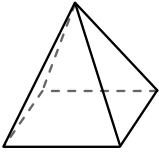




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

Ответы

1)



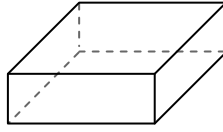
четырёхугольная пирамида

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

2)



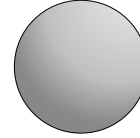
четырёхугольная призма

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

3)



сфера

Грани: _____

Вершины: _____

Ребра: _____

1. _____

2. _____

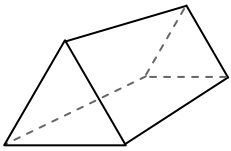
3. _____

4. _____

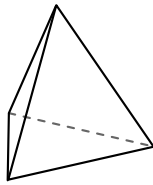
5. _____

6. _____

4)



треугольная призма



треугольная пирамида

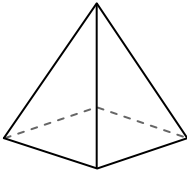
Какая фигура имеет больше граней?

А.треугольная призма

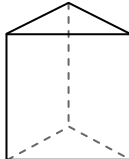
В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



четырёхугольная пирамида



треугольная призма

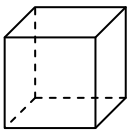
Какая фигура имеет больше вершин?

А.четырёхугольная пирамида

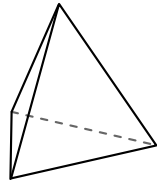
В.треугольная призма

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



куб



треугольная пирамида

Какая фигура имеет больше ребер?

А.куб

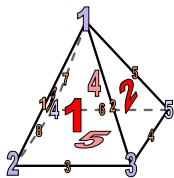
В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество ребер.



Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

1)



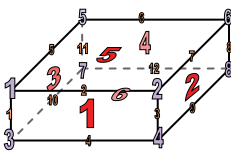
четырёхугольная пирамида

Грани: 5

Вершины: 5

Ребра: 8

2)



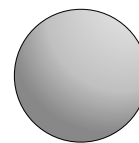
четырёхугольная призма

Грани: 6

Вершины: 8

Ребра: 12

3)



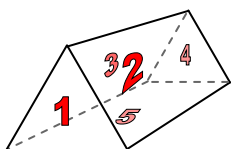
сфера

Грани: 1

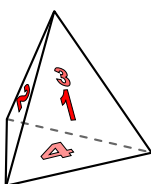
Вершины: 0

Ребра: 0

4)



треугольная призма



треугольная пирамида

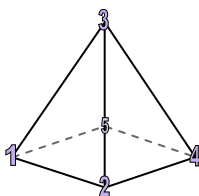
Какая фигура имеет больше граней?

А.треугольная призма

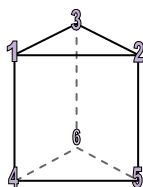
В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



четырёхугольная пирамида



треугольная призма

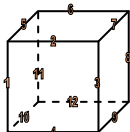
Какая фигура имеет больше вершин?

А.четырёхугольная пирамида

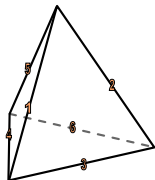
В.треугольная призма

С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



куб



треугольная пирамида

Какая фигура имеет больше ребер?

А.куб

В.треугольная пирамида

С.Они обе имеют равное количество ребер.

Ответы

1. 5, 5, 8

2. 6, 8, 12

3. 1, 0, 0

4. А

5. В

6. А