

### Zestaw do tworzenia brył obrotowych

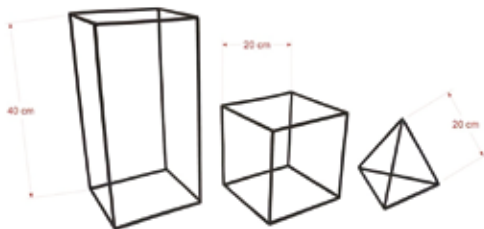
Przyrząd wraz z kompletem plastikowych ramek służy do demonstracji powstawania brył obrotowych.

Skład zestawu:

- stelaż z ramieniem do mocowania ramek
- ostona
- zasilacz
- komplet plastikowych ramek – 16 sztuk.

SE3429

609,90 zł



### Bryły szkieletowe - zestaw prezentacyjny klasowy

Komplet trzech podstawowych brył szkieletowych wykonanych z odpowiednio grubego drutu o śred. 7 mm.

Zawartość:

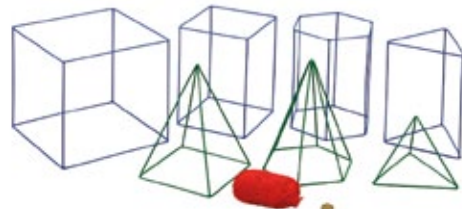
- sześcian  $a = 20$  cm
- prostopadłościan:  $h = 40$  cm
- ostrosłup o podstawie trójkąta  $a = 20$  cm

Kolor czarny podstawowy

Idealna klasowa pomoc dydaktyczna ułatwiająca wprowadzenie szeregu pojęć z zakresu budowy, właściwości oraz nomenklatury związanej z bryłami geometrycznymi

714128

209,90 zł



### Wielkie bryły szkieletowe - 7 sztuk

Wyjątkowy zestaw brył szkieletowych, który powinien zmieścić się w każdej pracowni matematycznej. Modele wykonane są z metalowych prętów, lakierowanych proszkowo. Graniastosłupy w kolorze granatowym: sześcian, prostopadłościan, graniastosłup o podstawie trójkąta, graniastosłup o podstawie sześciokąta. Ostrosłupy w kolorze zielonym: czworosłopian, ostrosłup o podstawie trójkąta, ostrosłup o podstawie sześciokąta.

714127

189,90 zł

Wymiary: wysokość brył 30 cm



### Bryły do porównywania objętości

6 brył „otwartych”, wykonanych z przezroczystego plastiku: walec, 2 prostopadłościany (w tym sześcian), kula, stożek, ostrosłup kwadratowy. Wszystkie można napętnić płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości.

711153

59,90 zł

Wys. większości brył > 10 cm.

**Zestaw 8 brył składanych**

Zestaw 8 „otwartych” brył geometrycznych (h=80 mm) wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, walec, sześcian, prostopadłościan, graniastosłup prawidłowy – trójkątny i sześciokątny, ostrosłup prawidłowy – trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły można napelnić płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych elementów zestawu. Zestaw wielofunkcyjny prezentujący bryły jednocześnie w trzech i w dwóch wymiarach.

**SE3307**

Wysokość 8 cm

**142,90 zł****Bryły geometryczne w pudełku**

10 lakierowanych, trójwymiarowych brył geometrycznych w kolorze niebieskim

- 5 dwuwymiarowych figur płaskich
- 3 stojaki

**702805****299,90 zł****Kolorowe bryły**

Kolorowe, transparentne bryły różnej wielkości idealnie sprawdzą się podczas nauki geometrii.

**SE0355**

Wys. figur: od 3 cm do 6 cm

**85,90 zł****Duże kształty geometryczne**

Zestaw 10 plastikowych figur geometrycznych w różnych kolorach będzie pomocny dzieciom do odkrywania tajemnic geometrii.

**SE0356**

Wys. figur: 8 cm

**129,90 zł**



### Bryły wpisane

Zawartość: ostrosłup o podstawie czworokąta z wpisaną kulą, ostrosłup o podstawie trójkąta z wpisaną kulą, ostrosłup o podstawie sześciokąta z wpisaną kulą, graniastosłup o podstawie czworokąta z wpisanym ostrosłupem o podstawie czworokąta, graniastosłup o podstawie sześciokąta z wpisanym ostrosłupem o podstawie sześciokąta, graniastosłup o podstawie trójkąta z wpisanym ostrosłupem o podstawie trójkąta.

716437

274,90 zł



### Bryły obrotowe

W skład kompletu wchodzi: walec z zaznaczonymi przekątnymi i wysokością, walec z płaszczyznami, stożek z zaznaczonymi przekątnymi i i wysokością, stożek z płaszczyznami, kula z płaszczyznami i przekątnymi, półkula do pisania flamastrami suchościeralnymi.

716438

264,90 zł

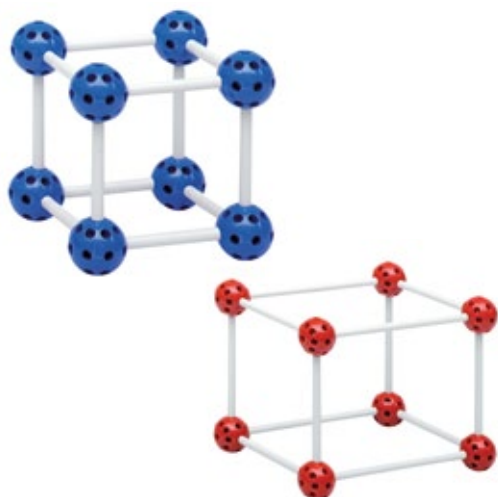


### Zestaw 10 wielkich brył transparentnych

Zestaw 10 różnych brył geometrycznych o wzorcowej wysokości 150 mm, wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, kula, półkula, walec, sześcian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe – trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe – trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Podstawy brył są kolorowe, ale także transparentne. Kolory podstaw odpowiadają kolorom brył z zestawu 10 kolorowych brył.

SE3306

379,90 zł



#### Zestaw do budowy szkieletów brył

Zestaw składa się ze: 180 kolorowych, łączących kulek o średnicy 1,6 cm, 180 białych patyczków o długości od 1,6 cm do 7,5 cm.

SE1490

229,90 zł



#### Szkielety brył

Zestaw 10 dwustronnych kart z wzorami do tworzenia modeli płaskich.

	Indeks	Cena
Szkielety brył – karty pracy 1	SE1491	56,90 zł
Szkielety brył – karty pracy 2	SE1492	56,90 zł



#### Bingo matematyczne, Matma inaczej

*Bingo matematyczne* sprawia, że trudne i nudne partie materiału są możliwe do realizacji, a uczniowie pracują z zaangażowaniem i chcą na kolejnych lekcjach uczyć się z wykorzystaniem tej metody. Konstrukcja książki *Bingo matematyczne* umożliwia ćwiczenie ponad 80% umiejętności zawartych w podstawie programowej z matematyki dla klas VII–VIII. Jej zastosowanie nie wymaga ponoszenia żadnych dodatkowych kosztów, wystarczy zeszyt i coś do pisania.

	Indeks	Cena
MATMA INACZEJ KODOWANIE	729618	30,00 zł
MATMA INACZEJ, CZYLI POMYSŁY NA PRZEŁAMANIE LEKCYJNEJ RUTYNY	729619	23,00 zł
BINGO MATEMATYCZNE. GRY MATEMATYCZNE DLA KLAS IV-VI	729620	24,00 zł
BINGO MATEMATYCZNE. GRY MATEMATYCZNE DLA KLAS VII-VIII	729621	24,00 zł