

kategória

B

7-8.
osztályosok



XVI. DÜRER VERSENY

Döntő:
2023. január 13-14.



**MATEMATIKA
MEGOLDÁSOK**

#	MO	A feladat szövege	P
B-1	7	Bálint a születésnapjára kapott egy tábla csokit,	3p
B-2	5	Anett meghívta 8 barátját egy társasjátékpartin.	3p
B-3	3	Artemisz szeretné összehasonlítani a tárgyainak	3p
B-4	30	Egy fagyizóban ötféle fagyit kapható:	3p
B-5	3	Anita megkérdezte Lillát,	4p
B-6	4	Artemisz rajzolt egy szabályos tízsöveget.	4p
B-7	46	Kristóf Görögországban vonatozik.	4p
B-8	2	Egy hangya egy 5×5 mezőből álló táblázat	4p
B-9	23	Zsombor rajzolt két pontot a papírlapjára,	5p
B-10	16	Egy kalandor egy törzs főnökétől	5p
B-11	576	Adott négy kör, melyek mind 12 egység sugarúak,	5p
B-12	1105	Ramszesz fáraó építtetett alattvalóival egy piramist.	5p
B-13	239	Áron az iskolai táblán digitális számjegyeket	6p
B-14	870	Dionüszosz szereti a bodzaszörpöt	6p
B-15	8	Egy bolha csücsül a számegegyenes 0 pontjában.	6p
B-16	69	Adott az ABC háromszög,	6p