

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 الرمزين " < " 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 (Δ) و (Δ') 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 الرمزين " < " 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 (Δ) و (Δ') متوازيين في كل من الشكلين المقابلين

| الشكل الأول | الشكل الثاني |
|-------------|--------------|
| | |