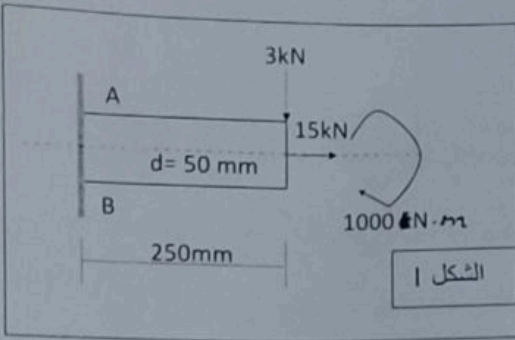


السؤال الاول: 12 درجة

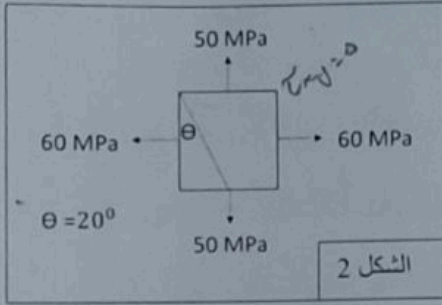
عمود دائري قطره 50 mm معرض لاحمال مختلفة كما في الشكل (1)، اوجد:
الاجهادات عند النقاط A, B



السؤال الثاني: 12 درجة

جزء في آلة معرض لاجهاد متغير من +300 MPa الى -150 MPa، اوجد أقل اجهاد لـ σ_u باستخدام العلاقة جيبير و جودمان و ايضا سودربيرج. خذ بالاعتبار التالي

$$\sigma_y = 0.55\sigma_u, \sigma_{en} = 0.5\sigma_u, F.S = N = 2$$

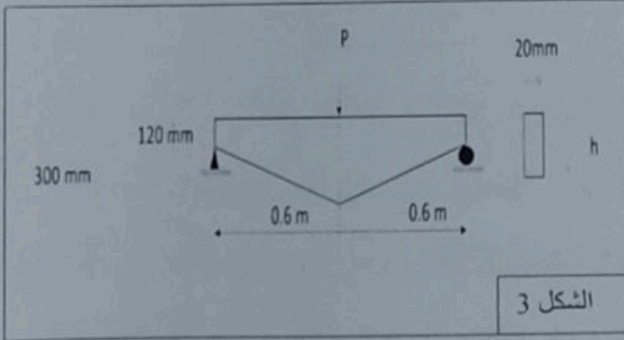


السؤال الثالث: 12 درجة

لحالة الاجهادات الموضحة بالشكل (2) اوجد:
1- الاجهادات العمودية على الاسطح المائلة
2- الاجهادات الرئيسية و موقع تأثيرها

السؤال الرابع: 12 درجة

للعتبة المستدقة الموضحة بالشكل (3). اذا علمت ان قيمة الحمل تساوي 150 kN، اوجد أقصى انحناء يقع على المقطع العرضي للعتبة



السؤال الخامس: 12 درجة

للكل (4) الموضح اذا علمت ان اجهاد الخضوع لمادة العمود هو 300 MPa، اوجد: نصف قطر الدوران r
معامل النحافة S
الحمل الحرج P_{cr}
الاجهاد الحرج

$$E = 200 \text{ GPa}$$

