# Opdracht 1 Naam groepje:

Schrijf de naam van de ruimtelijke op

1:

2:

3:

# Opdracht 2 Naam groepje:

Hiernaast is lijnstuk AB getekend. AB is een zijde van vierkant ABCD.

1. Teken vierkant ABCD af
2. Teken diagonaal BD
3. BD is een zijde van vierkant BEDF, teken vierkant BEDF

# Opdracht 4 Naam groepje:

1. Als een prisma 6 zijvlakken heeft, hoeveel ribben heeft deze prisma?
2. Een cirkel heeft een diameter van 7 cm, wat is de straal?
3. Hoeveel ribben heeft een balk?

# Opdracht 5 Naam groepje:

**Teken op de achterkant.**

1. Teken vierkant ABCD, AB=3 cm.
2. Teken alle diagonalen
3. De diagonalen maken een kruis, noem dit punt M
4. Punt M is het middelpunt van een cirkel. De cirkel gaat precies door punt A. Teken deze cirkel
5. Door welke punten gaat de cirkel?

# Opdracht 3 Naam groepje:

Hieronder zie je de balk ABCD EFGH. Teken deze balk af.



# Opdracht 6 Naam groepje:

Hieronder is piramide T ABCD getekend. Teken de uitslag van deze piramide.

**Teken op de achterkant.**

****