



VÁLTÓ MEGOLDÁSOK

XVII. DÜRER VERSENY

D
KATEGÓRIA

DÖNTŐ – 2024. 02. 09-11.

#	MO	A feladat szövege	P
D-1	26	Zorka kíváncsi volt, hogy Panna kapitány hány éves,	3p
D-2	50	Leila, a félszemű kalóz egy kör alakú tenger közepén	3p
D-3	84	Kartal egy 5×5 -ös táblázat mezőit kitölti	3p
D-4	5	A Quadropoly nevű társasjátékban Csaba börtönbe	3p
D-5	273	Összeragasztottunk 25 szabályos dobókockát az ábrán	4p
D-6	888	Egy kardhálnak speciális viszonya van a 8-as számmal,	4p
D-7	66	Adottak az $ABCD$ és $A EFG$ téglalapok úgy,	4p
D-8	648	Melyik az a legkisebb pozitív egész szám,	4p
D-9	120	Egy számot nevezzünk <i>kacsaszámnak</i> , ha	5p
D-10	14	Az ábrán látható körvonalakon 9 hangya járkal,	5p
D-11	575	Azonos méretű kiskockákból összeragasztottunk	5p
D-12	45	Morgan kapitány a jobb oldalon látható, négy	5p
D-13	180	Egy iskolából egy egyéni matematikaversenyen	6p
D-14	31	Dorka leírt egy papírra néhány különböző pozitív egész számot	6p
D-15	2563	Töltsétek ki a táblázat mezőit az	6p
D-16	62	A jobb oldali ábrán szereplő 3×4 -es rács	6p