

فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

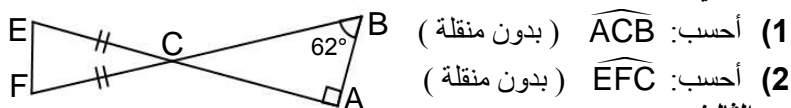
التمرين الأول.....

$$7 - 24 \quad ; \quad 13 + (-5) \quad ; \quad -13 + (-5) \quad ; \quad -13 + 5 \\ 17 + 22 - 41 - 22 \quad ; \quad 10 - (-10)$$

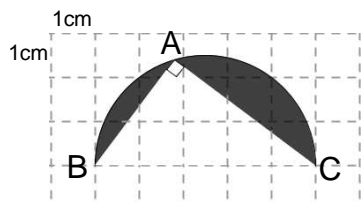
(١) أحسب: (٢) أزل الأقواس ثم أحسب:

(٣) رتب تزايدياً الأعداد: (٤) مثل الأعداد السابقة على مستقيم مدرج وحدته $[OI] = 1\text{cm}$ بحيث

التمرين الثاني.....



التمرين الثالث.....



نعتبر أن: $AC = 4\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

(١) أحسب محيط الشكل الملون.

(٢) أحسب مساحة الشكل الملون.

فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى (١)

التمرين الأول.....

$$7 - 24 \quad ; \quad 13 + (-5) \quad ; \quad -13 + (-5) \quad ; \quad -13 + 5 \\ 17 + 22 - 41 - 22 \quad ; \quad 10 - (-10)$$

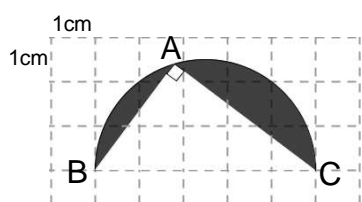
(١) أحسب: (٢) أزل الأقواس ثم أحسب:

(٣) رتب تزايدياً الأعداد: (٤) مثل الأعداد السابقة على مستقيم مدرج وحدته $[OI] = 1\text{cm}$ بحيث

التمرين الثاني.....



التمرين الثالث.....



نعتبر أن: $AC = 4\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

(١) أحسب محيط الشكل الملون.

(٢) أحسب مساحة الشكل الملون.