

فرض الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول (1.5ن):

العدد 56039 هو بالحروف :

مرتبة العدد 6 هي :

عدد مئاته هو :

احصر بين عشرين متتاليتين :

..... < 56039 <

التمرين الثاني (1.5ن): إليك المرصوفة التالية :

مم تتكون المرصوفة ؟

حدد إحداثيات :

| | | | | | |
|---|--------|---|---------|---|---------|
| 3 | المسجد | | | | |
| 2 | | | المدرسة | | |
| 1 | | | | | المكتبة |
| | a | b | c | d | e |

المسجد (.....،.....)

المدرسة (.....،.....)

المكتبة (.....،.....)

لون الخانتين المشفرتين كما يلي:

(B ، 1) ، (E،3)

التمرين الثالث (1.5ن) :

اشترى الأب سمكتين ، طول الأولى 360MM و طول الثانية 5DM4CM

احسب الفرق بين طوليها بالسنتيمتر .

A+

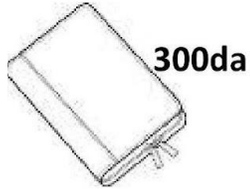
B+

التمرين الرابع (1.5ن):

ارسم القطعة المستقيمة [AB]

عين نقطة D حتى يكون المستقيم (CD) موازيا للقطعة [AB]

عين نقطة S في استقامة مع النقطتين B وC

الوضعية (4ن):

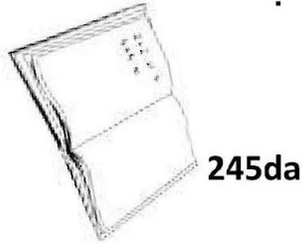
اشترى عماد كتابا وحفظة و قصة ، وبقي له مبلغ من المال .

إذا علمت أنه كان يملك قبل الشراء ضعف ثمن المحفظة .

_ ما هو المبلغ الذي كان بحوزته ؟

_ ما هو ثمن المشتريات ؟

_ كم يرجع له البائع؟

الحلالأجوبةالعمليات

بالتوفيق