

Rita en cylinder

Exempel:

En rak cylinder med diametern 2 cm och höjden 3 cm



1 Rita diametern (cm)

- Följ papprets linjer och se till att diametern startar i ett av papprets hörn.

2 Rita sidorna (cm)

Utgå från diametern. I en rak cylinder är sidorna lika långa som höjden

3 Rita ovansidan

Utgå från två punkter mitt på cylindern, den ena en liten bit ovanför överkanten och den andra på samma avstånd under överkanten. Rita två spegelvända bågar mellan punkterna och sidorna.

4 Rita basytan

Gör på samma sätt som med ovansidan förutom att den övre bågen ska vara streckad.

Rita en cylinder

Exempel:

En rak cylinder med diametern 2 cm och höjden 3 cm



1 Rita diametern (cm)

- Följ papprets linjer och se till att diametern startar i ett av papprets hörn.

2 Rita sidorna (cm)

Utgå från diametern. I en rak cylinder är sidorna lika långa som höjden

3 Rita ovansidan

Utgå från två punkter mitt på cylindern, den ena en liten bit ovanför överkanten och den andra på samma avstånd under överkanten. Rita två spegelvända bågar mellan punkterna och sidorna.

4 Rita basytan

Gör på samma sätt som med ovansidan förutom att den övre bågen ska vara streckad.

