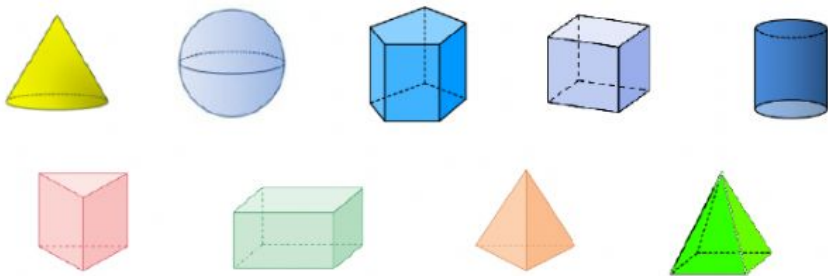


115. 1. Врски меѓу 2Д и 3Д форми – 2

1. Постави ги дадените 3Д форми во соодветното поле следејќи ги дадените својства на 3Д формата.

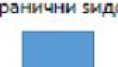
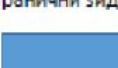
Рабесто тело со 6 сида, од кои сите се квадрати.		Тело со 10 темиња.	
Тело со две основи во форма на круг.		3Д тело без рабести делови и без темиња.	
Рабесто тело со врв и основа триаголник.		Тело со една основа во форма на круг.	
Рабесто тело со 8 темиња.		Рабесто тело со врв и основа четириаголник.	
Рабвесто тело со 3 сида во форма на правоаголници.			

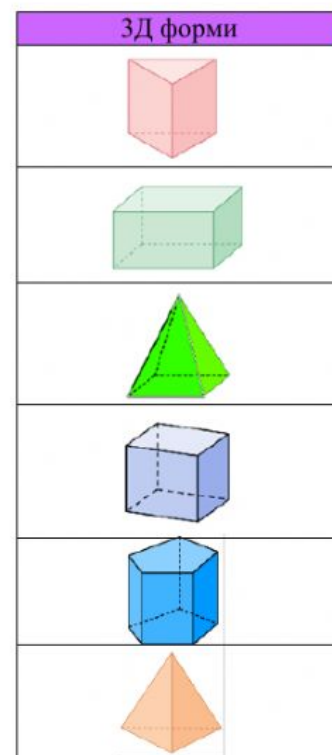


2. Кликни на изразот кој сметаш дека е точен.

- a) Коцката има 4 ѕиди. _____
- б) Триаголната пирамида е составена од 4 триаголници. _____
- в) 3Д телото кое е составено од две основи и закривена површина се вика цилиндар. _____
- г) Триаголната пирамида има бочни ѕидови правоаглници. _____
- д) Осумаголната призма има осум бочни ѕидови. _____
- ѓ) Соседните ѕидови кај триаголната призма се триаголници. _____
- е) Кругот е валчесто тело без темиња. _____

3. Поврзи ги со стрелки секој комплет од 2Д форми со соодветната 3Д форма.

2Д форми	
Основа	Страннични ѕидови
	
Основа	Страннични ѕидови
	
Основа	Страннични ѕидови
	
Основа	Страннични ѕидови
	
Основа	Страннични ѕидови
	
Основа	Страннични ѕидови
	



ООУ „Ацо Шопов“