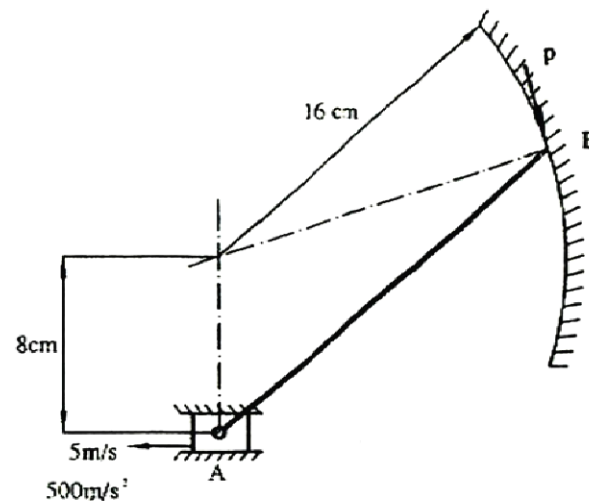


۱ - در مکانیزم شکل زیر میله AB به طول 20 cm و جرم 0.5 kg در صفحه افق قرار گرفته است. نیروی P در نقطه B در مسیر B مماس بر مسیر حرکتی نقطه B که قوسی از دایره شعاع 16 cm است وارد می شود. نقطه A دارای سرعت خطی 5 m/s و شتاب خطی 500 m/s^2 هر دو به طرف چپ هستند. با فرض چشم پوشی از هر نوع اصطکاک در نقاط A و B بین میله و جداره قوسی شکل و لغزنده A و جداره آن مطلوبست:

الف- نیروی P .

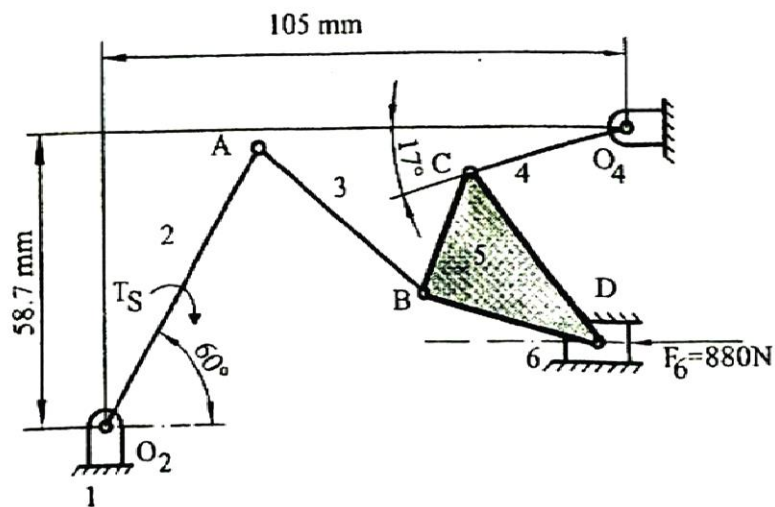
ب- نیروهای عکس العمل در نقاط A و B و جدارهای مربوطه.



۲ - در مکانیزم زیر با در نظر گرفتن تحلیل استاتیکی مکانیزم، نیروهای حاصل در یاتا گشتاور لازم روی عضو ۲ را به واسطه نیروی استاتیک F_e (۸۹۰ N) با رسم نمودار نیرو بآورید.

$$O_1A = \frac{1}{4} \text{ in} (62.5 \text{ mm}), AB = \frac{7}{4} \text{ in} (44.5 \text{ mm}), BC = 1 \text{ in} (25.4 \text{ mm})$$

$$BD = \frac{7}{8} \text{ in} (34.9 \text{ mm}), CD = \frac{5}{8} \text{ in} (41.2 \text{ mm}), O_4C = \frac{1}{4} \text{ in} (21.8 \text{ mm})$$



- ۳ - در مکانیزم لنگ و لغزنده زیر نمودار سرعت و شتاب مکانیزم مفروض است. مطلوب
- الف- تکمیل نمودارهای سرعت و شتاب.
- ب- شتاب خطی مرکز ثقل عضو ۳ و شتاب زاویه‌ای عضو ۳.
- ج- نیروی اینرسی و گشتاور اینرسی وارد به عضو ۳.
- د- نیروهای لولایی A و B و O_r.
- ه- گشتاور خارجی وارد به عضو ۲ برای ایجاد مکانیزم در این شرایط ؟
- $T_s = ?$
- $AB = 4 \text{ in}, AG_r = r \text{ in}, O_r B = 5,5 \text{ in}, M_f = 2 \text{ slugs}, I_r = 12 \text{ slug.in}^2$

