










- 14.  triangular prism
- 15.  diagonal of a cube's base
- 16.  space diagonal of a cube
- 17.  pyramid inscribed in a cube
- 18.  cross section of a cube
- 19.  cross section of a cuboid
- 20.  regular octagonal prism
- 21.  oblique quadrangular prism
- 22.  oblique triangular prism

- 23.  height of an oblique prism
- 24.  oblique triangular pyramid

**Important**

1. Worksheets are intended for children over 3 years old
2. Only by supervision by an adult.
3. Save the instructions for further use.
4. Improper use will relieve the manufacturer of liability for any resulting damage or injury.

**How to use the shapes?**

With the help of pictures in the worksheets, construct various shapes and name them. Explore their properties.

**nowa szkoła**  
 ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
 www.nowaszkoła.com  
 tel. (42) 630 17 28,  
 (42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



**Modele. Figury przestrzenne**

**VO 8152**

**PL**

**INSTRUKCJA KART PRACY**





**Zawartość**







- 24 karty pracy o wym. 11,5x11,5 cm w pudełku
- instrukcja

**Wiek**

- od 3 lat

**Karty pracy**

- 1.  czworościan
- 2.  ostrosłup prawidłowy czworokątny
- 3.  ostrosłup trójkątny
- 4.  ostrosłup czworokątny

- 5.  sześcian
- 6.  prostopadłościan
- 7.  graniastosłup prawidłowy czworokątny
- 8.  graniastosłup czworokątny
- 9.  graniastosłup pięciokątny
- 10.  odcinki ścian bocznych prostopadłościanu
- 11.  przekątna prostopadłościanu
- 12.  graniastosłup pięciokątny (złożony z prostopadłościanu i graniastosłupa trójkątnego)
- 13.  graniastosłup sześciokątny (złożony z prostopadłościanu i dwóch graniastosłupów)



- 14.  graniastosłup trójkątny
- 15.  przekątna podstawy sześcianu
- 16.  przekątna sześcianu
- 17.  ostrosłup wpisany w sześcian
- 18.  przekrój sześcianu
- 19.  przekrój prostopadłościanu
- 20.  graniastosłup prawidłowy ośmiokątny
- 21.  graniastosłup czworokątny pochyły
- 22.  graniastosłup trójkątny pochyły

- 23.  wysokość graniastostupa pochyłego
- 24.  ostrosłup trójkątny pochyły

### Ostrzeżenia

1. Karty przeznaczone są dla dzieci powyżej 3 lat.
2. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje, które mogą być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

### Jak korzystać?

Ułóż przedstawione na kartach bryły i nazwij je. Zbadaj ich własności.

### nowa szkoła

ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
www.nowaszkoła.com  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



## Vertex ball and rods. Geometric solids

En

VO 8152

### WORKSHEETS INSTRUCTION





#### Contents










- 24 worksheets 11.5 x 11.5 cm in a box
- instruction

#### Age

- 3+

#### Worksheets

- 1.  tetrahedron
- 2.  square pyramid
- 3.  triangular pyramid
- 4.  quadrangular pyramid

- 5.  cube
- 6.  cuboid
- 7.  square prism
- 8.  quadrangular prism
- 9.  pentagonal prism
- 10.  segments of faces of a cuboid
- 11.  diagonal of a cuboid
- 12.  pentagonal prism  
(combination of a cuboid and a triangular prism)
- 13.  hexagonal prism  
(combination of a cuboid and two triangular prisms)

