

التمرين الأول: (4 نقاط)

(1)

$$(8,65 + 14) - 3,65 = \dots\dots\dots$$

$$3,4 \times 8 + 3,4 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$5,82 \times 10^2 = \dots\dots\dots$$

(2)

3,4 -9 3,57 -2 -6

التمرين الثاني: (3 نقاط)

(1)

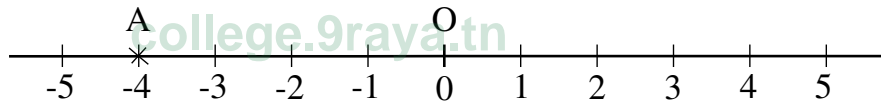
162 135

(2)

$$\begin{array}{r} 135 \\ 162 \end{array}$$

التفكيك العمودي

التمرين الثالث: (3 نقاط)

 $\Delta (O, 1cm)$ 

(1)

A

C (-2) B (5)

(2)

 Δ

التمرين الرابع: (5 نقاط)

(1)

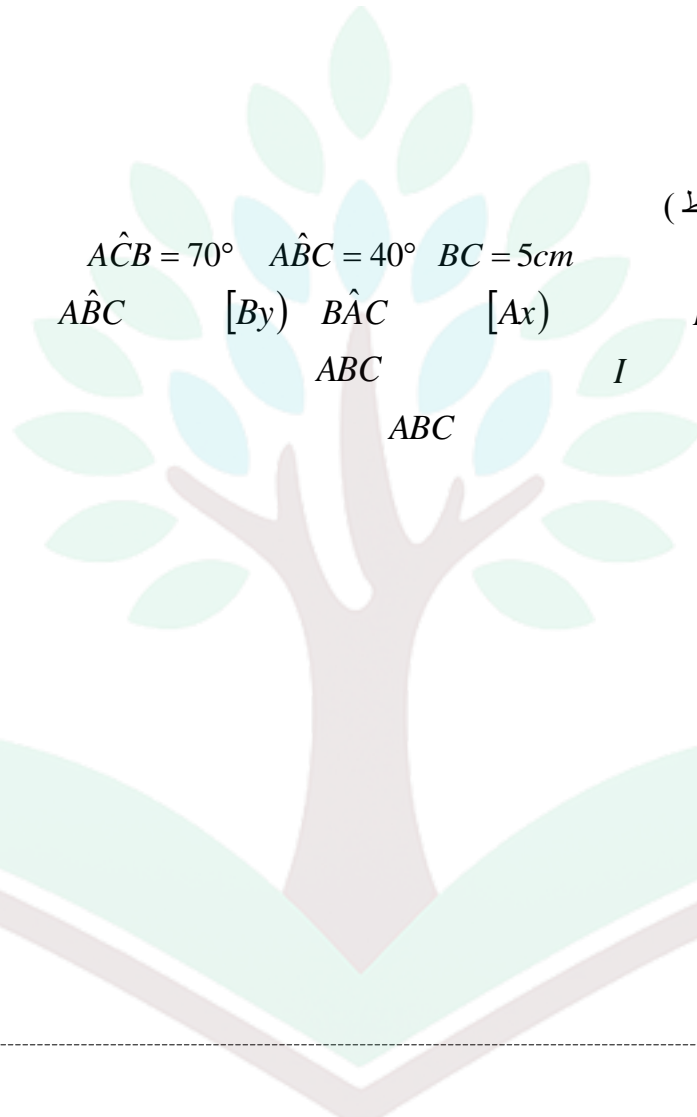
ABC

$$AC = 5,5cm \quad AB = 4cm \quad BC = 6cm$$



$[AB]$	Δ	(2)
$[BC]$	Δ'	
ABC	C	

الرّسم:



التمرين الخامس: (5 نقاط)

$\hat{A}CB = 70^\circ$	$\hat{A}BC = 40^\circ$	$BC = 5cm$	ABC	(1)	
$\hat{A}BC$	$[By)$	$\hat{B}AC$	$[Ax)$	I	(2)
		ABC		I	
		ABC		C	
				$\hat{B}IC$	(3)

الرّسم:

الإجابة:

college.9raya.tn



college.9raya.tn