

BENTUK GEOMETRI 3D

BY TC NUR'AIN

Sila lengkapkan sifat geometri bagi bentuk geometri berikut:

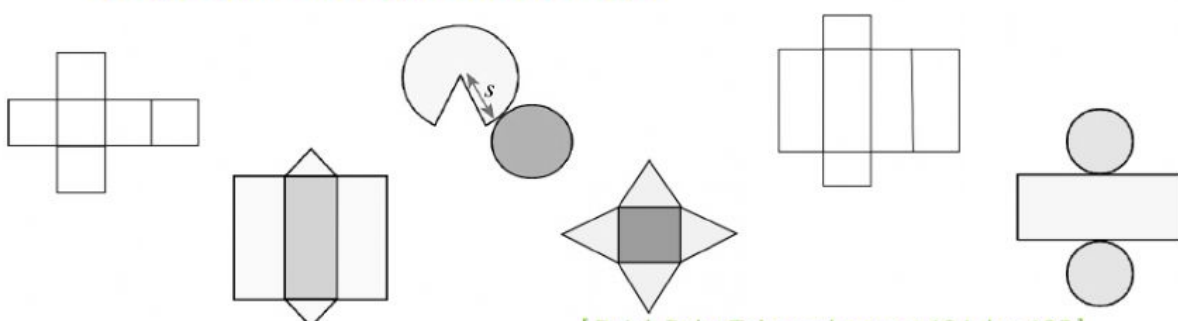
[Rujuk Buku Teks muka surat 101]

Bentuk Geometri	Sifat Geometri
Prisma	<ul style="list-style-type: none"> Mempunyai dua tapak rata berbentuk yang dan selari. Permukaan rata dengan muka lainnya berbentuk Mempunyai keratan rentas yang
Piramid	<ul style="list-style-type: none"> Mempunyai tapak rata berbentuk poligon. Muka lainnya berbentuk yang bertemu di puncak.
Silinder	<ul style="list-style-type: none"> Dua tapak rata berbentuk yang dan selari. Satu permukaan sisi yang mencantumkan dua tapak.
Kon	<ul style="list-style-type: none"> Satu tapak rata berbentuk Mempunyai puncak Satu permukaan melengkung menyambungkan dengan puncak.
Sfera	<ul style="list-style-type: none"> Semua titik pada permukaan sfera mempunyai satu titik tetap berjarak sama dari Mempunyai permukaan melengkung.

CHAPTER 6 FORM 2
BENTUK GEOMETRI 3D

BY TC NUR'AIN

Sila suaikan bentangan bagi bentuk 3D di bawah dan lengkapkan luas permukaannya.



[Rujuk Buku Teks muka surat 104 dan 105]

Bentuk	Bentangan	Luas Permukaan
Kubus		<input type="checkbox"/> \times luas segi empat sama
Kuboid		<input type="checkbox"/> \times luas segi empat tepat + <input type="checkbox"/> \times luas segi empat sama
Piramid		<input type="checkbox"/> \times luas segi empat sama + <input type="checkbox"/> \times luas segi tiga
Prisma		<input type="checkbox"/> \times luas segi tiga + <input type="checkbox"/> \times luas segi empat
Silinder		<input type="checkbox"/> \times luas bulatan + <input type="checkbox"/> \times luas segi empat tepat
Kon		<input type="checkbox"/> \times luas bulatan + <input type="checkbox"/> \times luas permukaan melengkung