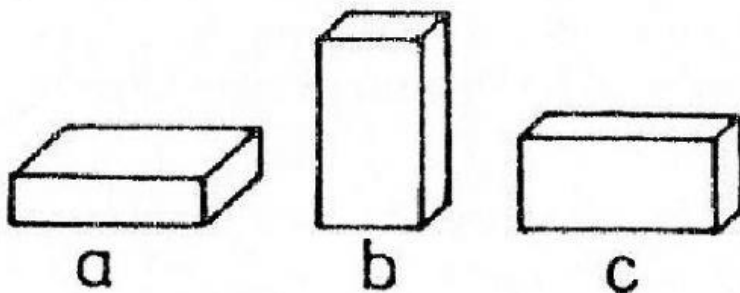


Tření

1) Zapiš k obrázkům čísla označující velikost třecí síly (1- nejmenší tření, 2 - větší tření, 3- největší tření)



2) Označ možnost, ve které je velikost třecí síly největší (stejný kvádr)



Ve všech případech je velikost třecí síly stejná

d

3) Označ všechny správné možnosti:

Třecí závisí na velikosti styčné plochy.

Třecí síla nezávisí na jakosti styčných ploch

Třecí síla závisí na hmotnosti tělesa

Třecí síla závisí na jakosti styčných ploch

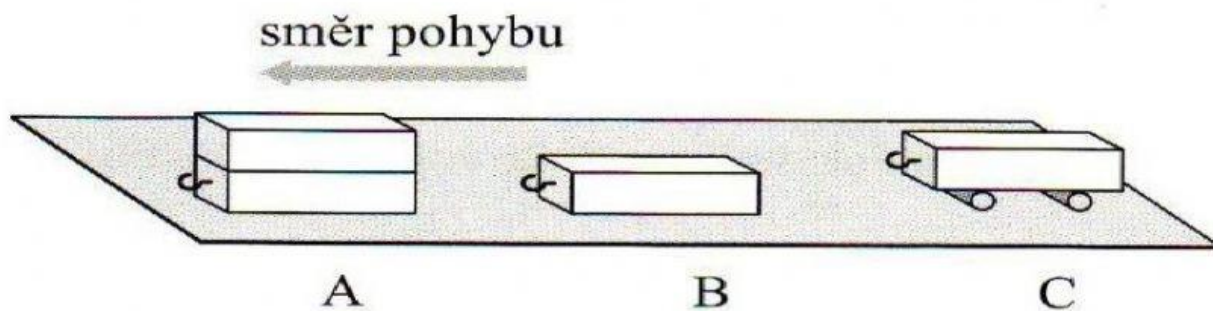
Třecí síla nezávisí na hmotnosti tělesa

Třecí nezávisí na velikosti styčné plochy

4. Označ všechny obrázky, na kterých zvětšujeme tření:



5. Označ všechny obrázky, na kterých jde o valivé tření:



6. Označ všechny obrázky, na kterých jde o smykové tření:

