

TARTALOM

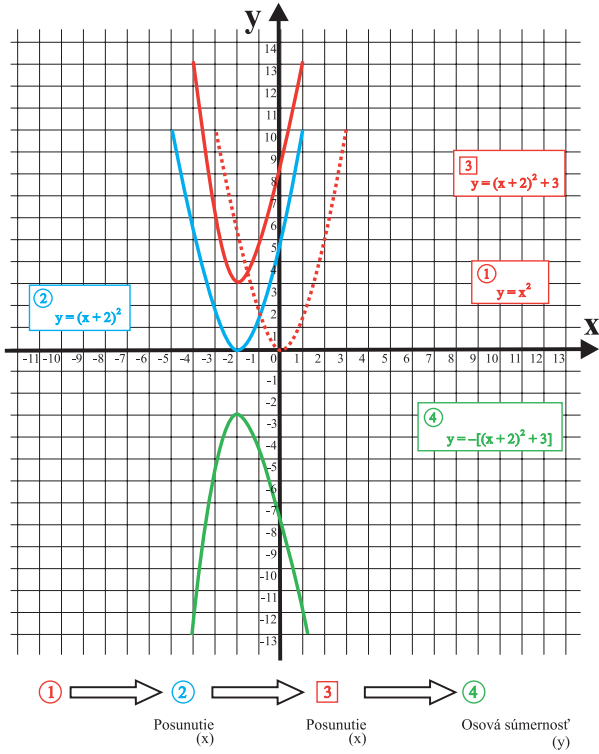
MATEMATIKA - MD

Matematika oktatótablók	135
Geometriai oktatótablók	136
Táblai vonalzó	137
Geometria	138
Fóliamappák	139
CD-ROM-ok, videofilmek	141

INFORMATIKA

Informatikai falitablók	142
-------------------------	-----

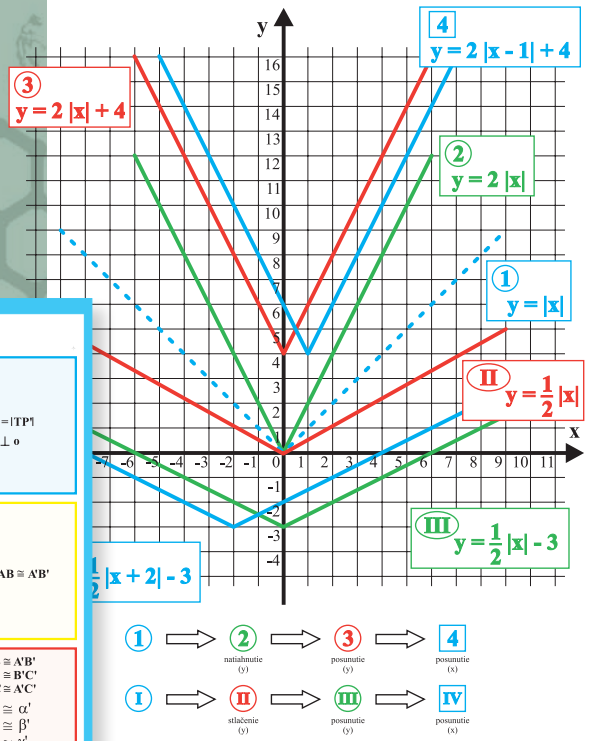
MÁSODFOKÚ FÜGGVÉNY
(Tranzformációk)



50 x 70 vagy 70 x 50 cm-es, granulált műnyomó tablók, fehér műanyag sínnel

4121	Mértékegységek	2 575
4123	Halmazok (halmazelméleti fogalmak)	2 575
4124	Területszámítások (paralelogramma, trapéz, háromszög stb...)	2 575
4125	Lineáris függvény (tranzformációk)	2 575
4126	Abszolút-érték függvény (tranzformációk)	2 575
4127	Másodfokú függvény (tranzformációk)	2 575
4128	Eltolás (pont, szakasz, síkidom)	2 575
4129	Elforgatás (pont, szakasz, síkidom)	2 575
4130	Tükörözés (pont, szakasz, síkidom)	2 575
4131	Algoritmus folyamatábra (egy ismeretlenes egyenlet megoldás)	2 575
4133	Szögfüggvények	2 575
4132	Komplett garnitúra (11db)	27 760

ABSZOLÚTÉRTÉK – FÜGGVÉNY
(tranzformációk)



ELTOLÁS

PONT

SZAKASZ

SÍKIDOM

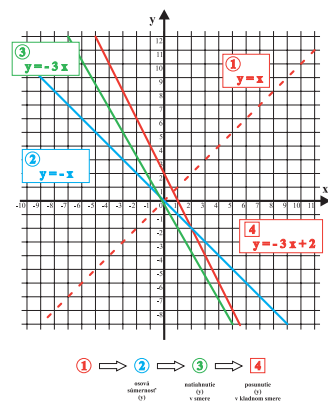
TÜKRÖZÉS

PONT

SZAKASZ

SÍKIDOM

LINEÁRIS FÜGGVÉNY
(tranzformációk)



ELFORGATÁS

PONT

SZAKASZ

SÍKIDOM

TERÜLETSZÁMÍTÁSOK

PARALELOGRAMMA:

TRAPÉZ:

HÁROMSZÖG:

100x70 vagy 50x70 cm-es, granulált műnyomó tablók, fehér műanyag sínnel

4134	Pitagorasz tétele	50x70	2 575
4135	Párhuzamos szárú szögek	50x70	2 575
4136	Merőleges szárú szögek	50x70	2 575
4137	A négyszögek	50x70	2 575
4138	A kör	50x70	2 575
4139	A hasáb(ok)	50x70	2 575
4140	Az egyenes henger, a gömb	50x70	2 575
4141	Az egyenes körkúp (forgáskúp) A gúla	50x70	2 575
4142	Testek terület és kerület számításai	100x70	3 385
4143	Testek felszín és térfogatszámításai	100x70	3 385
4145	Geometriai alapfogalmak	70x100	3 385
4146	Szögpárok	70x100	3 385
4147	Sokszögek	70x100	3 385
4148	Forgásszögek	70x50	2 575
4149	Háromszögek nevezetes pontjai és vonalai	70x100	3 385
4150	Háromszögek csoportosítása	70x100	3 385
4151	Thalész tétele	50x70	2 575
4144	Komplett garnitúra (17 db)	43 335	

PITAGORASZ TÉTEL

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$a^2 = c^2 - b^2$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

A PITAGORASZ TÉTEL ALKALMAZÁSA

$$x^2 = l^2 - m^2$$

$$x = \sqrt{l^2 - m^2}$$

$$x^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

$$x = \sqrt{a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2}$$

AZ EGYENES KÖRKÚP (FORGÁSKÚP)

TÉRFOGATA

r = átló (ábsztrakt) sugara
o = átló (o)
M = a kúp magassága

$$V_{kúp} = \frac{T_{alapot} \cdot M}{3}$$

$$V_{kúp} = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot M}{3}$$

FELSZÍNE

párhuzamos

$$A = T_{alapot} + T_{oldalsó}$$

$$A = r^2 \cdot \pi + r \cdot \pi \cdot o$$

PÁRHUZAMOS SZÁRÚ SZÖGEK

EGYÁLLÁS SZÖGEK

$\alpha = \alpha_1$
 $\beta = \beta_1$

VÁLTÓSZÖGEK

$\alpha = \alpha_1$

CSÚCSSZÖGEK

Ugyan vitatottan, amelyeknek közbe a csúcsok

AZ EGYENES HENGER

TÉRFOGATA

r = átló (ábsztrakt) sugara
o = átló
M = a henger magassága
o = M

$$V_{kúp} = T_{alapot} \cdot M$$

$$V_{kúp} = r^2 \cdot \pi \cdot M$$

FELSZÍNE

T_{alapot}
 $T_{oldalsó}$
 T_{alapot}

$$A_{kúp} = 2 \cdot T_{alapot} + T_{oldalsó}$$

$$A_{kúp} = 2r^2 \cdot \pi + r \cdot \pi \cdot M$$

A NÉGYSZÖGEK

AZ OLDALAK PÁRHUZAMOSÁGA SZERINT

NEGYZÖGEK

TRAPÉZ
Két párhuzamos oldal van

PARALLELOGRAMMAK
Két párhuzamos oldal van

OLDALAK EGYENLŐSÉGE SZERINT

NEGYZÖGEK

PARALLELOGRAMMAK
Két párhuzamos oldal egyenlő

ROMBUSZ
Két párhuzamos oldal egyenlő

TRAPÉZ
Két párhuzamos oldal egyenlő

A KÖR

A KÖRVONAL

$K = 2 \cdot \pi \cdot r$
 $T = r \cdot \pi$

A KÖRLAP

$A = \pi \cdot r^2$

A KÖR RÉSZEI

h = húr
r = sugár
d = átló
l = körv

A KÖRNYÚRÚ

$T_{...} = T \cdot \frac{\alpha}{360}$
 $T = R \cdot \alpha = r \cdot (\alpha \cdot r)$

A KÖZÉPONTI SZÖG

A középponti szög

$\alpha = 1^\circ$ $\frac{360}{360}$
 $\alpha = 75^\circ$ $\frac{75}{360}$
 $\alpha = 180^\circ$ $\frac{180}{360}$
 $\alpha = 360^\circ$ $\frac{360}{360}$

A KERÜLETI SZÖG

átlóköz (Thalesz-tétel)

A HASÁB

átlólap: két egyenlő és párhuzamos szög (számukat az átlólap határozza meg)

TÉRFOGATA

$V_{hasáb} = T_{alapot} \cdot M$

FELSZÍNE

$A_{hasáb} = 2 \cdot T_{alapot} + T_{oldalsó}$

A TÉGLATEST

ilyen speciális hasáb, amelynek hat téglalap hatrol

TÉRFOGATA

$V_{teglal} = a \cdot b \cdot c$

FELSZÍNE

$A_{teglal} = 2(a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c)$

A KOCKA

ilyen speciális téglalapot, amelynek minden lapja négyzet

TÉRFOGATA

$V_{kocka} = a \cdot a \cdot a = a^3$

FELSZÍNE

$A_{kocka} = 6a^2$

MERŐLEGES SZÁRÚ SZÖGEK

KIEGÉSZÍTŐ SZÖGEK

$\alpha + \beta = 180^\circ$

MELLÉKSZÖGEK

Ugyan vitatottan, amelyeknek közbe a csúcsok

$\alpha + \beta = 180^\circ$

PÓTSZÖGEK

Ugyan vitatottan, amelyeknek közbe a csúcsok

$\alpha + \beta = 180^\circ$

A HÁROMSZÖG NEVEZETES PONTJAI ÉS VONALAI

Magasságvonal: a háromszög csúcsától a szemközti oldalra vetített merőleges egyenes. Jelölése m_a .

Magasságpont: a háromszög magasságvonalainak metszéspontja.

Középvonal: a háromszög két oldalának felezőpontjait összekötő szakasz. Jelölése n_a, n_b, n_c .

Bélvonal: a háromszög bármely csúcsát a szemközti oldalra vetített merőleges egyenesét összekötő szakasz. Jelölése b_a, b_b, b_c .

Bélvonal: a háromszög bármely csúcsát a szemközti oldalra vetített merőleges egyenesét összekötő szakasz. Jelölése b_a, b_b, b_c .

Bélvonal: a háromszög bármely csúcsát a szemközti oldalra vetített merőleges egyenesét összekötő szakasz. Jelölése b_a, b_b, b_c .

Összevont merőleges: a háromszög bármely csúcsát a szemközti oldalra vetített merőleges egyenesét összekötő szakasz. Jelölése b_a, b_b, b_c .

HÁROMSZÖGEK CSOPORTOSÍTÁSA

Háromszögek csoportosítása

Háromszög típusok:

- Általános háromszög
- Derékszögű háromszög
- Ígyenlő szárú háromszög
- Ígyenlő oldalú háromszög

SZÖGPÁROK

PÁRHUZAMOS SZÁRÚ SZÖGEK

EGYÁLLÁS SZÖG

VÁLTÓ SZÖG

CSÚCSSZÖG

THALÉSZ TÉTELE

THALÉSZ TÉTELE

Yét: A kör átmérőjének két végpontját összekötő a kör bármely más pontjával, két derékszögű háromszöget kapunk.

Nyitólélek:

$AB \perp BC$
 $BC \perp AC$
 $AC \perp AB$

Nyitólélek:

$\angle C = 90^\circ$
 $\angle A + \angle B = 90^\circ$

Thalész megfordítása: (Ugyan vitatottan) háromszög három oldala kör íveltéppontja az átló felezőpontja, akkor a háromszög derékszögű.

Nyitólélek:

$\angle C = 90^\circ$
 AB átló
 $\angle A + \angle B = 90^\circ$

ARÁNYOS OSZTÁS

Arányos osztás

Arányos osztás: egy adott számmal arányos osztás

Arányos osztás: egy adott számmal arányos osztás

GEOMETRIAI ALAPFOGALMAK

X PONT

VONAL

EYENES

FELEGYENES

SÉGHES

PÁRHUZAMOS SZÁRÚ SZÖG

EGYÁLLÁS SZÖG

VÁLTÓ SZÖG

CSÚCSSZÖG

THALÉSZ TÉTELE

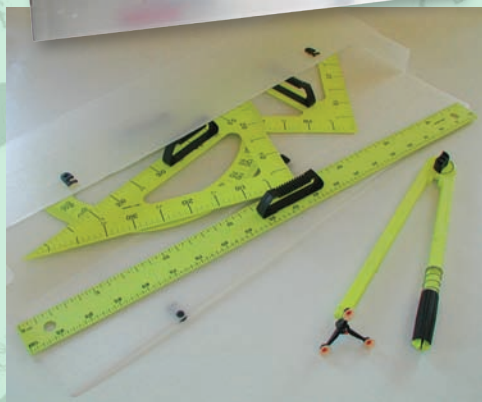
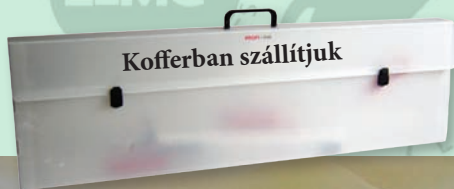
THALÉSZ TÉTELE

