

KIỂM TRA NHÂN VIÊN SAU ĐÀO TẠO

Câu hỏi về bản vẽ (sử dụng bản vẽ ở phía dưới để trả lời)

Câu 1: Viết số bản vẽ của chi tiết số 2 bản vẽ này?

Câu 2: Chỉ ra chi tiết số 1, số 2 trên bản vẽ khác nhau ở điểm nào?

Câu 3: Vật liệu sử dụng trên bản vẽ là gì?

Câu 4: Giải thích ý nghĩa chỉ thị độ nhám của bản vẽ (yêu cầu chung, riêng)?

Câu 5: Kích thước 30.5 trên bản vẽ là kích thước gì và có dung sai bao nhiêu?

Câu 6: Kích thước 23.5 trên bản vẽ là kích thước gì và có dung sai bao nhiêu?

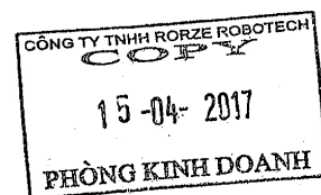
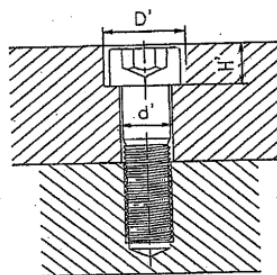
Câu 7: Kích thước 22 trên bản vẽ là kích thước gì và có dung sai bao nhiêu?

Câu 8: Giải thích ý nghĩa của chỉ thị này (kí hiệu Câu 8 ở bản vẽ cuối)?

Câu 9: Xác định dung sai đường kính lỗ hạ bậc Ø7 trên bản vẽ?

- Cho bảng kích thước lỗ hạ bậc lắp vít:

M	M2.6	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20
d'	3	3.4	4.5	5.5	6.6	9	11	14	16	18	20	22
D'	5.5	6.5	8	9.5	11	14	17.5	20	23	26	29	32
H'	3	3.3	4.4	5.4	6.5	8.6	10.8	13	15.2	17.5	19.5	21.5



Bảng kích thước lỗ hạ bậc lắp vít (Trích RIS-2B12)

Câu 10: Xác định dung sai của lỗ khoan suốt 6.6 trên bản vẽ?

Câu 11:

Xác định dung sai của C1?

Tính giá trị vát mép (kích thước đường chéo sau cắt) của C1

Tính cận trên, cận dưới của cạnh chéo sau cắt C1?

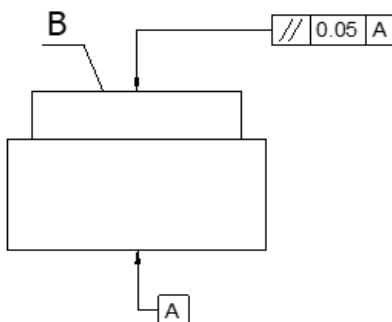
KIỂM TRA NHÂN VIÊN SAU ĐÀO TẠO

- Cho bảng dung sai giá trị vát mép:

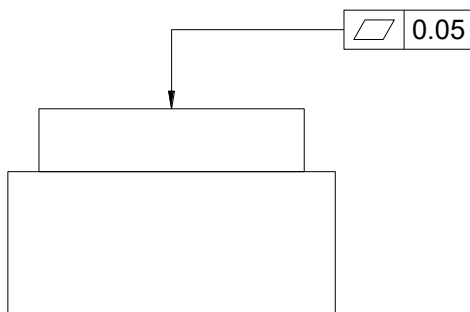
2. Bảng dung sai cho vát mép (JIS B 0405)

Phân cấp dung sai		Giá trị vát mép a (mm)		
Ký hiệu	Giải thích	$0.5 \leq a \leq 3$	$3 < a \leq 6$	$a > 6$
		Giá trị cho phép		
f	Cấp chính xác cao	± 0.2	± 0.5	± 1
m	Cấp trung			
c	Cấp thô	± 0.4	± 1	
v	Cấp cực thô			

Câu 12: Giải thích ý nghĩa chỉ thị bên dưới ?



Câu 13: Giải thích ý nghĩa chỉ thị bên dưới ?



一般公差			
一般公差	削り加工	溶接・板金	穴・ネジ穴位置
6以下	±0.1	±0.3	±0.2
6をこえ 30以下	±0.2	±0.5	
30をこえ 120以下	±0.3	±0.8	
120をこえ 400以下	±0.5	±1.2	±0.5
400をこえ 1000以下	±0.8	±2.0	
1000をこえる	±1.2	±3.0	

