

<b>A</b>	20	11	14	20		16	1	7		13	11	16		9	6	16	7	
		20		11		14		L	A	M	A		19		10		14	
<b>B</b>	7	16	8	3		4	16	8		1	14	18	12		5	7	8	14
<b>C</b>	16	8	10			5	3	8	16	14	8				1	19	1	
	8	19	10	11	7	7	8		17	1		16	8	17	1	16	1	7
	3				16	8	14	19	8		14	1	7	1				9
	7	8		13	8	7	8	14		1			18	6		16	1	
	4	14		11	18			1		15	8	10	1	14		2	20	
	3				18	11	14	15		15	11	19	1	14				16
	13	1	14	17	8	3	11		13	5		7	20	8	14	8	13	1
	11	18	8			7	20	4	16	16	1				9	8	14	
	10	5	7	8		3	8	14	7		8	14	20		13	8	7	8
		17		10		12		8	16	1	18		2		8		16	
	20	8	14	9		10	2	19		15	8	10		7	20	6	14	

LEDTRADARNA: A. Proppar till B. När sin rot C. Grundbegrepp i matte

K	O	R	K		T	E	S		B	O	T		P	U	T	S		
	K		O		R		L	A	M	A		V		L		R		
S	T	A	M		Y	T	A		E	R	N	Å		I	S	A	R	
T	A	L			I	M	A	T	R	A				E	V	E		
A	V	L	O	S	S	A		G	E		T	A	G	E	T	E	S	
M					T	A	R	V	A		R	E	S	E			P	
S	A		B	A	S	A	R			E			N	U		T	E	
Y	R		O	N			E			D	A	L	E	R		Ö	K	
M				N	O	R	D			D	O	V	E	R			T	
B	E	R	G	A	M	O		B	I		S	K	A	R	A	B	E	
O	N	A					S	K	Y	T	T	E			P	A	R	
L	I	S	A			M	A	R	S		A	R	K		B	A	S	A
	G		L			Å		A	T	E	N	Ö			A		T	
K	A	R	P			L	Ö	V			D	A	L		S	K	U	R

Svar: Ö: 2