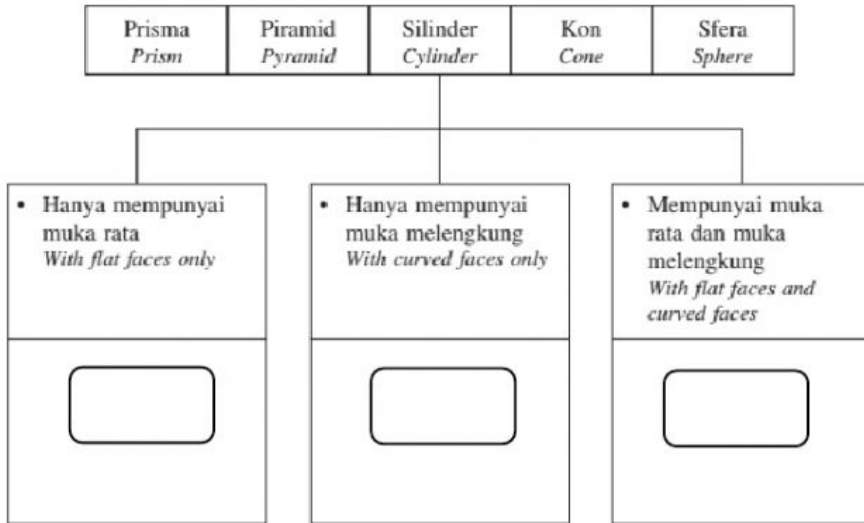


- A. Kelaskan pepejal geometri yang berikut kepada kumpulan-kumpulan yang diberikan.  
*Classify the following geometric solids into the given groups.*

SP4.1.1 TP1, TP2



- B. Tentukan sama ada setiap pernyataan yang berikut 'BENAR' atau 'PALSU'.  
*Determine whether each of the following statements is 'TRUE' or 'FALSE'.*

SP4.1.1 TP1, TP2

1. Prisma mempunyai keratan rentas yang merupakan poligon dan muka lain berbentuk sisi empat.  
*A prism has cross sections which are polygons and other faces which are quadrilaterals.*
2. Kon mempunyai dua tepi dan satu bucu.  
*A cone has two sides and a vertex.*
3. Piramid mempunyai satu tapak yang merupakan poligon dan muka lain berbentuk segi tiga.  
*A pyramid has a base which is a polygon and other faces which are triangles.*
4. Silinder mempunyai dua tepi dan satu muka melengkung.  
*A cylinder has two sides and a curved face.*

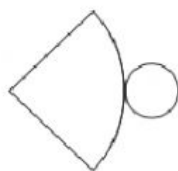
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

## 6.2 Bentangan Bentuk Tiga Dimensi

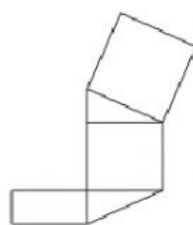
Namakan pepejal yang dapat dibentuk daripada setiap bentangan yang berikut.  
Name the solid which can be formed from each of the following nets.

SP6.2.1 TP3

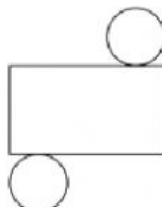
**CONTOH**



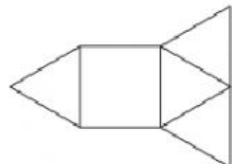
2.



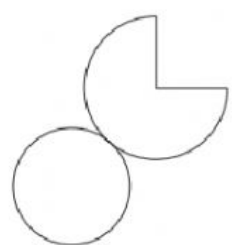
4.



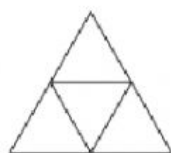
1.



3.



5.



6.



7.

