

Algebra feladatsorok	Feladatsorok idegen nyelven	Feladatsorok magyarul	Útmutatások, eredmények
Elemi algebra 1.	A1.	AF1.	AM1.
Elemi algebra 2.	A2.	AF2.	AM2.
Egészrész, törtrész 1.	A3.	AF3.	AM3.
Egészrész, törtrész 2.	A4.	AF4.	AM4.
Magasabbfokú egyenletek 1.	A5.	AF5.	AM5.
Magasabbfokú egyenletek 2.	A6.	AF6.	AM6.
Egyenletrendszerek 1.	A7.	AF7.	AM7.
Egyenletrendszerek 2.	A8.	AF8.	AM8.
Egyenlőtlenségek 1.	A9.	AF9.	AM9.
Egyenlőtlenségek 2.	A10.	AF10.	AM10.
Egyenlőtlenségek 3.	A11.	AF11.	AM11.
Egyenlőtlenségek 4.	A12.	AF12.	AM12.
Egyenlőtlenségek 5.	A13.	AF13.	AM13.
Hatványközepek 1.	A14.	AF14.	AM14.
Hatványközepek 2.	A15.	AF15.	AM15.
Hatványközepek 3.	A16.	AF16.	AM16.
Hatványközepek 4.	A17.	AF17.	AM17.
Számtani, mértani sorozat	A18.	AF18.	AM18.
Sorozatok	A19.	AF19.	AM19.
Algebrai rekurziók 1.	A20.	AF20.	AM20.
Algebrai rekurziók 2.	A21.	AF21.	AM21.
Algebrai rekurziók 3.	A22.	AF22.	AM22.
Polinomok	A23.	AF23.	AM23.
Racionális számok	A24.	AF24.	AM24.
Algebrai trigonometria	A25.	AF25.	AM25.
Függvények 1.	A26.	AF26.	AM26.
Függvények 2.	A27.	AF27.	AM27.
Függvények 3.	A28.	AF28.	AM28.
Analízis	A29.	AF29.	AM29.

Számelmélet feladatsorok	Feladatsorok idegen nyelven	Feladatsorok magyarul	Útmutatások, eredmények
Diofantikus egyenletek 1.	S1.	SF1.	SM1.
Diofantikus egyenletek 2.	S2.	SF2.	SM2.
Diofantikus egyenletek 3.	S3.	SF3.	SM3.
Diofantikus egyenletek 4.	S4.	SF4.	SM4.
Diofantikus egyenletek 5.	S5.	SF5.	SM5.
Diofantikus egyenletek 6.	S6.	SF6.	SM6.
Egyenletek számjegyekkel 1.	S7.	SF7.	SM7.
Egyenletek számjegyekkel 2.	S8.	SF8.	SM8.
Egyenletek számjegyekkel 3.	S9.	SF9.	SM9.
Egyenletek számjegyekkel 4.	S10.	SF10.	SM10.
Általános számelmélet 1.	S11.	SF11.	SM11.
Általános számelmélet 2.	S12.	SF12.	SM12.

Általános számelmélet 3.	S13.	SF13.	SM13.
Általános számelmélet 4.	S14.	SF14.	SM14.
Általános számelmélet 5.	S15.	SF15.	SM15.
Kanonikus alak 1.	S16.	SF16.	SM16.
Kanonikus alak 2.	S17.	SF17.	SM17.
Kanonikus alak 3.	S18.	SF18.	SM18.
Egzisztencia és konstrukció 1.	S19.	SF19.	SM19.
Egzisztencia és konstrukció 2.	S20.	SF20.	SM20.
Egzisztencia és konstrukció 3.	S21.	SF21.	SM21.
Geometriai számelmélet	S22.	SF22.	SM22.

Geometria feladatsorok	Feladatsorok idegen nyelven	Feladatsorok magyarul	Útmutatások, eredmények
Általános geometria 1.	G1.	GF1.	GM1.
Általános geometria 2.	G2.	GF2.	GM2.
Háromszög-geometria 1.	G3.	GF3.	GM3.
Háromszög-geometria 2.	G4.	GF4.	GM4.
Háromszög-geometria 3.	G5.	GF5.	GM5.
Háromszög-geometria 4.	G6.	GF6.	GM6.
Háromszög-geometria 5.	G7.	GF7.	GM7.
Illeszkedési feladatok 1.	G8.	GF8.	GM8.
Illeszkedési feladatok 2.	G9.	GF9.	GM9.
Illeszkedési feladatok 3.	G10.	GF10.	GM10.
Illeszkedési feladatok 4.	G11.	GF11.	GM11.
Körgeometria 1.	G12.	GF12.	GM12.
Körgeometria 2.	G13.	GF13.	GM13.
Körgeometria 3.	G14.	GF14.	GM14.
Körgeometria 4.	G15.	GF15.	GM15.
Körgeometria 5.	G16.	GF16.	GM16.
Körgeometria 6.	G17.	GF17.	GM17.
Mértani hely	G18.	GF18.	GM18.
Területszámítás 1.	G19.	GF19.	GM19.
Területszámítás 2.	G20.	GF20.	GM20.
Geometriai egyenlőtlenségek 1.	G21.	GF21.	GM21.
Geometriai egyenlőtlenségek 2.	G22.	GF22.	GM22.
Geometriai egyenlőtlenségek 3.	G23.	GF23.	GM23.
Vektorok	G24.	GF24.	GM24.
Geometriai trigonometria 1.	G25.	GF25.	GM25.
Geometriai trigonometria 2.	G26.	GF26.	GM26.
Térgeometria	G27.	GF27.	GM27.

Kombinatorika feladatsorok	Feladatsorok idegen nyelven	Feladatsorok magyarul	Útmutatások, eredmények
Általános kombinatorika 1.	K1.	KF1.	KM1.
Általános kombinatorika 2.	K2.	KF2.	KM2.
Skatulya-elv 1.	K3.	KF3.	KM3.
Skatulya-elv 2.	K4.	KF4.	KM4.

Skatulya-elv 3.	K5.	KF5.	KM5.
Egzisztencia és konstrukció 1.	K6.	KF6.	KM6.
Egzisztencia és konstrukció 2.	K7.	KF7.	KM7.
Algoritmusok 1.	K8.	KF8.	KM8.
Algoritmusok 2.	K9.	KF9.	KM9.
Kétszemélyes játékok	K10.	KF10.	KM10.
Kombinatorikai rekurziók 1.	K11.	KF11.	KM11.
Kombinatorikai rekurziók 2.	K12.	KF12.	KM12.
Kombinatorikus számelmélet 1.	K13.	KF13.	KM13.
Kombinatorikus számelmélet 2.	K14.	KF14.	KM14.
Kombinatorikus számelmélet 3.	K15.	KF15.	KM15.
Kombinatorikus számelmélet 4.	K16.	KF16.	KM16.
Kombinatorikus geometria 1.	K17.	KF17.	KM17.
Kombinatorikus geometria 2.	K18.	KF18.	KM18.
Kombinatorikus geometria 3.	K19.	KF19.	KM19.
Színezések 1.	K20.	KF20.	KM20.
Színezések 2.	K21.	KF21.	KM21.
Gráfok	K22.	KF22.	KM22.