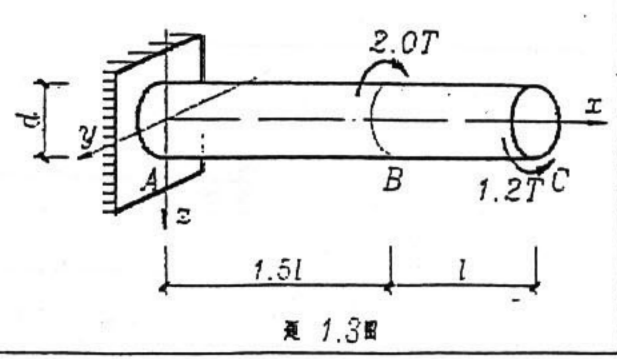
## 

里人人子2003十一次上	初九土八子与风风险
科目代码: 489	(共 6 页)
考试科目: 材料力多为结构	拉着
专业:岩土工程、结构工程、防灾减少	及防护工程、桥梁与隧道工程、地质工程
请考生注意:	
答题一律(包括填空題和选择區)均答在答题纸或答题册上,答在试题上按零分计。 <u>材料力学部分</u>	
一	只有一个. 4小题共11分)
1.1. (3♠)	
等截面直杆受力 P作用发生拉伸变形. 已知	模截面面积为A, 则横截面上的正应力和4.5°斜
截面上的正应力分别相应的取值, 在下列四组答	案中,正确的答案是
(A) P/A, P/(2A) NOS	SYZ P
(B) PAPV (JZA)	7/ 53
(C)/4P(DA) P/(ZA)	1 - CO
(D) PXA ZP/A	2/17/18/25/9 1.1E
70 2 agg	Mark
1.2. (34XVV)08	D
校被田示拉杆头部的抗剪切强度时, 其剪面	面积为:
$(A)$ 4dh $(C)$ $\pi dh$	
(B) $Rdh$ $(D)$ $Rdh$ $dh$	dh
正确答案是	<b>9</b>
	Į d J
1.3. (3 <del>4</del> )	五 1.2日
图示等截面圆轴A端固定, 在图截面和 ()端受扭矩	作用、
THE PERSON NAMED OF THE PERSON OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON OF THE	2.07

下面四种答案中正确的是

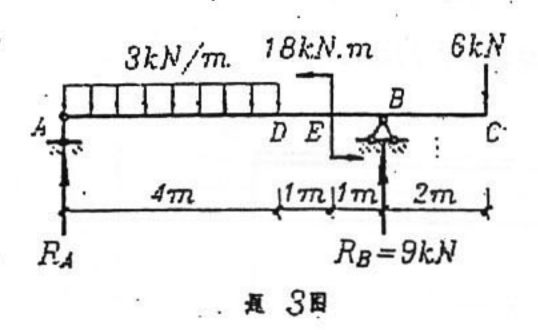
- (A) 单位长扭角BC段大, C截面扭角为负
- (B) 单位长扭角B(B大, C被面扭角为零
- (C) 单位长扭角BC段小, C截面扭角为零
- (D) 单位长扭角BC段大, C。截面扭角为正



### 1.4. (24) No25号槽钢截面如图, y轴和二轴是形心主轴, 图中点划 热分别为肢的中线, K和D点为肢中线交点, 该截面弯心的大致位 置应是 (A) CA (B) K点或D点 (C) B $\lambda$ 題 1.4四 二題、填空題 (3小姬共9分) 2.1. (34)图示简支柔序度为上, 一/为尝数, 已知有载作用下挖曲线方程为, $y=qx(L^3-2Lx^2+x^3)/(24EI)$ 1/2 , (:截面的夸矩为 则该榘B截面的弯矩为 2.1图(田中有袁未绘出) ( 截面的剪力为 其三个主应力 该应力状态具 MPa. 众别为 $\sigma_y = 50MP\alpha$ $\sigma_z = 50MP\alpha$ $\tau_{zy}=50MPa$ 五 2.2图 (34) 2.3. 裁面刚度为EI的悬臂架, 在自由端受自由落体冲击, 冲击物重量为Q, 下落高度九 正好等于重物Q静止地作用于自由端时该端的坚向挠度的17.5倍, 相应的冲击动荷系数 应等于 五 2.3日

