IPv4에서	데이터	크기가	6,000	바이트인	데이터그램이	3개로
단편화(fra	gmentat	ion)될 때	, 단편	화 오프셋(	offset) 값으로	가능한
것만을 모	두 고르	면?				
٦.	0	ㄴ. 500	)	⊏. 800	ㄹ. 2,000	
① ⊓, ∟			(	② ㄷ, ㄹ		
③ ┐ ∟	$\sqsubset$		(	(4) L C	근	
	단편화(fra 것만을 모 	단편화(fragmentat 것만을 모두 고르 ㄱ. 0 ① ㄱ, ㄴ	단편화(fragmentation)될 때 것만을 모두 고르면?	단편화(fragmentation)될 때, 단편 것만을 모두 고르면?	단편화(fragmentation)될 때, 단편화 오프셋( 것만을 모두 고르면?	7.0 ∟.500 ⊏.800 ≡.2,000