

Idegennyelvi mérés

6. évfolyam

Mérési azonosító	Osztály jelölése	Maximálisan elérhető pontszám	Elért pontszám	Százalék
E798-F189	6.a	30	20	66%
O128-O627	6.a	30	27	90%
V717-N680	6.a	30	13	43%
H494-T712	6.a	30	16	53%
V525-H548	6.a	30	15	50%
G753-M667	6.a	30	24	80%
K419-T626	6.a	30	20	66%
R884-S540	6.a	30	24	80%
R375-J518	6.a	30	0	n.a.
V975-X557	6.a	30	16	53%
M476-F161	6.a	30	26	86%
A126-Q388	6.a	30	23	76%
Q554-D658	6.a	30	21	70%
L499-W952	6.a	30	23	76%
U794-S970	6.a	30	29	96%
B321-H878	6.a	30	26	86%
P494-V810	6.a	30	18	60%
H787-F860	6.a	30	26	86%
P393-T236	6.a	30	17	56%
H412-J980	6.a	30	19	63%
L265-E669	6.a	30	28	93%
K486-N160	6.a	30	27	90%
X191-G384	6.a	30	27	90%
G174-Q533	6.a	30	21	70%
F334-Q219	6.a	30	21	70%
T858-L914	6.d	30	21	70%
J839-H413	6.d	30	13	43%
G111-K290	6.d	30	19	63%
W231-F189	6.d	30	18	60%
M954-N986	6.d	30	19	63%
P173-N459	6.d	30	22	73%
B373-R120	6.d	30	15	50%
L923-W882	6.d	30	22	73%

W916-H145	6.d	30	27	90%
B973-D546	6.d	30	13	43%
M827-K830	6.d	30	18	60%
D938-V576	6.d	30	18	60%
H986-X147	6.d	30	24	80%
O899-X132	6.d	30	18	60%
H947-W167	6.d	30	23	76%
R274-G784	6.d	30	16	53%
J312-D391	6.d	30	21	70%
Q658-Q810	6.d	30	23	76%
P265-L972	6.d	30	23	76%
X172-W942	6.d	30	13	43%
O291-D147	6.d	30	19	63%
Q229-B596	6.d	30	24	80%
W856-N982	6.d	30	20	66%
O284-X444	6.d	30	21	70%
E548-H469	6.b	30	29	96%
G572-A993	6.b	30	28	93%
E527-F729	6.b	30	28	93%
S896-C261	6.b	30	28	93%
F562-J986	6.b	30	28	93%
V818-B328	6.b	30	29	96%
E899-K357	6.b	30	22	73%
X665-D656	6.b	30	27	90%
J342-X756	6.b	30	0	n.a.
C991-Q476	6.b	30	29	96%
P221-F716	6.b	30	19	63%
J913-A359	6.b	30	21	70%
T469-K788	6.b	30	22	73%
E117-R158	6.b	30	17	56%
P639-C135	6.b	30	21	70%
J377-F858	6.b	30	21	70%
M697-C764	6.b	30	20	66%
H386-R176	6.b	30	18	60%
D366-C437	6.b	30	19	63%
J663-T132	6.b	30	19	63%
Q177-B217	6.b	30	17	56%

Idegennyelvi mérés

8. évfolyam

Mérési azonosító	Osztály jelölése	Maximálisan elérhető összpontszám	Elért pontszám	Százalék
M316-X444	8.a	40	17	42%
O876-E110	8.a	40	27	67%
T158-L728	8.a	40	32	80%
Q878-F559	8.a	40	39	97%
R166-C514	8.a	40	25	62%
F572-G720	8.a	40	26	65%
W998-X485	8.a	40	34	85%
M158-N588	8.a	40	33	82%
C496-R967	8.a	40	0	n.a.
M319-V135	8.a	40	36	90%
H417-G292	8.a	40	24	60%
J197-P130	8.a	40	22	55%
H788-O358	8.a	40	26	65%
S496-X947	8.a	40	29	72%
G914-H946	8.a	40	21	52%
D739-F842	8.a	40	24	60%
E887-T769	8.a	40	22	55%
T376-O213	8.a	40	22	55%
F929-D474	8.a	40	23	57%
T959-L781	8.a	40	19	47%
K313-S121	8.a	40	20	50%
U253-A141	8.a	40	0	n.a.
T951-X339	8.a	40	16	40%
X484-R170	8.a	40	19	47%
G769-L292	8.a	40	23	57%
R759-X975	8.a	40	23	57%
N626-H145	8.a	40	24	60%
Q784-S979	8.a	40	21	52%

B513-B847	8.a	40	20	50%
H422-B551	8.a	40	28	70%
P714-K194	8.b	40	36	90%
B664-C133	8.b	40	39	97%
W815-P728	8.b	40	0	n.a.
N464-G654	8.b	40	37	92%
C557-B994	8.b	40	40	100%
U226-N745	8.b	40	39	97%
C164-X189	8.b	40	31	77%
U547-M276	8.b	40	35	87%
W789-U855	8.b	40	32	80%
G976-R967	8.b	40	36	90%
J986-K468	8.b	40	30	75%
G698-S853	8.b	40	32	80%
E826-H251	8.b	40	33	82%
G437-R495	8.b	40	29	72%
S696-B116	8.b	40	34	85%
V526-P274	8.b	40	35	87%
L425-P792	8.b	40	34	85%
G147-K237	8.b	40	0	n.a.
H133-D532	8.b	40	25	62%
R387-Q434	8.b	40	34	85%
O447-O340	8.b	40	25	62%
P148-J712	8.b	40	28	70%
N825-F331	8.b	40	34	85%
F976-N491	8.b	40	29	72%
C917-M259	8.b	40	0	n.a.