



XVIII. Dürer Verseny

Döntő (2025. 02. 07-09.)

Váltó megoldókulcs



kategória

#	MO	A feladat szövege	P
E+-1	16	Hányféleképpen lehet felírni a 13860-at két	3p
E+-2	256	Molli és Tamás meglátogattak 4-4 várost	3p
E+-3	5	Hány olyan négyjegyű szám van, melynek	3p
E+-4	113	Scooby-Dooék a következő 30 évben minden	3p
E+-5	6130	Hányféleképpen lehet lehelyezni 5 bástyát	4p
E+-6	19	Adott egy $ABCD$ trapéz, melynek az AB	4p
E+-7	60	A rendőrségen 16 gyanúsított áll sorban,	4p
E+-8	12	Egy táblán szerepel két szám. Dani egy	4p
E+-9	641	Anett és Andris egy olyan országban laknak,	5p
E+-10	17	Benedek egy kétsoros táblázat felső sorába	5p
E+-11	80	Vegyük a síkbeli koordináta-rendszer azon	5p
E+-12	272	Adott a négy különböző A ,	5p
E+-13	3072	Csabinak, a kis csigának a háza a bal oldali	6p
E+-14	67	Legyen x olyan valós szám, melyre	6p
E+-15	23	Csongi a kockás füzetébe szakaszokat	6p
E+-16	1350	A Baker Street-i végállomásra	6p