Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 30. september 2021	Fag: Matematik A

Opgave 467

$$A = (-1; 3; 4)$$

 $B = (4; -2; 1)$

$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} B_x - A_x \\ B_y - A_y \\ B_z - A_z \end{pmatrix}$$
 Formel for vektor kordinater mellem to punkter
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 - (-1) \\ (-2) - 3 \\ 1 - 4 \end{pmatrix}$$
 Indsætter værdier
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \\ -3 \end{pmatrix}$$
 Udregner

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} & \text{Formel for længde af vektor} \\ |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{5^2 + (-5)^2 + (-3)^2} & \text{Indsætter tal} \\ |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{59} & \text{Reducer} \\ |\overrightarrow{AB}| &= 7,681146 & \text{Udregn kvrod} \end{aligned}$$

