

فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات**تمرين عدد 1**

ضع علامة في الفراغ:

- القيمة المطلقة للعدد 3:

-3 3 أو 3.

مناصر نصف مستقيم بالتنازل المركزي هو:

* مستقيم أو قطعة المستقيم أو نصف المستقيم

تمرين عدد 2

* أحسب ما يالي:

القيمة المطلقة لـ 5/2/-14/-19/+12/-189 هي:

* ضع تنتمي أو لا تنتمي / تحتوي أو لا تحتوي

$$3...a \quad 5...Z \quad 6...Z \quad -6...B \quad B...Z \quad A...-Z \quad +Z...Z \quad +Z...-Z \quad -102213...Z \\ 0=-0$$

* أحسب

$$A=3+6-145+(12)-(-14)$$

$$B=-1+(-2)$$

$$C=12+456-123+12345-(123)+142$$

$$D=123+145-123+147-789$$

I منا صرة B بالنسبة إلى DX

أ) ماذا تمثل إ

ب) بين ذلك؟

ج) ما هي العلاقة نسبية بين (AB) و (DC)? علل جوابك؟