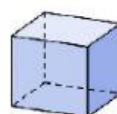
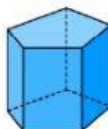


115. 1. Врски меѓу 2Д и 3Д форми – 2

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.	
Рабесто тело со 3 сида во форма на правоаголници.			



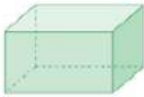
2. Кликни на изразот кој сметаш дека е точен.

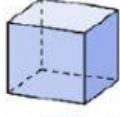
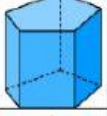
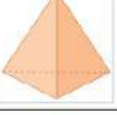
- а) Коцката има 4 сиду. ____
- б) Триаголната пирамида е составена од 4 триаголници. ____
- в) 3Д телото кое е составено од две основи и закривена површина се вика цилиндар. ____
- г) Триаголната пирамида има бочни сидови правоаглници. ____
- д) Осумаголната призма има осум бочни сидови. ____
- ѓ) Соседните сидови 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	Странични сидови
	
Основа	Странични сидови
	
Основа	Странични сидови
	
Основа	Странични сидови
	
Основа	Странични сидови
	
Основа	Странични сидови
	

3Д форми



ООУ „Ацо Шопов“