THALÉSZ TÉTELE

TÁBLAI VONALZÓK

Vissza a tartalomjegyzékhez

KOH-I-NOOR táblai rajzeszközök



0011 táblai vonalzó garnitúra

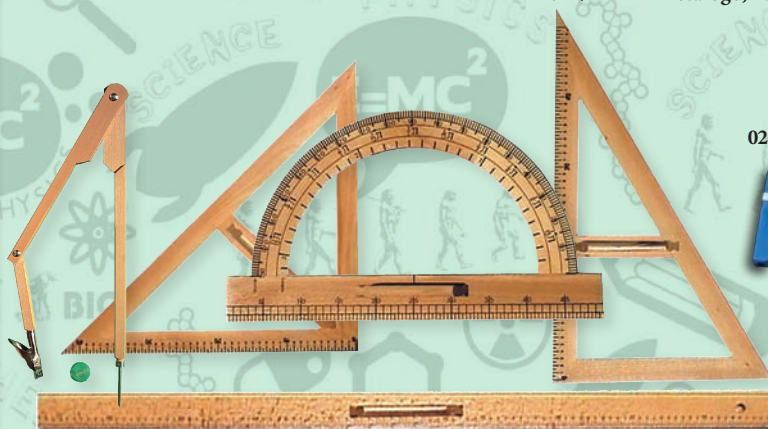


0072 KOH-I-NOOR garnitúra



010910

010900

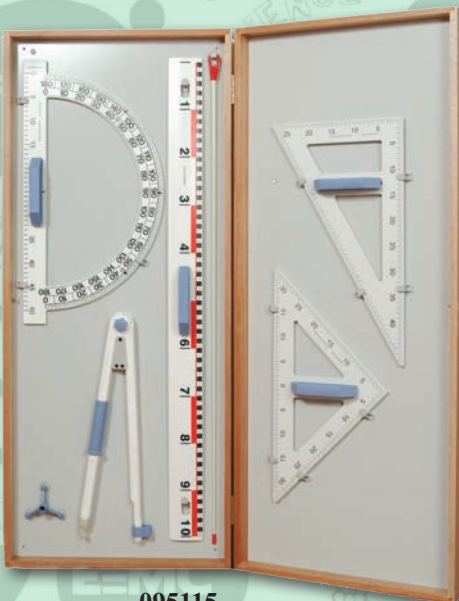


0072/F KOH-I-NOOR táblai vonalzó garnitúra,fa



021/B

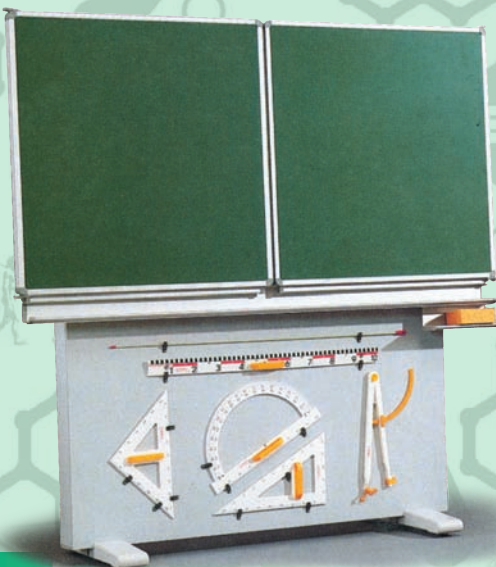
021/A



095115

0067	KOH-I-NOOR 60°-os táblai vonalzó (fehér, műanyag)+	2 915
0068	KOH-I-NOOR 45°-os táblai vonalzó (fehér, műanyag)	2 915
0069	KOH-I-NOOR 100 cm-es fa vonalzó	3 125
0070	KOH-I-NOOR szögmérő	2 915
0071	KOH-I-NOOR fa körző, fém hegyre és öntapadó koronggal (fém hegyre feltehető)	5 935
0072	KOH-I-NOOR garnitúra (5 db)	16 665
0072/F	Táblai vonalzó garnitúra,fa (5 db) 7mm(!) vastag gőzölt vörös bükkfa	21 875
0011	Táblai vonalzó garnitúra (5 db-os)Tartalma: 1 db 45° vonalzó, 1 db 60° vonalzó, 1 db körző, 1 db szögmérő, 1 db 100 cm-es vonalzó	23 590
095305	Táblai vonalzó garnitúra (6db-os), tárolóállványon	24 570
095115	Táblai vonalzó garnitúra fa tárolódobozban (6db-os) biztonsági zárral, falra szerelhető tartozékokkal	51 300
010900	Táblai körző, műanyag körzőlábakkal, kréta - és filctoll tartóval	5 105
010910	Táblai körző, alumínium kréta - és filctoll tartóval	7 185

