



XVIII. Dürer Verseny

Döntő (2025. 02. 07-09.)

Váltó megoldókulcs



E kategória

#	MO	A feladat szövege	P
E-1	16	Hányféleképpen lehet felírni a 13860-at két	3p
E-2	61	Mennyi a legkisebb olyan körlap sugarának	3p
E-3	256	Molli és Tamás meglátogattak 4-4 várost	3p
E-4	5	Hány olyan négyjegyű szám van, melynek	3p
E-5	133	Az ABC háromszög AB , BC és CA oldalai	4p
E-6	113	Scooby-Dooék a következő 30 évben minden	4p
E-7	6130	Hányféleképpen lehet lehelyezni 5 bástyát	4p
E-8	8400	Adott a síkon 600 pont, melyek egy szabályos	4p
E-9	18	Hányféleképpen juthatunk el egy húszárral	5p
E-10	60	A rendőrségen 16 gyanúsított áll sorban,	5p
E-11	19	Adott egy $ABCD$ trapéz, melynek az AB	5p
E-12	12	Egy táblán szerepel két szám. Dani egy	5p
E-13	17	Benedek egy kétsoros táblázat felső sorába	6p
E-14	641	Anett és Andris egy olyan országban laknak,	6p
E-15	3072	Csabinak, a kis csigának a háza a bal oldali	6p
E-16	67	Legyen a és b két olyan valós szám, melyekre	6p