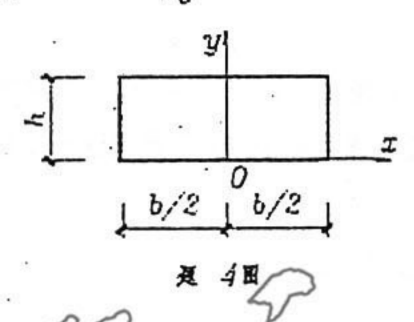
#### 三題、(7分)

试绘制图示梁的剪力图和夸矩图.



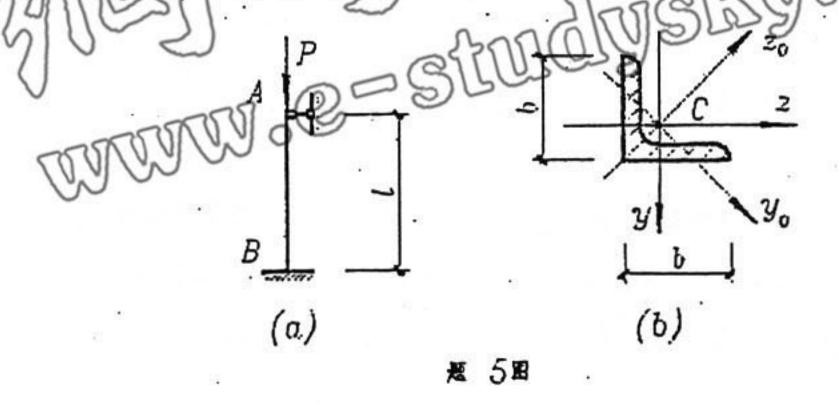
#### 四題、(4分)

试计算图示矩形截面的惯性矩 Jx 和惯性积 Jxy.



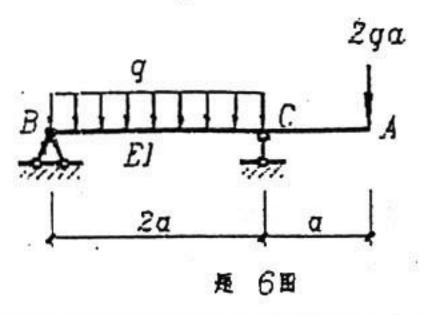
#### 五題、(6分)

图  $\alpha$  所示理想中心受压杆件一端圆柱形数支, 另端圆定。 该杆的横截面如图  $\delta$  所示等肢角钡。 已知角锅的惯性矩  $I_z$  一  $I_z$  为  $I_z$  的  $I_z$  的  $I_z$  为  $I_z$  的  $I_z$  的



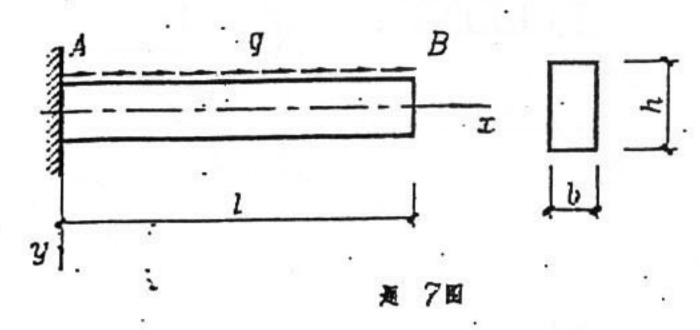
#### 六題、(10分)

已知图示外伸架BCA的截面抗弯刚度为EI, 承受均布荷载g和集中力 $2q\alpha$ 作用, 略去剪切变形的影响, 试用卡氏第二定理求A点的铅垂位移  $\delta_A$  .