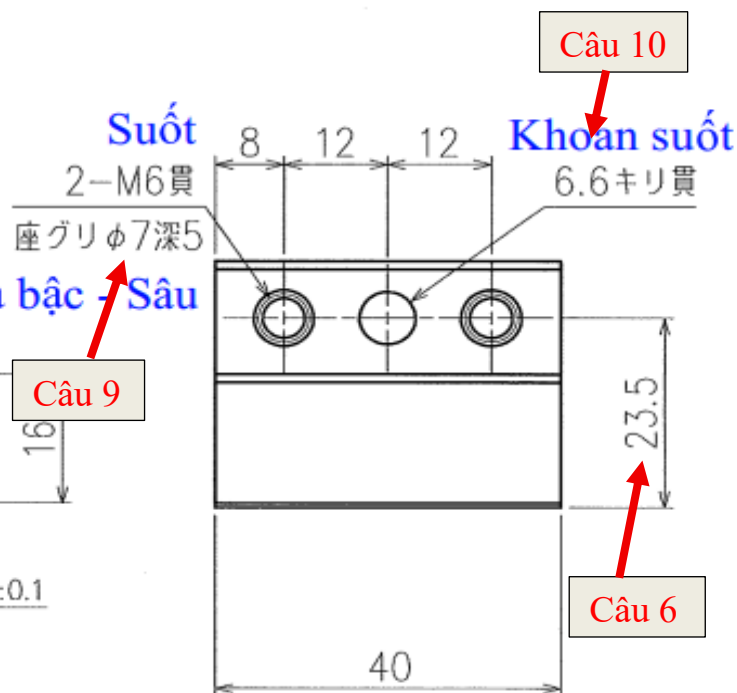
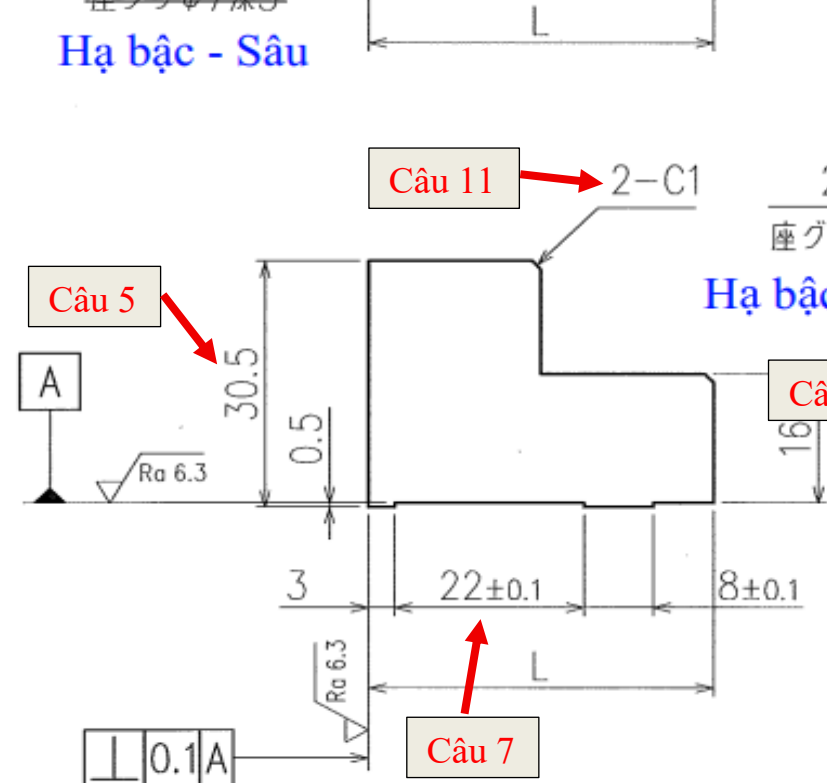
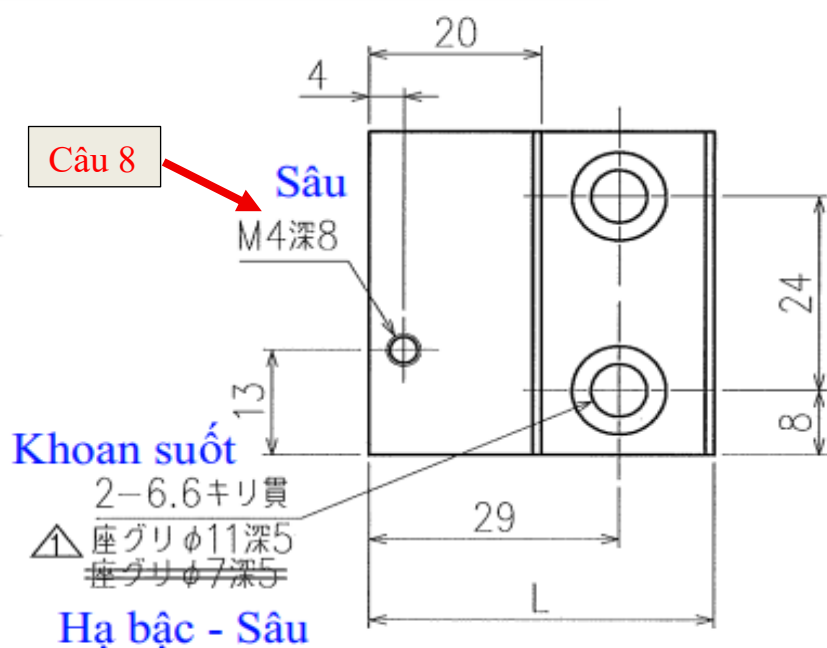
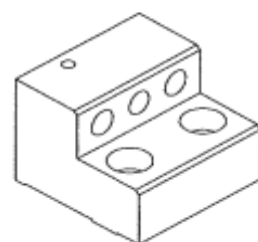
ORIGINAL

Câu 4

Ra 25 (Ra 6.3)

XLBM: Mạ trắng

表面処理: 白アルマイト



Yaxis base Bracket

品番追加 2017.06.08 亀岡

Sửa ghi nhầm kích thước

2	Y軸ベースブラケット	A5052	1	L=37
1	Y軸ベースブラケット	A5052	1	L=40
品番	品名	材質	個数	備考
承認	検図	設計	製図	型式
坂田	広田(健)	森本	森本	RV201-F07
17.06.26	17.06.23	15.11.12	15.11.12	区分
寸法誤記修正	15.12.24	森本	RORZE	Y軸駆動COMP
訂正	記事	訂正年月日	訂正者	図番
			ローツエ株式会社	4A-BE78115
		単位 mm	尺度 1:1	