

**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?

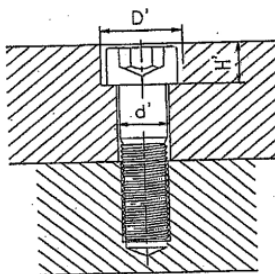
Câu 7: Kích thước 22 trên bản vẽ là kích thước gì và có dung sai bao nhiêu?

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?

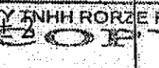
Tính giá trị vát mép (kích thước đường chéo sau cắt) của C1

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

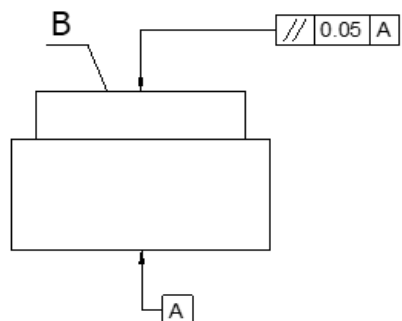
**KIỂM TRA NHÂN VIÊN SAU ĐÀO TẠO**

- Cho bảng dung sai giá trị vát mép:

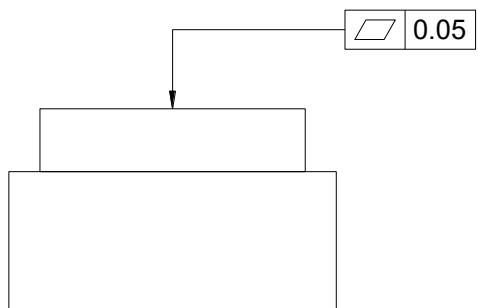
**2. Bảng dung sai cho vát mép (JIS B 0405)**

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	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 1$
m	Cấp trung			
c	Cấp thô	$\pm 0.4$	$\pm 1$	
v	Cấp cực thô			CÔNG TY TNHH RORZEE F 