021/A	Krétafogó, hengeres krétához	615
021/B	Krétafogó, hagyományos krétához	615

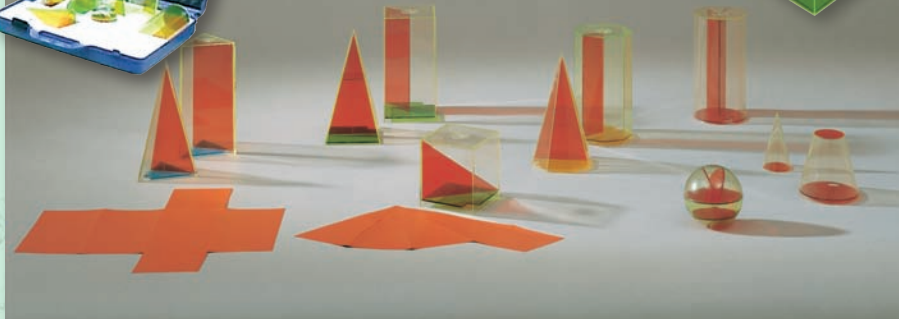




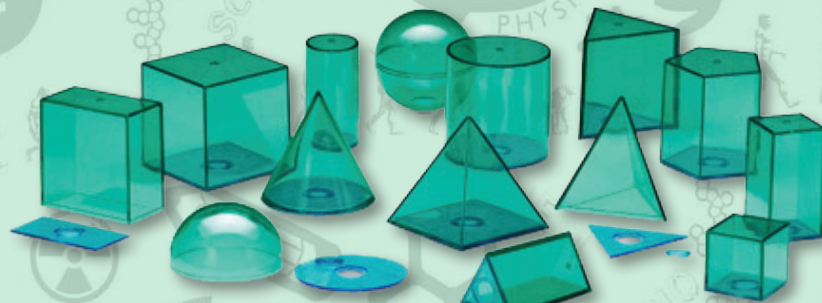
LER0921 Üreges geometriai testek



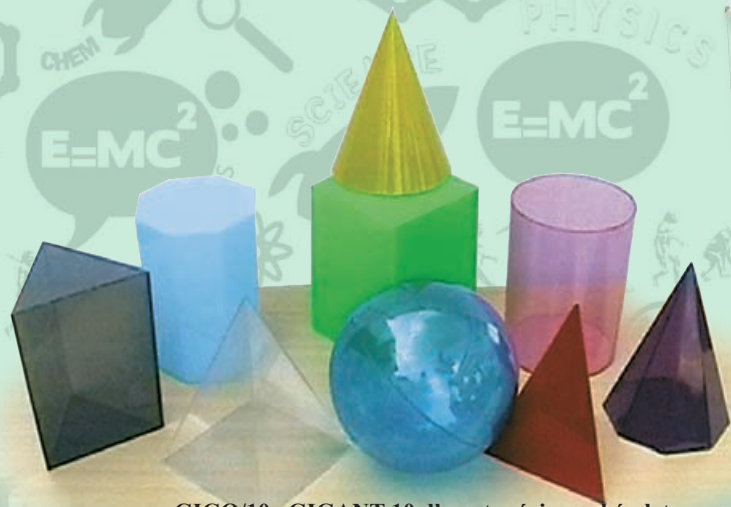
039506 Tanári geo-készlet, 10 db



039517 Tanári geo-készlet, 10 db, magasság metszetekkel, mágneses felszínháló formákkal



LER3209 Átlátszó geometriai testek, 15 db-os



GIGO/10 GIGANT 10 db-os tanári geo- készlet

039506 Tanári geo-készlet, 10 db 26 155,-

színes testkészlet, 7,5×15 cm, kartondobozban, mágneses felszínhálókkal

039507 Tanári geo-készlet, 10 db 36 460,-

színes testkészlet, 7,5×15 cm, kofferban, mágneses felszínhálókkal

039517 Tanári geo-készlet, 10 db 51 040,-

10 db-os színes testkészlet, magasság-metszetekkel, mágneses felszínháló formákkal 7,5×15 cm, kofferban

LER0921 Üreges geometriai testek készlete 10 310,-

16 db-os (8 db üreges geometriai test, 8 db felszínháló)

