

▪ الجبر

**تمرين 1:** أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

رقم عشرات العدد 7498 هو 4  ; 1532 يقبل القسمة على 3  ; 2130 يقبل القسمة على 3,2 و 5

$(157+33)+7=157+(33+7)$  ;   $\frac{7}{15} > \frac{4}{5}$  ;   $421,8 < 48,968$

**تمرين 2:** أكمل بما يلي:  $\notin$  أو  $\in$

$2014 \dots N^*$  ;  $0 \dots N^*$  ;  $19,00 \dots N$  ;  $13,1 \dots N$  ;  $0 \dots N$  ;  $\frac{36}{3} \dots N$  ;  $\frac{1}{2} \dots N$  ;  $999 \dots N$

**تمرين 3:** أحسب العمليات التالية

$5341-1435=.....$  ;  $150-50=.....$  ;  $(14+76)+24=.....$  ;  $236+49=.....$  ;  $39+81=.....$

**تمرين 4:** أحسب بأيسر طريقة

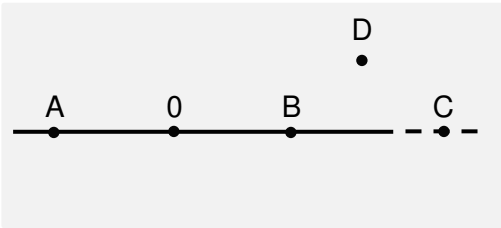
$E=189+(23+111)+17$  ;  $D=13+15+87+35$  ;  $C=96+44+60$  ;  $B=2+16+8$  ;  $A=90+5+10$

الهندسة

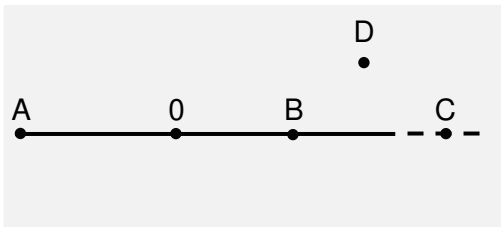
تعريف 1: أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

$[AB] = [BA]$  ;   $[AB] \neq [BA]$  ;   $(AB) = (BA)$

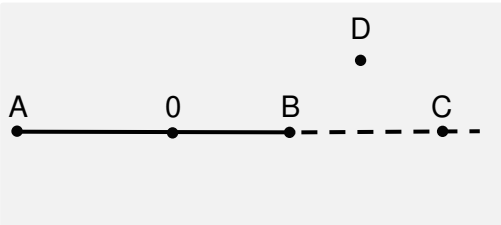
تعريف 2: أكمل بما يلي:  $\in$  أو  $\notin$



D.....(OA) ; C.....(OB) ; B.....(OA) ; A.....(AO) ; A.....(OA)

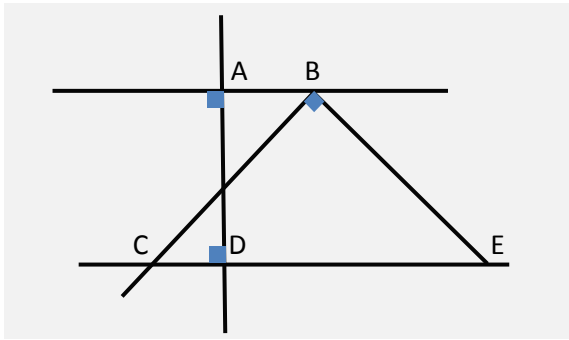


O.....[AB] ; D.....[AB] ; C.....[AO] ; B.....[AO] ; A.....[AB]

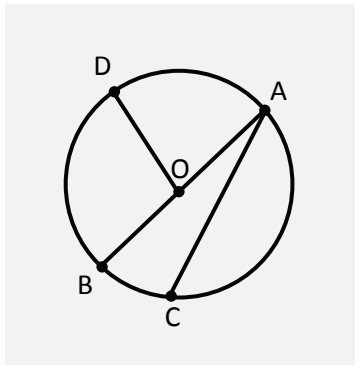


O.....[BA] ; D.....[AB] ; C.....[AB] ; B.....[AB] ; A.....[AB]

**تمرين 3:** أكمل الجدول التالي



متقاطعان	متعامدان	متوازيان	المستقيمان
			(AB) و (BC)
			(AB) و (CD)
			(AB) و (AD)
			(BC) و (BE)
			(BC) و (AD)



**تمرين 4:** أتمم الفراغات

مركز الدائرة هو.....

قطر الدائرة هو.....

شعاع الدائرة هو.....

حبل الدائرة هو.....