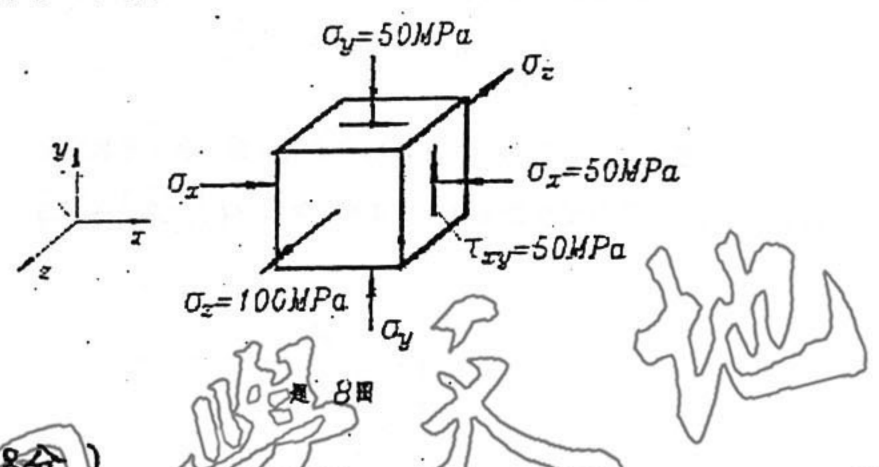
#### 七題、(10分)

图示悬臂梁AB, 在上顶面作用着均布的切向载荷g, 该梁的抗弯截面刚度EI和抗拉截面限度 EA均已知,试用积分法求: (1) 繁轴线上B 点的水平位移, (2) B 点的垂直位移。



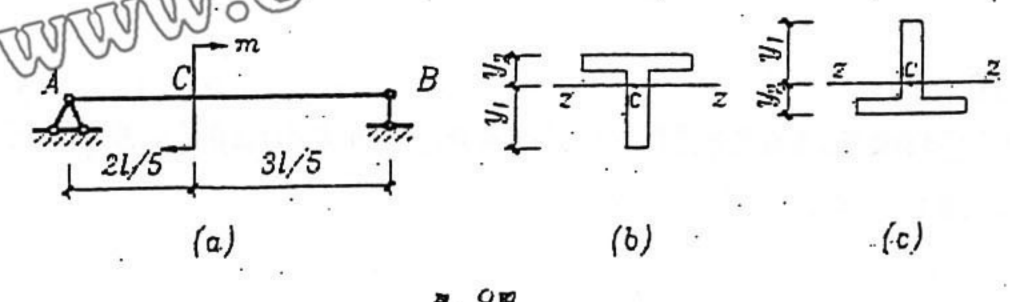
#### 八題、(10分)

某点所处的应力状态如图所示, 当按照第四强度理论计算时, 其相当应力正好等于材料的容许应力值. (1)试同此时材料的允许应力值为多少? (2)如果要求按照第三强度理论进行强度设计, 又相应需要来 用容许应力值至少为多少的材料?



九題。

拟目了字型截面,图中(为形心)\_形心距压 图 众示简支案受为偶介心作用, 桑的截面分别如图6和图 C两种故量方法 又知道桑村科的抗压与抗拉察许应力之间有 试计算图 [ 被是时能要承担的[ m. ] ,为图 C 故爱时能承担的 [ m. ] 。的多少倍?

