	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 5. maj 2021	Fag: Matematik A

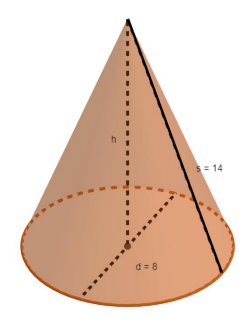
## Opgave 190

$$s = 14$$

$$d = 8$$

$$r = \frac{d}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\begin{split} h &= \sqrt{s^2 - r^2} \\ h &= \sqrt{14^2 - 4^2} \quad | \; Indsæt \; tal \\ h &= \sqrt{196 - 16} \quad | \; Potens \\ h &= \sqrt{180} \qquad | \; Minus \\ h &= 13.42 \qquad | \; Kvrod \end{split}$$



Du skal bestemme tragtens rumfang.

$$G = \pi \cdot r^2$$
  
 $G = \pi \cdot 4^2 \mid Indsæt tal$   
 $G = \pi \cdot 16 \mid Potens$   
 $G = 50.27 \mid Gange$ 

$$V = \frac{1}{3} \cdot G \cdot h$$

$$V = \frac{1}{3} \cdot 50.27 \cdot 13.42 \quad | Indsæt \ tal$$

$$V = 224.87 \quad | Gange \ sammen$$

Du skal bestemme, hvor meget pladeareal der medgår til fremstilling af tragten.

$$A = \pi \cdot r \cdot s$$
  
 $A = \pi \cdot 4 \cdot 14 \mid Indsæt tal$   
 $A = 175.93 \mid Gange$ 

Du skal bestemme centervinklen i udfoldningstegningen af tragten.