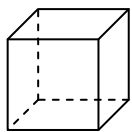




Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

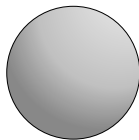
**Ответы**

1)



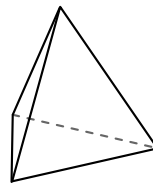
куб  
Грани: \_\_\_\_\_  
Вершины: \_\_\_\_\_  
Ребра: \_\_\_\_\_

2)



сфера  
Грани: \_\_\_\_\_  
Вершины: \_\_\_\_\_  
Ребра: \_\_\_\_\_

3)



треугольная пирамида  
Грани: \_\_\_\_\_  
Вершины: \_\_\_\_\_  
Ребра: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

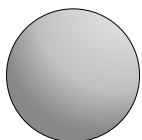
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

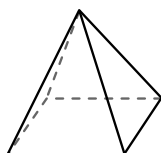
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



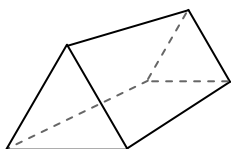
сфера



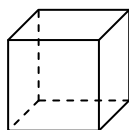
четырёхугольная пирамида

Какая фигура имеет больше граней?  
А.сфера  
В.четырёхугольная пирамида  
С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



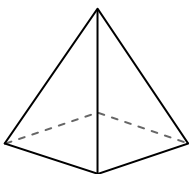
треугольная призма



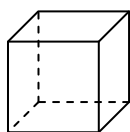
куб

Какая фигура имеет больше вершин?  
А.треугольная призма  
В.куб  
С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



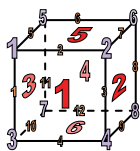
куб

Какая фигура имеет больше ребер?  
А.четырёхугольная пирамида  
В.куб  
С.Они обе имеют равное количество ребер.



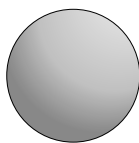
Используйте чертежи для определения фасада, вертикали и бедра фигур.

1)



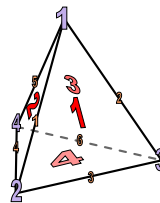
куб  
Грани: 6  
Вершины: 8  
Ребра: 12

2)



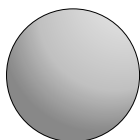
сфера  
Грани: 1  
Вершины: 0  
Ребра: 0

3)

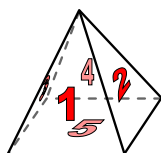


треугольная пирамида  
Грани: 4  
Вершины: 4  
Ребра: 6

4)



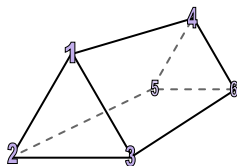
сфера



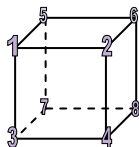
четырёхугольная пирамида

Какая фигура имеет больше граней?  
А.сфера  
В.четырёхугольная пирамида  
С.Они обе имеют равное количество граней.

5)



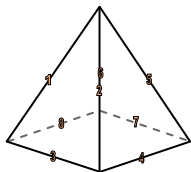
треугольная призма



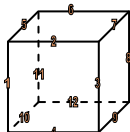
куб

Какая фигура имеет больше вершин?  
А.треугольная призма  
В.куб  
С.Они обе имеют равное количество вершин.

6)



четырёхугольная пирамида



куб

Какая фигура имеет больше ребер?  
А.четырёхугольная пирамида  
В.куб  
С.Они обе имеют равное количество ребер.

**Ответы**

1. 6, 8, 12
2. 1, 0, 0
3. 4, 4, 6
4. В
5. В
6. В