

# الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

## 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 360 مم و طول الثانية 5دسم4صم

احسب الفرق بين طوليها بالسنتيمتر .

A+

B+

## التمرين الرابع (1.5ن):

ارسم القطعة المستقيمة [ AB ]

C+ 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 ؟

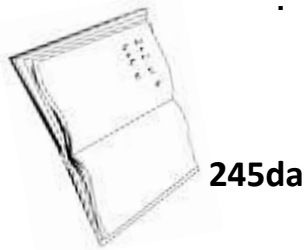
\_ كم يرجع له البائع؟



300da



546da



245da



قصة

120da

الحل

الأجوبة

العمليات

بالتوفيق

## الإصلاح

### التمرين الأول :

العدد 56039 هو بالحروف: ستة وخمسون ألفا و تسعة و ثلاثون

مرتبة العدد 6 هي الألاف

عدد مئاته هو: 560

احصر بين عشرين متتاليتين :

$$.56030 < 56039 < 56040$$

التمرين الثاني :إليك المرصوفة التالية :

مم تتكون المرصوفة ؟من أسطر وأعمدة

حدد إحداثيات :

3	المسجد				
2			المدرسة		
1					المكتبة
	a	b	c	d	e

المسجد (A،3)

المدرسة (C،2)

المكتبة (E،1)

لون الخانتين المشفرتين كما يلي:

(E،3) ، (B ،1)

### التمرين الثالث

الفرق بين طوليها بالسنتيمتر

هو: 9صم التحويل :

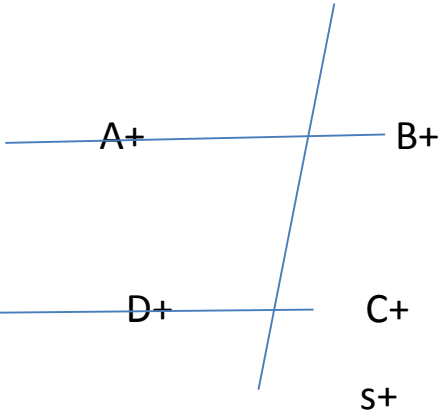
$$4\text{دسم}5\text{صم}=450\text{مم}$$

$$450-360=90\text{مم}$$

$$450-360=9\text{صم}$$

التمرين الرابع :

ارسم القطعة المستقيمة [ AB ]



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

عين نقطة S في استقامة مع النقطتين B وC

الوضعية :

الحل

الأجوبة

العمليات

كان بحوزته 1092 ديناراً

$$546 \times 2 = 1092$$

ثمن المشتريات : 911 ديناراً

$$546 + 245 + 120 = 911$$

يرجع له : 181 ديناراً

$$1092 - 911 = 181$$