Scheinaufgabe 3: Ordnen Sie die folgenden Codeschnipsel den entsprechenden Beschreibungen zu (genau ein Kreuz pro Spalte).

	Template Klassen/Funktions Definition	Verwendung von Template Parameters, die keine Typen sind	Partielle Template Klassen Spezialisierung	Explizite Template Instanzilerung	Explizite Template Instanzilerung	Verwendung von Template Template Parameter	Template Klassen Spezialisierung
template <class t=""> struct A { A(); };</class>	×	-	0	0	0	124	0
template <class t=""> struct B<t,t,3> { B(); };</t,t,3></class>	-	N	X				
template<> struct C <float> { C(); };</float>	T	1	64				X
template struct C <float>;</float>		T		×			
x=f <int>(3.1);</int>					×		
template <template<class> A> struct D { A<int> x; };</int></template<class>						×	
template <int n=""> struct E { int x[n]; };</int>		X	1				