

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

# Lembar Kerja Peserta Didik

1. Pasangkan bangun dibawah ini yang sesuai dengan menarik garis!



Balok



Kubus



Limas



Prisma

2. Isilah unsur-unsur prisma segitiga dengan benar!

Banyak rusuk prisma segitiga adalah



Banyak titik sudut prisma segitiga adalah

Banyak sisi prisma segitiga adalah

3. Isilah unsur-unsur kubus dengan benar!

Banyak rusuk prisma kubus adalah



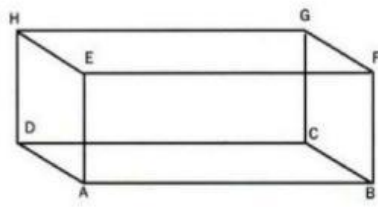
Banyak titik sudut kubus segitiga adalah

Banyak sisi kubus adalah

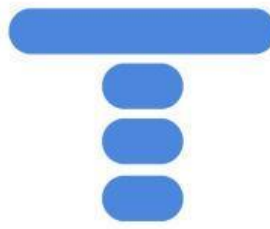
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

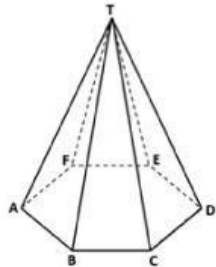
**4. Perhatikan gambar berikut!**



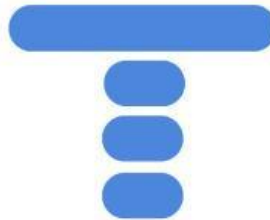
- Nama bangun
- Banyak sisi
- Banyak titik sudut
- Banyak rusuk



**5. Perhatikan gambar berikut!**

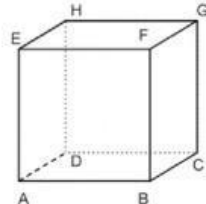


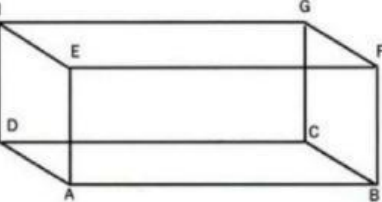
- Nama bangun
- Banyak sisi
- Banyak titik sudut
- Banyak rusuk



**6. Yang termasuk diagonal ruang bangun disamping adalah...**

- AF, AG, HB, EG
- AG, HB, EC, DF
- EC, BD, AC, AE
- DE, EC, DF, EB



**7.**  AC, BD, EG, HF, AF, EB, CH, DG, AH, ED, BG, dan CF

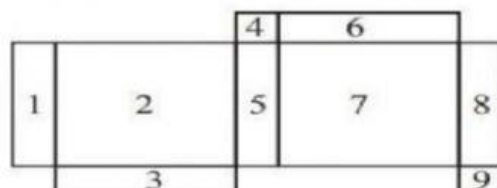
Termasuk unsur balok



**8. Perhatikan gambar dibawah ini centang pada jawaban yang sesuai**

Agar terbentuk jaring-jaring balok, maka  
bidang yang harus dihilangkan bidang  
nomor...

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 7 |
| <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> 8 |
| <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> 9 |



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$