GIGO/10 GIGANT 10 db-os tanári geo- készlet 28 125,-

20 cm magasságú színes plexi modellek

31039 Élvezet modellek, 6 db-os 17 440,-

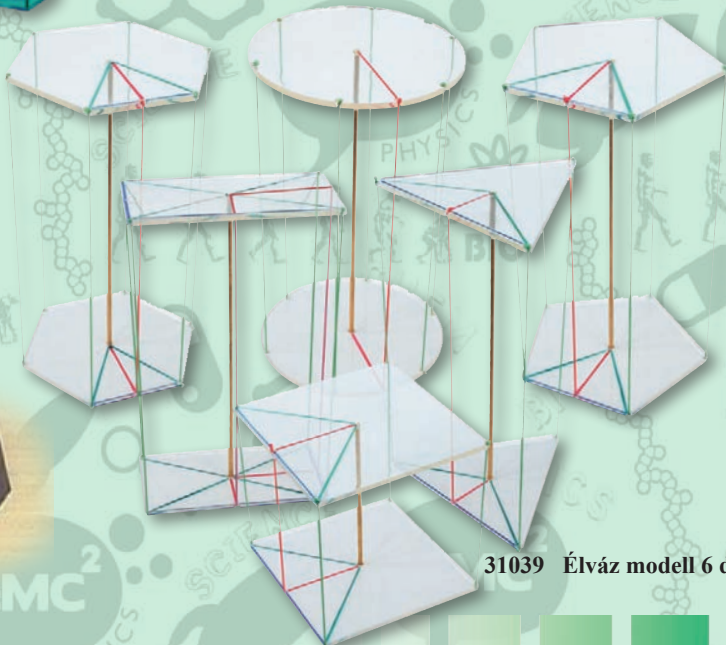
rugalmas zsinór 2 színben az élek jelöléséhez, 1 tapadós jegyzettömb, 2 - 2 alap : négyzet, téglalap, kör, háromszög, ötszög, hatszög. A készlet továbbá tartalmaz 2 készlet sárgaréz szimmetria tengely rudat.

LER3209 Átlátszó geometriai testek 11 250,-

15 db-os készlet



039507 Tanári geo-készlet, 10 db, kofferban



31039 Élvezet modell 6 db-os

HAGEMANN

magyar nyelvű matematikai, geometriai fólisorozatok

A geometria akár izgalmas tantárgy is lehet! Győződjön meg és győzze meg tanítványait is erről, új fóliamappáink segítségével. A fólíák különösen jól alkalmazhatók új téma bevezetésekor, a legfontosabb geometriai alapfogalmak ismétlésekor, összefoglalásakor.

172430 Természetes számok, törtszámok, százalékszámítás (4–5–6. o.) 20 730

11 témakör, 16 fólia, 15 fénymásolható feladatlap.
Témakörei: Összeadás és szorzás, A törtek definiálása, Törtek bővítése és egyszerűsítése, Vegyes számok összeadása és kivonása, Törtek szorzása és osztása természetes számokkal, Törtek szorzása, Törtek osztása, Tizedes törtek, Százalékszámítás, Zárójeles számolás

172450 Algebra (6–7. o.) 20 730

12 témakör, 17 fólia, 22 fénymásolható feladatlap
Témakörei: Szám tartományok, Tagok átalakítása, Lineáris egyenletek, Lineáris függvények, Lineáris egyenletrendszerek, Négyzetgyökök, Négyzetes függvények, Másodfokú egyenletek, Hatványszámítás, Hatványfüggvények, Trigonometrikus függvények, Logaritmus-függvények

