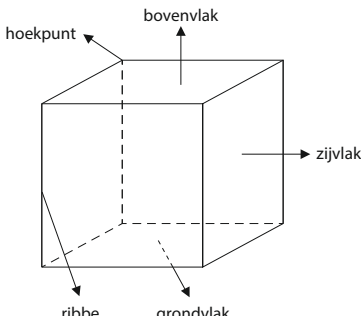
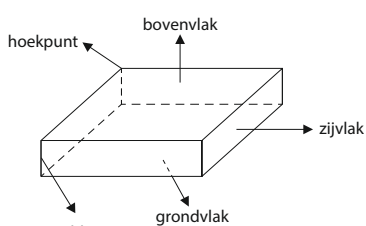
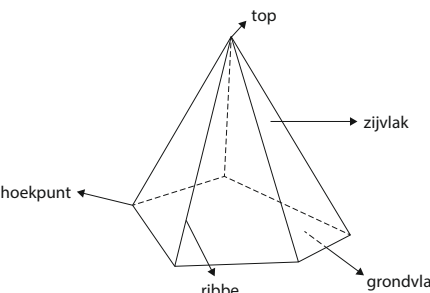


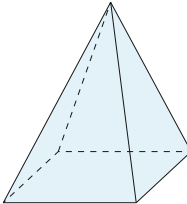
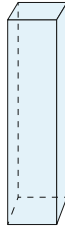
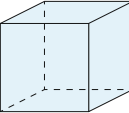
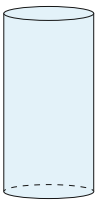
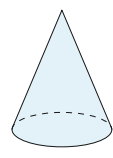
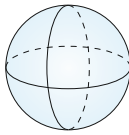
Blok 5 MK vraag 2: ruimtefiguren herkennen en benoemen op basis van eigenschappen

Ruimtefiguren herkennen en benoemen op basis van eigenschappen

■ Delen van een ruimtefiguur

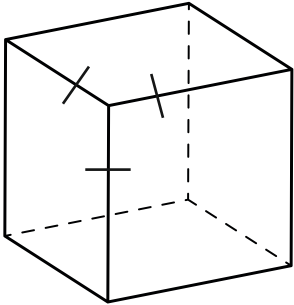
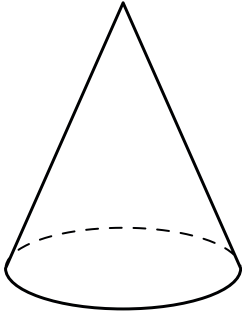
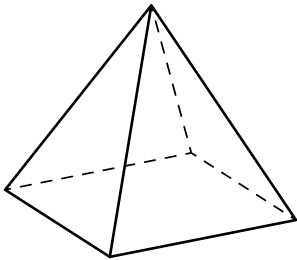
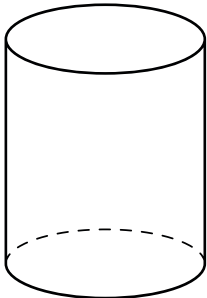
Kubus	Balk	Piramide
		

■ Ruimtefiguren met het hun meest specifieke naam benoemen

Veelvlakken Zijn alleen begrensd door veelhoeken			Niet-veelvlakken Zijn niet volledig begrensd door veelhoeken Hebben minstens één gebogen oppervlak		
Piramide	Balk	Kubus	Cilinder	Kegel	Bol
					
<u>Grondvlak:</u> Veelhoek <u>Zijvlakken:</u> Opstaande driehoeken die samenkomen in een punt, de top	<u>Grond- en bovenvlak:</u> Rechthoek <u>Zijvlakken:</u> Allemaal rechthoeken	<u>Grond- en bovenvlak:</u> Vierkant <u>Zijvlakken:</u> Allemaal vierkanten	<u>Grond- en bovenvlak:</u> Identieke cirkels, verbonden door een <u>gebogen mantel</u>	<u>Grondvlak:</u> Cirkel <u>Gebogen mantel:</u> Komt uit in één punt, de top	Bestaat uit alle punten die even ver liggen van het middelpunt

1

- ☐ Benoem de meetkundige figuren.
☐ Kruis de passende kenmerken aan.

	Dit is een kubus	☒ Het grondvlak is een veelhoek. ☐ Het grondvlak is een niet-veelhoek. ☒ Het grond- en bovenvlak zijn gelijk. ☐ Vier hoekpunten. ☐ Heeft een top.
	Dit is een kegel	☐ Het grondvlak is een veelhoek. ☒ Het grondvlak is een niet-veelhoek. ☐ Het grond- en bovenvlak zijn gelijk. ☐ Vier hoekpunten. ☒ Heeft een top.
	Dit is een piramide	☒ Het grondvlak is een veelhoek. ☐ Het grondvlak is een niet-veelhoek. ☐ Het grond- en bovenvlak zijn gelijk. ☐ Vier hoekpunten. ☒ Heeft een top.
	Dit is een cilinder	☐ Het grondvlak is een veelhoek. ☒ Het grondvlak is een niet-veelhoek. ☒ Het grond- en bovenvlak zijn gelijk. ☐ Vier hoekpunten. ☐ Heeft een top.

Hoe deed ik de opdracht?

Ik denk:



Juf/Meester vindt:

