		Navn:		Skole:	
	Klasse: 20		Dato: 9. december 2021	Fag: Matematik A	

Opgave 210

$$AB: y = -2x$$

$$BC: x = -5$$

$$CD: y = -4$$

AD: y = 4x

Finder punkt A

$$y = -2x$$
$$y = 4x$$

-2x = 4x Sætter ligningen mod hindanden x = 0

 $y = 4 \cdot (0)$ Indsætter den funde xy = 0

A(0,0)





$$y = -2x$$

$$x = -5$$

 $y = -2 \cdot (-5)$ Indsætter x i første ligning y = 10

B(-5,10)

Finder punkt C

$$x = -5$$

$$y = -4$$

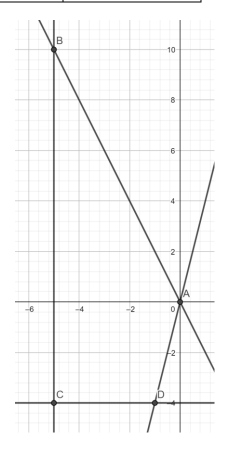
C(-5, -4)

Finder punkt D

$$y = -4$$

$$y = 4x$$

Side 1 af 4



Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 9. december 2021	Fag: Matematik A

-4 = 4x Sætter dem overfor hindanden x = -1

$$D(-1, -4)$$

Find længerde af siderne

$$A(0,0)$$

 $B(-5,10)$
 $C(-5,-4)$
 $D(-1,-4)$

$$a = \sqrt{(A_x - B_x)^2 + (A_y - B_y)^2}$$

$$a = \sqrt{(0 - (-5))^2 + (0 - 10)^2} \approx 11,18034$$

$$b = \sqrt{(B_x - C_x)^2 + (B_y - C_y)^2}$$

$$b = \sqrt{((-5) - (-5))^2 + (10 - (-4))^2} = 14$$

$$c = \sqrt{(C_x - D_x)^2 + (C_y - D_y)^2}$$

$$c = \sqrt{((-5) - (-1))^2 + ((-4) - (-4))^2} = 4$$

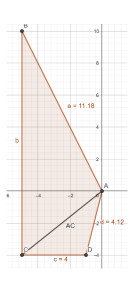
$$d = \sqrt{(D_x - A_x)^2 + (D_y - A_y)^2}$$

$$d = \sqrt{((-1) - 0)^2 + ((-4) - 0)^2} \approx 4,123106$$

Vi skal også finde AC for at kunne finde alle vinkler

$$ac = \sqrt{(A_x - C_x)^2 + (A_y - C_y)^2}$$

$$ac = \sqrt{(0 - (-5))^2 + (0 - (-4))^2} \approx 6,403124$$



Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 9. december 2021	Fag: Matematik A

Finder vinklerne

$$\angle D = \cos^{-1} \left(\frac{d^2 + c^2 - ac^2}{2 \cdot d \cdot c} \right)$$

$$\angle D = \cos^{-1} \left(\frac{4.1^2 + 4^2 - 6.4^2}{2 \cdot 4.1 \cdot 4} \right) \approx 104,3873$$

Finder halvdelen af vinkel C, og så finder den anden halvdel senere

$$\angle C1 = \cos^{-1}\left(\frac{ac^2 + c^2 - d^2}{2 \cdot ac \cdot c}\right)$$

$$\angle C1 = \cos^{-1}\left(\frac{6.4^2 + 4^2 - 4.12^2}{2 \cdot 6.4 \cdot 4}\right) \approx 38,65064$$

$$\angle B = \cos^{-1}\left(\frac{a^2 + b^2 - ac^2}{2 \cdot a \cdot b}\right)$$

$$\angle B = \cos^{-1}\left(\frac{11.18^2 + 14^2 - 6.4^2}{2 \cdot 11.18 \cdot 14}\right) \approx 26,5483$$

Finder den anden halvdel af vinkel C

$$\angle C2 = \cos^{-1}\left(\frac{b^2 + ac^2 - a^2}{2 \cdot b \cdot ac}\right)$$
$$\angle C2 = \cos^{-1}\left(\frac{14^2 + 6.4^2 - 11.18^2}{2 \cdot 14 \cdot 6.4}\right) \approx 51,33108$$

Ligger C1 og C2 sammen så jeg for hele C

$$\angle C = \angle C1 + \angle C2$$
$$\angle C = 38.7 + 51.3$$
$$\angle C = 90$$

Finder den sidste vinkel A

$$360 = \angle A + \angle B + \angle C + \angle D$$

$$\angle A = 360 - \angle B - \angle C - \angle D$$

$$\angle A = 360 - 26.54 - 90 - 104.4$$

$$\angle A = 139,06$$

Finder areal af den nederste trekant

$$A1 = \frac{c \cdot d \cdot \sin(\angle D)}{2}$$

$$A1 = \frac{4 \cdot 4.12 \cdot \sin(104)}{2} \approx 7,995237$$

Navn:		Skole:	
Klasse: 20		Dato: 9. december 2021	Fag: Matematik A

Finder areal af den øverste trekant

$$A2 = \frac{a \cdot b \cdot \sin(\angle B)}{2}$$

$$A2 = \frac{11.18 \cdot 14 \cdot \sin(26.57)}{2} \approx 35,00498$$

Finder hele arealet

$$A = A1 + A2$$

 $A = 8 + 35$
 $A = 43$