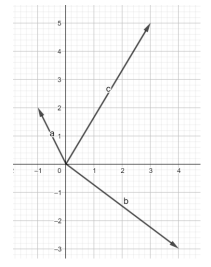
Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 23. september 2021	Fag: Matematik A

Opgave 457

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} -1\\2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 4\\-3 \end{pmatrix}$$

$$\vec{c} = \begin{pmatrix} 3\\5 \end{pmatrix}$$



$$\overrightarrow{V_1} = \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}$$
 Opstiller formel
$$\overrightarrow{V_1} = {\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}} + {\begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}} + {\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}}$$
 Indsætter værdier
$$\overrightarrow{V_1} = {\begin{pmatrix} (-1) + 4 + 3 \\ 2 + (-3) + 5 \end{pmatrix}}$$
 Sætter sammen
$$\overrightarrow{V_1} = {\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \end{pmatrix}}$$
 Udregner

$$|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 Opstiller formel for længde

$$\begin{array}{l} \left|\overrightarrow{V_1}\right| = \sqrt{6^2 + 4^2} & \text{Indsætter til i formel} \\ \left|\overrightarrow{V_1}\right| = \sqrt{52} & \text{Udregner under kvadratroden} \\ \left|\overrightarrow{V_1}\right| = 7{,}21 & \text{Kvrod} \end{array}$$

$$\overrightarrow{V_2} = \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} - \overrightarrow{c}$$
 Opstiller formel
$$\overrightarrow{V_2} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 Indsætter tal
$$\overrightarrow{V_2} = \begin{pmatrix} (-1) - 4 - 3 \\ 2 - (-3) - 5 \end{pmatrix}$$
 Sætter i samme parentes
$$\overrightarrow{V_2} = \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Udregner

 $\left|\overrightarrow{V_{2}}\right|=8~$ Fordi $\overrightarrow{V_{2}}$ ikke har nogen y komponent så må længden være 8

$$s = 3 \cdot \vec{b} \cdot (\vec{a} - \vec{c})$$
 Opstiller formel
$$s = 3 \cdot \binom{4}{-3} \cdot \binom{(-1)}{2} - \binom{3}{5}$$
 Indsætter tal
$$s = \binom{4 \cdot 3}{(-3) \cdot 3} \cdot \binom{(-1) - 3}{2 - 5}$$
 Reducer
$$s = \binom{12}{-9} \cdot \binom{-4}{-3}$$
 Udergner parenteser
$$s = 12 \cdot (-4) + (-9) \cdot (-3)$$
 Formel for skalarprodukt
$$s = -21$$
 Udregner

$$\overrightarrow{V_3} = (-5) \cdot \overrightarrow{c}$$
 Opstiller formel $\overrightarrow{V_3} = (-5) \cdot {3 \choose 5}$ Insætter tal

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 23. september 2021	Fag: Matematik A

$$\overrightarrow{V_3} = \begin{pmatrix} (-5) \cdot 3 \\ (-5) \cdot 5 \end{pmatrix}$$
 Sætter sammen

$$\overrightarrow{V_3} = \begin{pmatrix} -15 \\ -25 \end{pmatrix}$$
 Udrenger

$$\hat{c} = \begin{pmatrix} -\vec{c}_y \\ \vec{c}_y \end{pmatrix}$$
 Opstiller formel for tværvektor

$$\hat{c} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 Indsætter tal

$$\overrightarrow{V_4} = (-5) \cdot \hat{c}$$
 Opstiller formel

$$\overrightarrow{V_4} = (-5) \cdot {\binom{-5}{3}}$$
 Indsætter tal

$$\overrightarrow{V_4} = \begin{pmatrix} (-5) \cdot (-5) \\ (-5) \cdot 3 \end{pmatrix}$$
 Reducer

$$\overrightarrow{V_4} = \begin{pmatrix} 25 \\ -15 \end{pmatrix}$$
 Udregn

$$\hat{\hat{c}} = \begin{pmatrix} -\hat{c}_y \\ \hat{c}_x \end{pmatrix}$$
 Formel for tværvektor

$$\hat{c} = \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 Indsætter tal

$$\overrightarrow{V_5} = (-5) \cdot \hat{c}$$
 Opstiller formel

$$\overrightarrow{V_5} = (-5) \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 Indsætter tal

$$\overrightarrow{V_5} = \begin{pmatrix} (-5) \cdot (-3) \\ (-5) \cdot (-5) \end{pmatrix}$$
 Reducer

$$\overrightarrow{V_5} = \begin{pmatrix} 15 \\ 25 \end{pmatrix}$$
 Udregn

$$s = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} - \vec{a})$$
 Opstiller formel

$$s = \left(\binom{-1}{2} + \binom{4}{-3} \right) \cdot \left(\binom{4}{-3} - \binom{-1}{2} \right) \quad \text{Indsætter tal}$$

$$s = {\binom{(-1)+4}{2+(-3)}} \bullet {\binom{4-(-1)}{(-3)-2}}$$
 Reducer

$$s = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} \bullet \begin{pmatrix} 5 \\ -5 \end{pmatrix}$$
 Udregner parenteser

$$s = 3 \cdot 5 + (-1) \cdot (-5)$$
 Formel for skalarprodukt

$$s = 20$$
 Udregn

$$|\vec{b}| = \sqrt{4^2 + (-3)^2}$$
 Indsætter tal i formel for længde

$$|\vec{b}| = 5$$
 Udregner

$$|\vec{c}| = \sqrt{3^2 + 5^2}$$
 Indsætter tal i formel for længde

$$|\vec{c}| = 5.83$$
 Udregn

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 23. september 2021	Fag: Matematik A

 $v = \angle \vec{b} \vec{c}$ Vi kal finde vinklen mellem to vektorer

Opstiller formel for vinkel mellem vektorer

 $v = \cos^{-1}\left(\frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2}{|\vec{b}| \cdot |\vec{c}|}\right)$ $v = \cos^{-1}\left(\frac{4 \cdot 3 + (-3) \cdot 5}{5 \cdot 5 \cdot 83}\right)$ Indsætter tal

v = 95,91Udregner