

A

الفرض الثالث في الرياضيات

القسم : 2 م 1

التاريخ : الاسم : اللقب : العلامة :

التمرين الأول:

-1 ضع الرمز المناسب: $=$; $>$; $<$

+0,95.....-9,5	-21,8.....-21	+26.....-26	+ 6,10.....+6,1
----------------	---------------	-------------	-----------------

-2 رتب الأعداد السابقة ترتيبا تنازليا:

-3 ضع النقاط التالية على المستقيم المدرج : $K(-9)$; $D(-4,5)$; $M(+2,5)$; $A(+10,5)$ 

-4 في المعلم المتعامد و المتجانس علم النقاط:

 $C(-1; -4)$; $B(4; -1)$; $A(2; 3)$ أرسم المثلث $A'B'C'$ نظير المثلث ABC بالنسبة إلى O مبدأ المعلم .

أكتب احداثيات النقاط:

 $A'(\dots; \dots)$; $B'(\dots; \dots)$; $C'(\dots; \dots)$ Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

-2 أكمل الهرم

التمرين الثاني :

-1 أكمل الجدول :

-170	+126	-131	-65

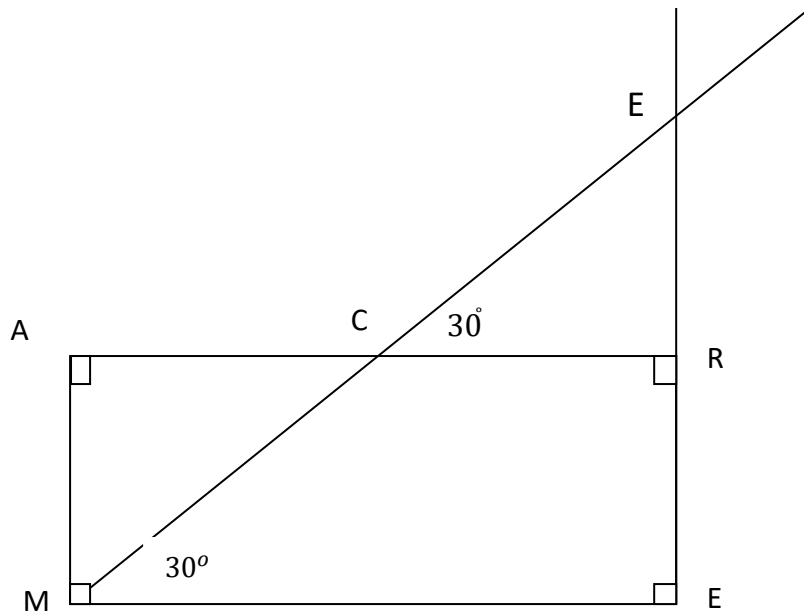
\rightarrow	+2,5	-3.4	-6,8	+0.3
-10				
+20				

-3 أحسب المجموع الجبري :

$$H = (+32) + (+19) + (+36) + (-24) + (-19) + (-25)$$

التمرين الثالث :

إليك الشكل :



1

زاويتان متجاورتان	زاويتان متتامتان	زاويتان متكاملتان	زاويتان متقابلتان بالرأس
.....و.....و.....و.....و.....

3- أحسب قياس الزاوية \widehat{AMC}

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- أحسب قياس الزاوية \widehat{ACE}

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بالتوفيق