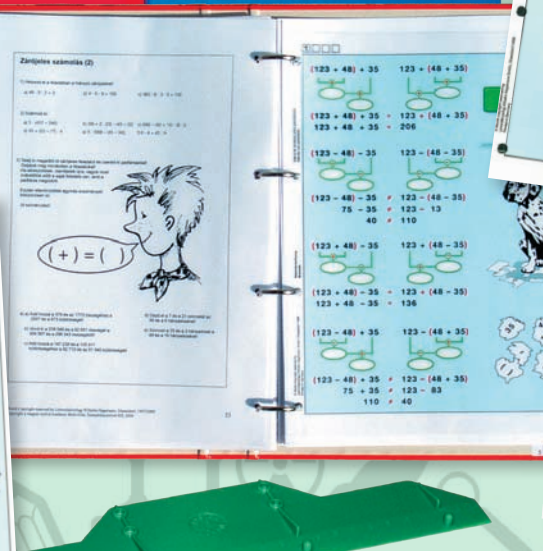
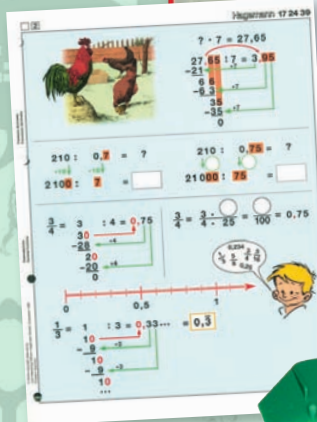
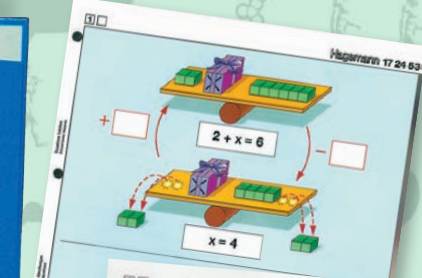
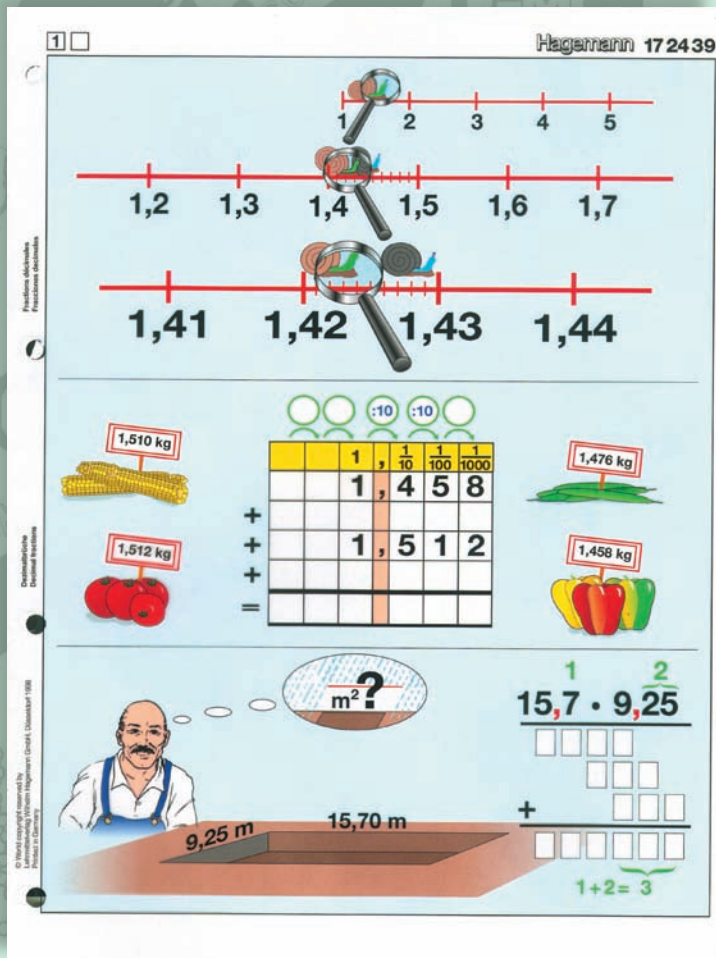
172470 Geometria 1. (4–5. o.) 20 730

9 témakör, 16 fólia, minden témához fénymásolható feladatlapok.
Témakörei: Szögek, Geometriai párhuzamok és négyzetek, Körök, Testek, Téglalapok, Téglalatestek, Párhuzamos eltolás, Forgatás és ponttükrözés, Egyenes tükrözés

172490 Geometria 2. (6–7. o.) 20 730

11 témakör, 22 fólia, 16 fénymásolható feladatlap
Témakörei: Egyenesek metszéspontjai, Háromszög, Pithagorasz, Négyzet, Kör és egyenes, Kör és henger, Prizma, Cavalieri-elv, Gúla, Kúp, Gömb

A fólíamappákat magyar nyelvű tanári kézikönyvvel és feladatlapokkal szállítjuk.



Négy tűskés fólíatartó biztosítja a szendviczfólíák pontos illeszkedését az írásvetítőn

Hegemann 17 24 32

1

$\frac{1}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{1}{6}$

Hegemann 17 24 36

1 km

$\frac{1}{3} \text{ km}$

$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 5 \cdot \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$

$2 + \frac{2}{3} = ?$

$2 + \frac{2}{3} = \frac{6}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

$\frac{a \cdot c}{d} = \frac{a \cdot c}{d}$

Hegemann 17 24 36

$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2} : 3 = ?$ $\frac{2}{3} : 4 = ?$

Ia $\frac{1}{2} : 3 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ IIa $\frac{2}{3} : 4 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

Ib $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ IIb $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

Hegemann 17 24 57

y

x

Hegemann 17 24 51

IN: $\frac{1}{2} \frac{3}{4}$

Z: $\frac{-2}{-1} \frac{0}{0} \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$

Q: $\frac{-2}{-1} \frac{0}{0} \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$

IR: $\frac{-2}{-1} \frac{0}{0} \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$

