重要 2x+3y (1)+0 y=-3x+5. (x, y)= (1,1) (1,3) ans cost = 3/19/11  $\chi\left(\frac{\sqrt{2}}{w_1, w_2}, \frac{1}{w_1, w_2}\right) = \frac{1}{2}||x|| \cdot \frac{1}{\langle ex\cdot ep \rangle}$ ans = 1 / (ex. ep) xep. - 1 × 11211 × 119 × 11911 × 11 = 1 x 1/21/2 xp b+ Wz Xz+

No.		•				٠		. 3	
	•••••		•		1				
Date		- <u> </u>			·				
3.4	•				.				
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·	<del>,</del>	-		<del>,,</del>	<del>,,</del> -	<del></del>
			_ <del></del>	-•	- <del> </del>				
	······································		······································			·			
		··						اگر	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u> </u>				· · · • <del>, · · · · ·</del>
					·				
		-					7		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
						· .	7		
		•			19,21			V v (*=)	
						•	••••		
			<del> </del>	Ų,		•			
	<del></del>		······································	·	1	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****
		)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	i	<u> </u>	•		***************************************	
•			<del></del>			****			
:	·	<u>= 3,5,5,1,1</u>			-			<del></del>	
					<del> </del>			***	
	-	110 1 2 3 A	.73			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			2	Y		•			
					<b> </b>				
1 + 17 •		(-1)			<u> </u>				
		<del>```</del>						<del></del>	
				<del></del>	1				
<u></u>		1				••••			
	<u>. 1000 2000</u>				<del> </del>	•			
						_ نا			
	<del></del>	<del></del>							
٠, , , _		>							
• • •	N. 197					•			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			! 	<del> </del>			
		and the second second	•	5.	1 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· ·	•	A 400 F	n,						
		<u> </u>	·						
							•		