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



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



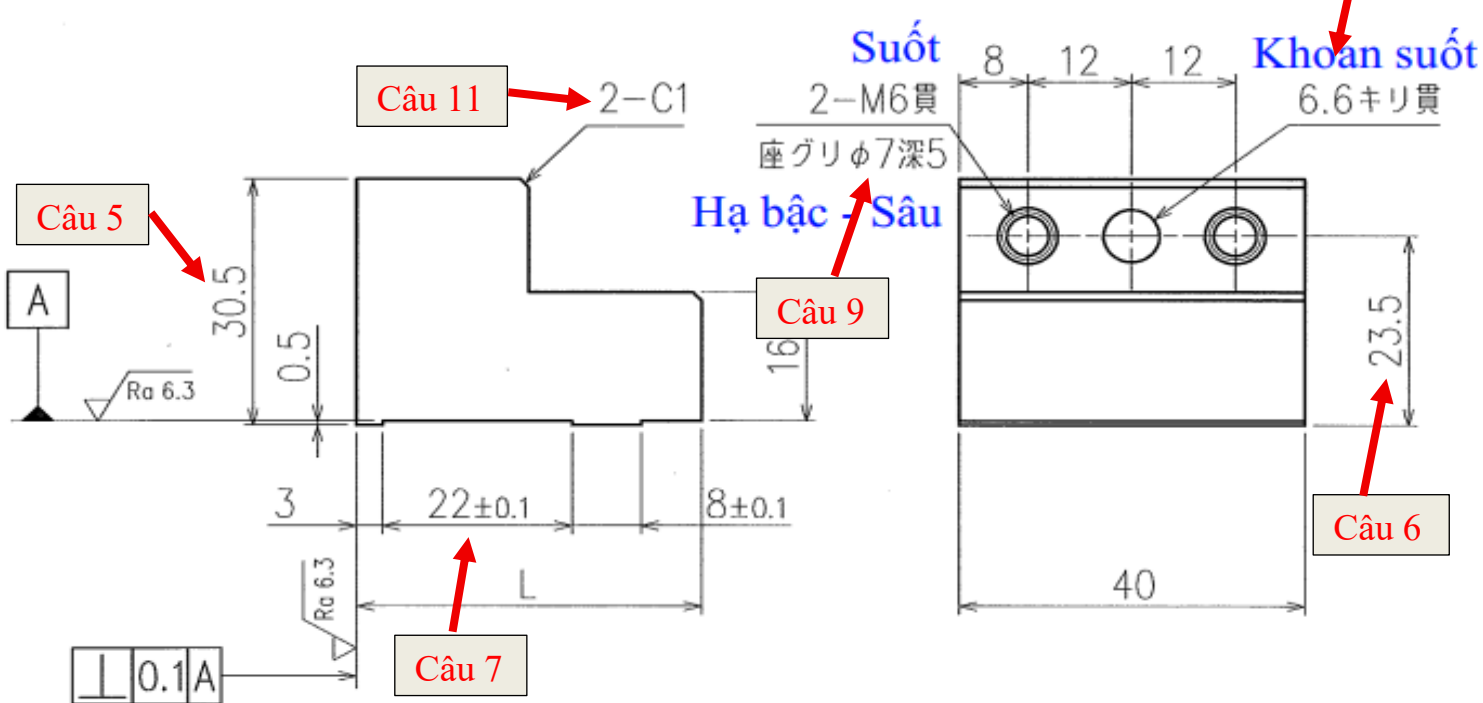
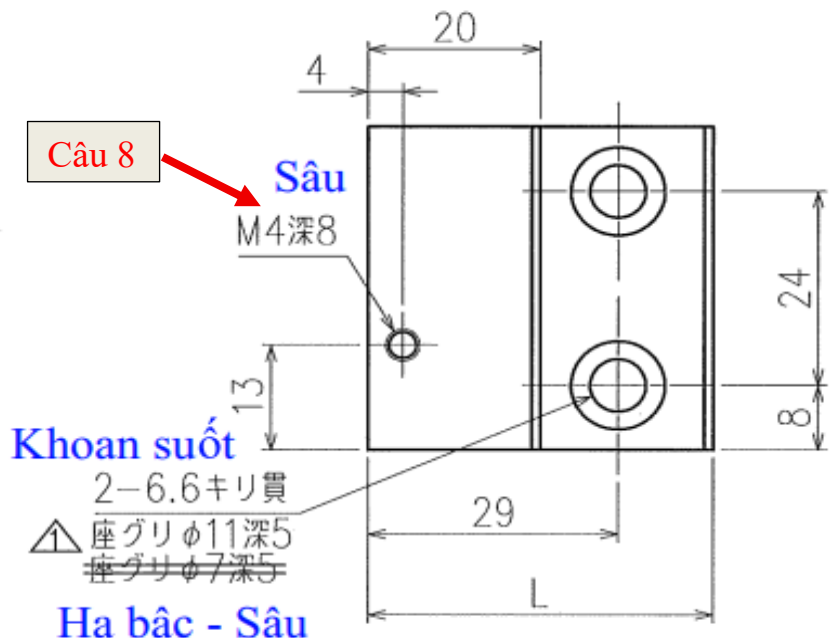
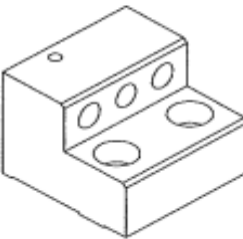
一般公差			
一般公差	削り加工	溶接・板金	穴・ネジ穴位置
6以下	±0.1	±0.3	
6をこえ 30以下	±0.2	±0.5	±0.2
30をこえ 120以下	±0.3	±0.8	
120をこえ 400以下	±0.5	±1.2	
400をこえ 1000以下	±0.8	±2.0	±0.5
1000をこえる	±1.2	±3.0	

ORIGINAL

Câu 4

 $\sqrt{Ra} 25$  $(\sqrt{Ra} 6.3)$ 

XLBM: Mạ trắng 表面処理: 白アルマイト



## Yaxis base Bracket

品番追加 2017.06.08 龜岡

Sửa ghi nhầm kích thước

			品番	品名	材質	個数	備考
5			2	Y軸ベースブラケット	A5052	1	L=37
4			1	Y軸ベースブラケット	A5052	1	L=40
3				承認	検図	設計	製図
2				坂田	広田(佳)	森本	森本
1				17.06.26	17.06.23	15.11.12	15.11.12
寸法誤記修正	15.12.24	森本	RORZE	単位 mm	尺度	1:1	図番 4A-BE78115
訂正	記事	訂正年月日	訂正者	ローツエ株式会社			