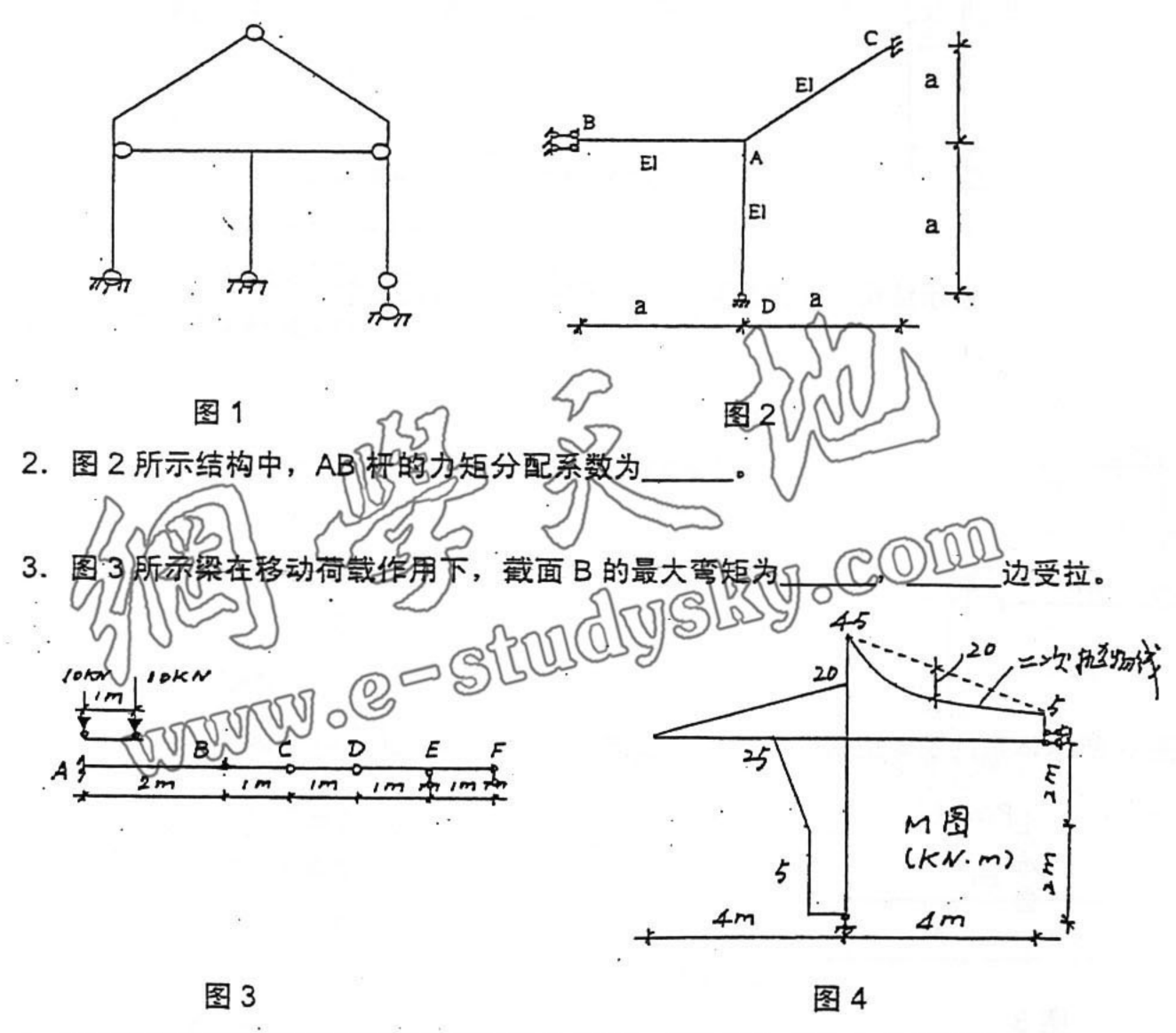


是 多田

材料力学部分的试题完

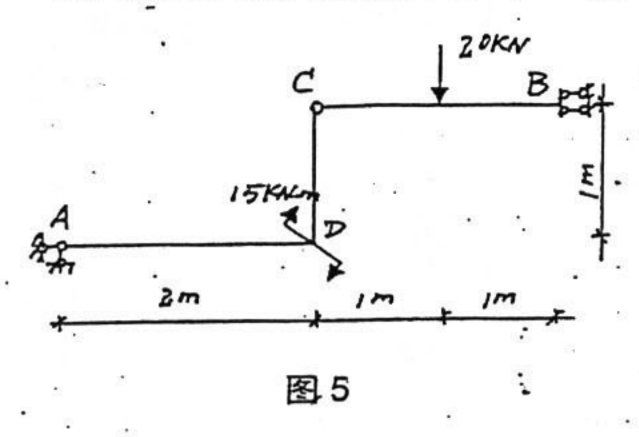
# 结构为学品的

- 一、填空(每小题5分,共20分)
- 1. 图 1 所示体系是几何\_\_\_\_变体系,有\_\_\_个多余约束。

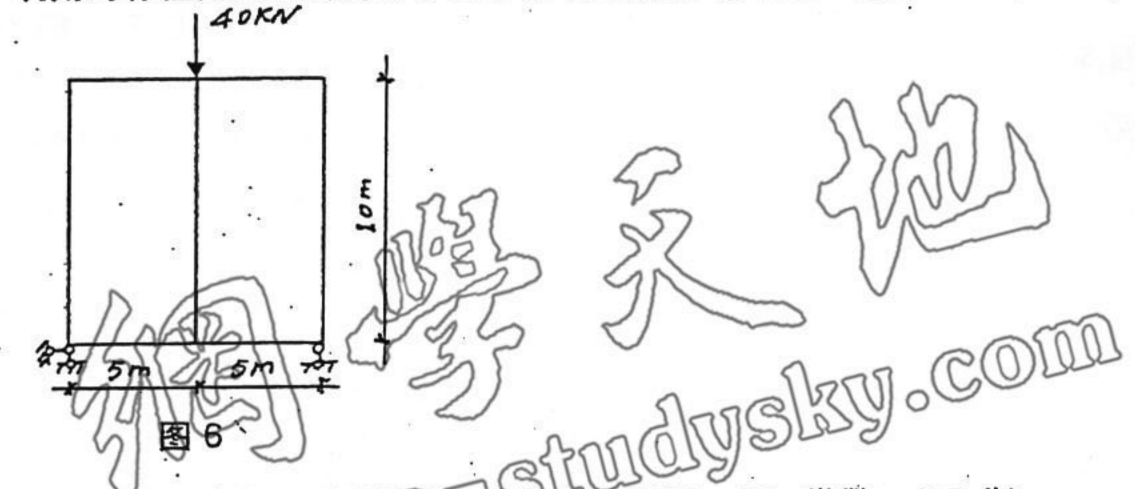


4. 已知结构在荷载作用下的弯矩如图 4 所示,则作用在结构上的荷载为\_\_\_\_。(请作图标注出来)

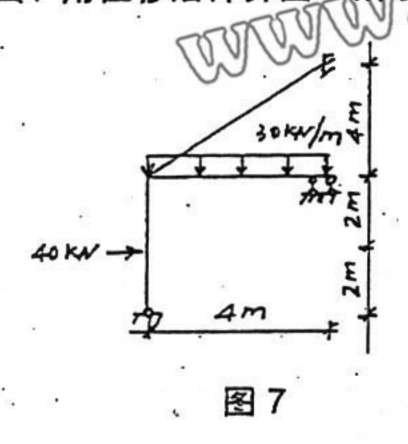
#### 二、绘图 5 所示结构的 M、Q、N 图。(10 分)



#### 三、利用对称性用力法计算并作图 6 所示结构的弯矩图, 各杆 E/=常数。(15 分)



## 四、用位移法计算图 7 所示结构,并作出弯矩图, E/= 常数。(15分)



#### 五、求作图 8 所示体系的动弯矩图

。已知 P=25kg, 
$$\theta = \sqrt{\frac{EI}{2ml^3}}$$
, 略去阻尼影

