

sphere

square

octagon

quadrilateral

rhombus

cone

rectangle

hexagon

parallelepiped

cylinder

[skweə] Квадрат.

[sfɪə] сфера.

[,kwɒdrɪ'lətərəl] четырехугольник.

['ɔktəgən] восьмиугольник.

[kəʊn] конус.

['rɒmbəs] ромб.

['heksəgən] шестиугольник.

['rek,tæŋɡl] прямоугольник.

['sɪlɪndə] цилиндр.

[,pærəle'leɪpɪd] параллелепипед.

hendecagon

hemisphere

pyramid

parallelogram

triangle

heptagon

helix

pentagon

trapezium

torus

| | |
|--|--|
| <p>[ˈhemɪsfɪə] полушарие.</p> | <p>[henˈdekəɡən] одиннадцатиугольник.</p> |
| <p>[ˌpærəˈleləʊɡræm] параллелограмм.</p> | <p>[ˈpɪrəˌmɪd] пирамида.</p> |
| <p>[ˈheptəɡən] семиугольник.</p> | <p>[ˈtraɪæŋɡl] треугольник.</p> |
| <p>[ˈpentəɡən] пятиугольник.</p> | <p>[ˈhiːlɪks] спираль.</p> |
| <p>[ˈtɔːrəs] тор.</p> | <p>[trəˈpiːzɪəm] трапеция.</p> |

octahedron

dodecagon

decagon

cube

| | |
|--|--|
| | <p>[ˈɔktəˈhedrən] октаэдр.</p> |
| | <p>[dəuˈdekəgən] двенадцатиугольник.</p> |
| | <p>[ˈdekəgən] десятиугольник.</p> |
| | <p>[kju:b] куб.</p> |
| | |