

	Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 10. maj 2021	Fag: Matematik A

## Opgave 001

$$V = 67.22^\circ$$

$$l = 23.2$$

$$h_2 = 1.68$$

$$h = \frac{l}{\cos V}$$

$$h = \frac{23.2}{\cos 67.22} \quad | \text{ Indsæt tal}$$

$$h = \frac{23.2}{0.387} \quad | \text{ Udregn cos}$$

$$h = 59.95 \quad | \text{ Divider}$$

$$h_{\text{prismet}} = h + h_2$$

$$h_{\text{prismet}} = 59.95 + 1.68 \quad | \text{ Indsæt tal}$$

$$h_{\text{prismet}} = 61.63 \quad | \text{ Plus}$$

