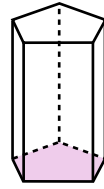


Rita prisma med femsidig bas

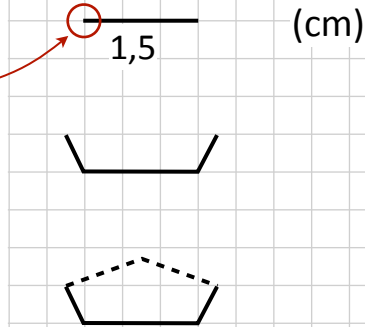


Exempel:

Ett prisma med basytan av en liksidig femhörning och höjden 3 cm. Basytans femhörning ska ha sidan 1,5 cm.

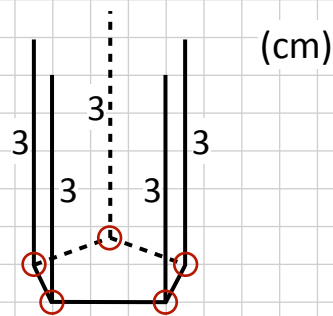
1 Rita prismats bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets ruthörn.
- Rita två av de andra kanterna, lite snett utåt och ungefär $\frac{1}{3}$ av verkliga längden.
- Rita de två bakkanterna, streckade och ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden



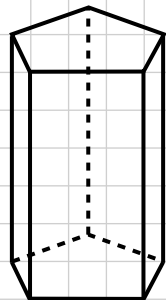
2 Rita prismats sidor

Utgå från basens fem hörn, samma längd, vinkelrätt rakt upp från varje hörn. Linjen i mitten ska vara streckad

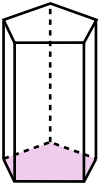


3 Rita prismats ovsida

Dra streck mellan de fem sidorna. Alla ska vara heldragna.



Rita prisma med femsidig bas

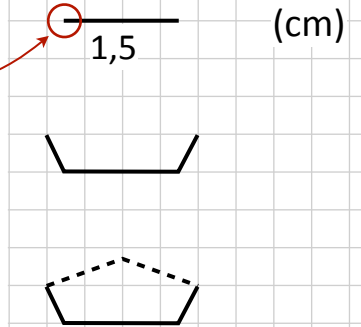


Exempel:

Ett prisma med basytan av en liksidig femhörning och höjden 3 cm. Basytans femhörning ska ha sidan 1,5 cm.

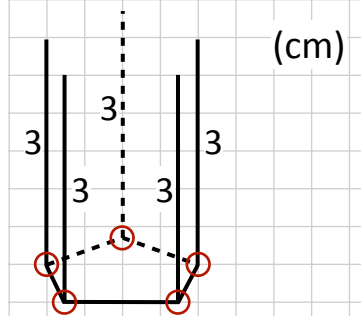
1 Rita prismats bas

- Följ papprets linjer och se till att framkanten startar i ett av papprets ruthörn.
- Rita två av de andra kanterna, lite snett utåt och ungefär $\frac{1}{3}$ av verkliga längden.
- Rita de två bakkanterna, streckade och ungefär $\frac{2}{3}$ av verkliga längden



2 Rita prismats sidor

Utgå från basens fem hörn, samma längd, vinkelrätt rakt upp från varje hörn. Linjen i mitten ska vara streckad



3 Rita prismats ovsida

Dra streck mellan de fem sidorna. Alla ska vara heldragna.

