

Lösningar till Kontrollskrivning 2022-01-08

Uppgifterna är desamma som på kontrollskrivningen 2021-10-29, men i vissa fall med svarsalternativen i annan ordning. För lösningsförslag hänvisas därför till förut nämnda kontrollskrivning.

Fråga	$x(t) \Leftrightarrow C_n, D_n$			$x(t) \Leftrightarrow X(\omega)$			$x(t) \Leftrightarrow X(s)$			$x[n] \Leftrightarrow X[z]$			$x[n] \Leftrightarrow X[\Omega]$		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Svar	a)	b)	d)	b)	c)	c)	d)	a)	c)	b)	b)	d)	c)	d)	a)