

التمرين الأول: (1) على مستقيم مدرج علم النقط التالية  $A(1.5)$  ,  $B(-3)$  ,  $C(+6)$  علم النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى O ماهي فاصلتها ؟  
(3) احسب كل من المسافتين AB و AC (4) ماذا تمثل النقطة A بالنسبة إلى القطعة المستقيمة [BC]  
التمرين الثاني: (1) أكمل بأحد الرمزین " < " أو " > " في كل حالة  $8 \dots 13.5$  \*  $-7 \dots -20$  \*  $5.5 \dots 9$  \*  $-120 \dots -35$

(2) اتم في كل حالة مما يلي بين عددين نسبيين صحيحين متتالين

$\dots < 0.9 < \dots$  ;  $\dots < +6.5 < \dots$  ;  $\dots < -8.6 < \dots$  ;  $\dots < -100 < \dots$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي بزوايتان متجاورتان أو متكاملتان أو متتامتان أو متقابلتان بالرأس

الأشكال	الزوايتين
	.....
	.....
	.....
	.....

التمرين الرابع: هل المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متوازيين في كل من الشكلين المقابلين

الشكل الأول	الشكل الثاني

التمرين الأول: (1) على مستقيم مدرج علم النقط التالية  $A(1.5)$  ,  $B(-3)$  ,  $C(+6)$  علم النقطة D نظيرة النقطة C بالنسبة إلى O ماهي فاصلتها ؟  
(3) احسب كل من المسافتين AB و AC (4) ماذا تمثل النقطة A بالنسبة إلى القطعة المستقيمة [BC]  
التمرين الثاني: (1) أكمل بأحد الرمزین " < " أو " > " في كل حالة  $8 \dots 13.5$  \*  $-7 \dots -20$  \*  $5.5 \dots 9$  \*  $-120 \dots -35$

(2) اتم في كل حالة مما يلي بين عددين نسبيين صحيحين متتالين

$\dots < 0.9 < \dots$  ;  $\dots < +6.5 < \dots$  ;  $\dots < -8.6 < \dots$  ;  $\dots < -100 < \dots$

التمرين الثالث: أكمل الجدول التالي بزوايتان متجاورتان أو متكاملتان أو متتامتان أو متقابلتان بالرأس

الأشكال	الزوايتين
	.....
	.....
	.....
	.....

التمرين الرابع: هل المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متوازيين في كل من الشكلين المقابلين

الشكل الأول	الشكل الثاني