Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 1. oktober 2021	Fag: Matematik A

## Opgave 469

$$h = 4$$

$$AB = DC = 3$$

$$BC = AD = 2$$

$$\overrightarrow{DC} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \text{Vektor fra D til C}$$

$$\overrightarrow{DA} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \text{Vektr fra D til A}$$

$$\vec{h} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 Højde som vektor

$$D = (0; 0; 0)$$
 Pubnkt D

$$C = D + \overrightarrow{DC}$$
 C punkt formel

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Indsæt tal

$$C = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Udregn

$$B = C + \overrightarrow{DA}$$
 B punkt formel

$$B = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Indsæt tal

$$B = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Udergn

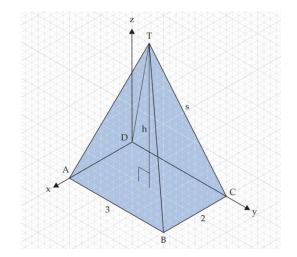
$$A = D + \overrightarrow{DA}$$
 A punkt formel

$$A = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Indsæt tal

$$A = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Udrewgn

$$T = \overrightarrow{DC} \div 2 + \overrightarrow{DA} \div 2 + \overrightarrow{h}$$
 Foreml for t vektor

$$T = \begin{pmatrix} 0 \div 2 \\ 3 \div 2 \\ 0 \div 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \div 2 \\ 0 \div 2 \\ 0 \div 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$
 Idnsætter tal



Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 1. oktober 2021	Fag: Matematik A

$$T = \begin{pmatrix} 0 \\ 1.5 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}$$
$$T = \begin{pmatrix} 1 \\ 1.5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Reducer

$$T = \begin{pmatrix} 1 \\ 1.5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Uregm

$$|\vec{T}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Formel for længde

$$|\vec{T}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
  
 $|\vec{T}| = \sqrt{1^2 + 1.5^2 + 4^2}$ 

Indsæt tal

$$\left| \vec{T} \right| = \sqrt{19.25}$$

Recducer

$$|\vec{T}| = 4,387482$$

Udergn Delete definitions:ea