



## تکالیف فیزیک عمومی ۱

حرکت در دو و سه بعد

۱- یک فن چرخان در هر دقیقه 1200 دور کامل می‌کند. نوک یک تیغه را در فاصله 15 سانتیمتری از مرکز فن در نظر بگیرید. (الف) نوک تیغه در یک دور چه مسافتی را طی می‌کند؟ (ب) سرعت نوک تیغه و (ج) بزرگی شتاب مرکزگرای آن چیست؟ (د) دوره حرکت تیغه چقدر است؟

۲- یک ماهواره در مداری دایره‌ای شکل به فاصله  $600\text{ km}$  بالاتر از سطح زمین و در حال چرخیدن به دور زمین است. شتاب سقوط آزاد در طول مدار ماهواره  $8.21\text{ m/s}^2$  است. شعاع زمین  $6400\text{ km}$  است. سرعت ماهواره برای آنکه بتواند با شتاب مذکور در مدار فوق دوران کند را بیابید.

۳- شخصی سنگی را در یک دایره افقی به شعاع 1.5 متر و در ارتفاع 2.0 متر از سطح زمین می‌چرخاند. ریسمان پاره می‌شود و سنگ به صورت افقی پرواز می‌کند و پس از طی مسافت 10 متری در امتداد افق به زمین برخورد می‌کند. بزرگی شتاب مرکزگرای سنگ در طول حرکت دایره‌ای چقدر بوده است؟

۴- مردی می‌تواند بر روی یک پیاده روی متحرک از یک سر پیاده رو به سر دیگر آن را حداقل در 2.50 ثانیه بدد. اگر این شخص بتواند با همان سرعت بر روی پیاده روی متحرک در جهت خلاف قبل بدد و در 10.0 ثانیه به نقطه شروع خود بازگردد، نسبت اندازه سرعت دویدن مرد به اندازه سرعت پیاده رو چقدر است؟