

이완 NCS 직업기초능력평가 정오표

위치		출간 내용				수정 내용							
22	확인하고 넘어가기	최근 동석이는 김길수 선배에게...(중략)...적절하지 않은 것은?				최근 동석이는 김길수 선배에게...(중략)...적절 한 것은?							
215	17	어느 회사가...(중략)...주어진 조건을 따를 때 잘못 된 것은?				어느 회사가...(중략)...주어진 조건을 따를 때 옳은 것은?							
309	Q7	보기3번 RANK(F4, \$E\$4 : \$E\$8)				보기3번 RANK(E 4, \$E\$4 : \$E\$8)							
350	Q42	지문	(R, C)=(2, 3) *(0, 0), w ; L[p(-1, 0), p(1, -1)], <d> ; [blank] ; L[p(-1, 1), p(1, 1)], <n> ; S(-1, -2), 20w ;				(R, C)=(2, 3) P (0, 0), w ; L[p(-1, 0), p(1, -1)], <n> ; [blank] ; L[p(-1, 0), p(1, 1)], <n> ; S(0, 0), 20w ;						
		보기	㉓ L[p(1, 1), p(-1, 1)], <n>				㉓ L[p(1, 1), p(1, -1)], <n>						
429	간이정답	[기출 응용 유형] 43 ㉔				[기출 응용 유형] 43 ㉓							
432	42 해설	도형 2 (*) *		위치 (x, y)	크기 (w)	명령어		도형 1 (P) ●		위치 (x, y)	크기 (w)	명령어	
		도형 3 (S) □		(0, 0)	1	*(0, 0), w ;		도형 2 (S) □		(0, 0)	1	P(0, 0), w ;	
		시작점 (x, y)	도착점 (x, y)	선 종류	명령어		시작점 (x, y)	도착점 (x, y)	선 종류	명령어			
		선 1	(-1, 0)	(1, -1)	:	L[p(-1, 0), p(1, -1)], <d> ;		선 1	(-1, 0)	(1, -1)		L[p(-1, 0), p(1, -1)], <n> ;	
		선 2 [Blank]	(1, -1)	(1, 1)		L[p(1, -1), p(1, 1)], <n> ;		선 2 [Blank]	(1, -1)	(1, 1)		L[p(1, -1), p(1, 1)], <n> ;	
		선 3	(-1, 1)	(1, 1)		L[p(-1, 1), p(1, 1)], <n> ;		선 3	(-1, 0)	(1, 1)		L[p(-1, 0), p(1, 1)], <n> ;	
432	43 해설	도형 1 (P) ●		위치 (x, y)	크기 (w)	명령어		도형 1 (P) ●		위치 (x, y)	크기 (w)	명령어	
		도형 2 (*) *		(0, -3)	4	P(0, -3), 4w ;		도형 2 (*) *		(2, 3)	2	*(2, 3), 2w ;	
		도형 3 (S) □		(2, 2)	4	S(2, 2), 4w ;		도형 3 (S) □		(2, 3)	4	S(2, 3), 4w ;	
		시작점 (x, y)	도착점 (x, y)	선 종류	명령어		시작점 (x, y)	도착점 (x, y)	선 종류	명령어			
		선 1	(-2, 0)	(0, 2)		L[p(-2, 0), p(0, 2)], <n> ;		선 1	(-2, 0)	(0, 2)		L[p(-2, 0), p(0, 2)], <n> ;	
		선 2	(0, 2)	(2, 0)	:	L[p(0, 2), p(2, 0)], <d> ;		선 2	(0, 2)	(2, 0)		L[p(0, 2), p(2, 0)], <n> ;	
		선 3	(0, -2)	(2, 0)		L[p(0, -2), p(2, 0)], <n> ;		선 3	(0, -2)	(2, 0)		L[p(0, -2), p(2, 0)], <n> ;	
		선 4	(-2, 0)	(0, -2)		L[p(-2, 0), p(0, -2)], <n> ;		선 4	(-2, 0)	(0, -2)		L[p(-2, 0), p(0, -2)], <n> ;	
		정답	㉔				㉓						