



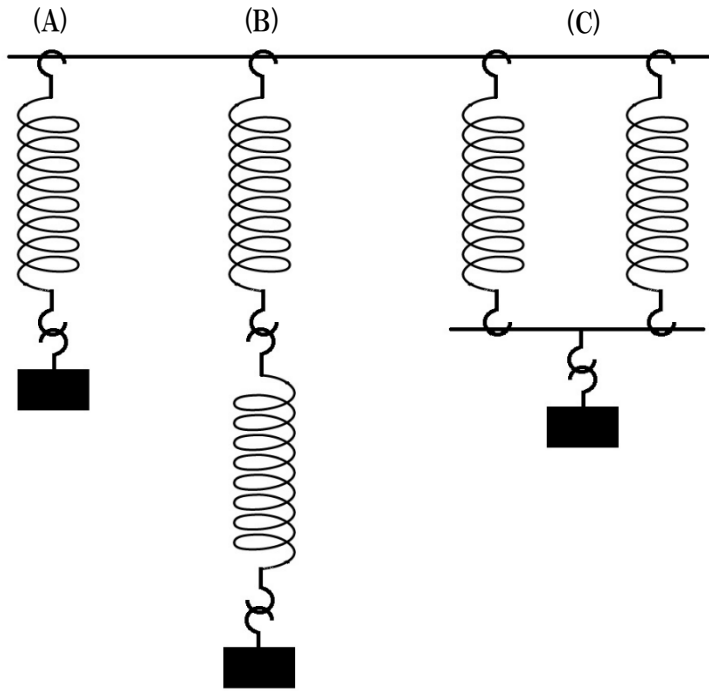
力の大きさと表し方.2

名前 _____

解答

問1 ばねの伸びがばねを引く力に比例する法則を何というか。 ()

問2 下図について以下の設間に答えよ。



(1) (A)のように、ばねにおもりをつるしたところ、ばねが5cmのびた。(B)のようにはばねを2つ繋げて、このばねにおもりをつるすると、2つのばねは合計で何cmのびるか。(A)と(B)で、ばね、おもりは同じものである。ばねの重さは考えなくてよい。 ()

(2) (A)のように、ばねにおもりをつるしたところ、ばねが5cmのびた。(C)のようにはばねに棒を使って、1つのおもりをつるすると、2つのばねは合計で何cmのびるか。(A)と(C)で、ばね、おもりは同じものである。ばね、棒の重さは考えなくてよい。 ()

問3 質量は、ばねばかりと上皿てんびんのどちらで測ることができるか。 ()

問4 月面上でばねにおもりをつるしたところ、ばねが4cmのびた。このばねとおもりを地球上に運ぶと、ばねは何cmのびるか。 ()

問5 質量300gの物体をばねばかりを使って地球上で測ると、3Nを示した。この物体とばねばかりを月面上に運ぶと、ばねばかりは何Nを示すか。 ()

問6 重力は、ばねばかりと上皿てんびんのどちらで測ることができるか。 ()

