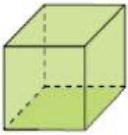
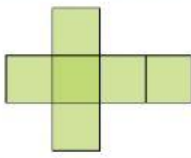
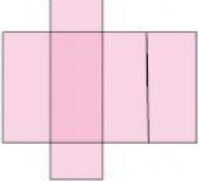
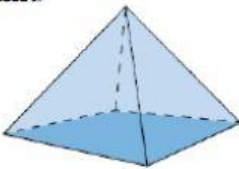
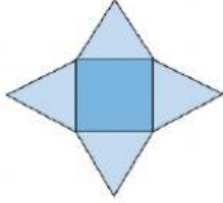
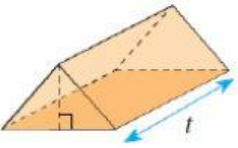
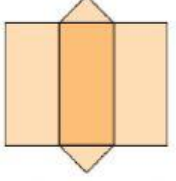
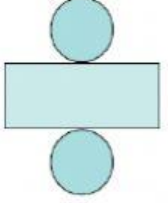
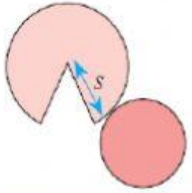


BAB 6 : BENTUK GEOMETRI 3 DIMENSI

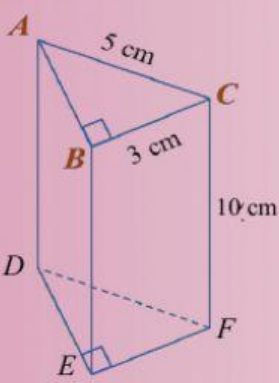
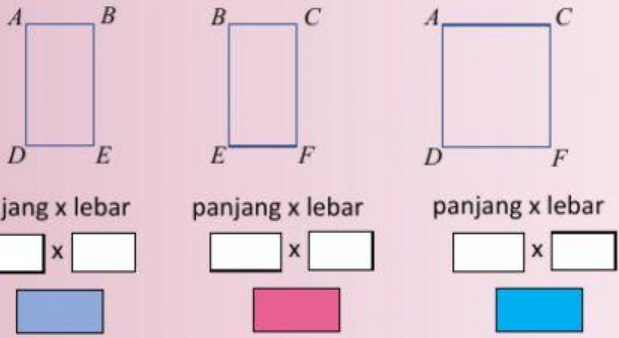
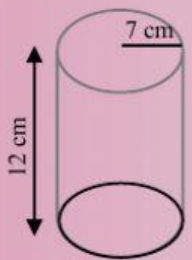
Menerbitkan rumus luas permukaan kubus, kuboid, piramid, prisma, silinder dan kon, dan seterusnya menentukan luas permukaan bentuk tersebut..

Isi petak kosong dengan bilangan muka setiap bentuk geometri tiga dimensi berikut

Bentuk	Bentangan	Luas Permukaan
Kubus 		× luas segi empat sama
Kuboid 		× luas segi empat tepat + × luas segi empat sama
Piramid 		× luas segi empat sama + × luas segi tiga
Prisma 		× luas segi tiga + × luas segi empat
Silinder 		× luas bulatan + × luas segi empat tepat
Kon 		× luas bulatan + × luas permukaan melengkung

BAB 6 : BENTUK GEOMETRI 3 DIMENSI

Menerbitkan rumus luas permukaan kubus, kuboid, piramid, prisma, silinder dan kon, dan seterusnya menentukan luas permukaan bentuk tersebut..

Bentuk	Luas Permukaan
 Tips: cari panjang AB menggunakan teori pitagoras	2 x luas segi tiga $2 \times \frac{1}{2} \times \square \times \square = \square$  panjang x lebar Jumlah luas = $\square + \square + \square = \square$
	Luas permukaan silinder = $2\pi j^2 + 2\pi jt$ $= \left(2 \times \frac{22}{7} \times \square^2\right) + \left(2 \times \frac{22}{7} \times \square \times \square\right)$ $= \square \text{ cm}^2$
 Tips: cari panjang sendeng menggunakan teori pitagoras	Luas permukaan kon = $\pi j^2 + \pi js$ $= \left(\frac{22}{7} \times \square^2\right) + \left(\frac{22}{7} \times \square \times \square\right)$ $= \square \text{ cm}^2$