IN C Z C Q C IR

Hegemann 17 24 60

$y = \sin(x)$

$y = \cos(x)$

$y = \tan(x)$

$y = \cot(x)$

Hegemann 17 24 74

1 2 3 4 5 6 7 8 9

A B C D E F G H

Hegemann 17 24 79

ACH

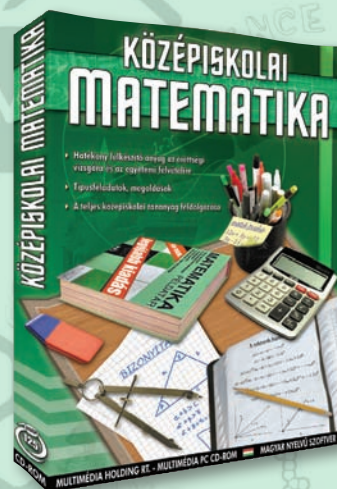
$PP' \perp g$

$d(P, F) = d(F, P')$



CD-ROM

- MMH-123 Matematika kalauz 1** 6 250
 A Matematika kalauz négy nagy fejezetet tartalmaz: • Algebra,
 • Geometria, • Vektorok és trigonometria, • Koordináta geometria
 Mindegyik fejezetben számos definíció és tétel található, valamint
 több mint 500 megoldott és kitűzött feladat.
 A kiadvány kiváló segítséget nyújt a felvételre készülő diákok, főiskolások és egyetemi hallgatók számára.
- MMH-124 Matematika kalauz 2** 6 250
 A Matematika kalauz 2 négy nagy fejezetet tartalmaz: • Számelmélet
 • Komplex számok • Analízis és elemei • Polinomok és algebrai egyenletek
 Mindegyik fejezetben számos definíció és tétel található, valamint
 több mint 500 megoldott és kitűzött feladat.
 A kiadvány kiváló segítséget nyújt a felvételre készülő diákok, főiskolások és egyetemi hallgatók számára.
- MSZ-06 Matematika gyakorló 5. osztályosoknak** 6 145
 35 témakör feladatainak gazdag gyűjteménye
- MSZ-07 Matematika gyakorló 6. osztályosoknak** 6 145
 48 témakör feladatainak gazdag gyűjteménye
- MSZ-08 Matematika gyakorló 7. osztályosoknak** 6 145
 51 témakör feladatainak gazdag gyűjteménye
- UNIT kft Matematika 10-14év** 4 690
- MMH-125 Középszikolai matematika** 6 250
 A Matematika Kalauz két kötetének összevont változata.



(80x55 cm-es, granulált műnyomó tablók, fehér műanyag sínnel)

IBM01	A számítógép belső felépítése	3 415
IBM02	Az input és output eszközök csatlakozása a számítógéphez	3 415
IBM03	A billentyűzet működése	3 415
IBM04	A monitor működése	3 415
IBM05	Az egér működése	3 415
IBM06	A hajlékonylemez működése	3 415
IBM07	A merevlemez működése	3 415
IBM08	A lézernyomtató működése	3 415
IBM13	A billentyűzet – demonstrációs oktatótabló, 30x100 cm	3 415
IBM-A	Komplett 9 db-os garnitúra	30 210
IBM-B	Komplett 9 db-os garnitúra + 100x70 cm-es vagy 70x100 cm-es, (tetszés szerinti oldalon lécezeve!) fehér, sima falitáblával + 1 csomag filctoll készlettel	36 460

AZ EGÉR MŰKÖDÉSE

1. Az egér által küldött jel a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A kursor elmozdulását az egér a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A kursor egy koordinátes hálószerkezet, amely a képernyőn mozog.
4. A kursor elmozdulását az egér a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. Az elmozdulás az egér a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
6. A kursor elmozdulását az egér a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A BILLYENTŰZET MŰKÖDÉSE

1. A billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. Ezeket az áramkörök a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A MEREVLEMEZ MŰKÖDÉSE

1. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
6. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
7. A merevlemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A LÉZERNYOMTATÓ MŰKÖDÉSE

1. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
6. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
7. A lézernyomtató minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A MAGYAR BILLYENTŰZET-KIOSZTÁS

1. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
6. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
7. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
8. A magyar billentyűzet minden billentyűje a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A HAJLÉKONYLEMEZ MŰKÖDÉSE

1. A hajlékonylemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A hajlékonylemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A hajlékonylemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A hajlékonylemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. A hajlékonylemez minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A SZÁMÍTÓGÉP BELSŐ FELÉPÍTÉSE

1. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
5. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
6. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
7. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
8. A számítógép belső felépítése minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

A MONITOR MŰKÖDÉSE

1. A monitor minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
2. A monitor minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
3. A monitor minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.
4. A monitor minden adatot a számítógép felismeri, majd a jel alapján a képernyőn a kursor elmozdul.

AZ INPUT ÉS OUTPUT ESZKÖZÖK CSATLAKOZÁSA A SZÁMÍTÓGÉPHEZ

MONITOR, NYOMTATÓ (PRINTER), EGÉR (MOUSE), BILLYENTŰZET (KEYBOARD), HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS (RJ45), SOROZOS CSATLAKOZÁSI LEVELEZŐK (COM1, COM2), PÁRHUZAMOS CSATLAKOZÁSI LEVELEZŐK (LPT1, LPT2).