**الفرض الأول للفصل الأول**

**التمرين الأول**

1. جد مقلوب ثم معاكس كل من+3,75 )) ,-2,758 ))
2. a,b,c اعداد نسبية حيث

a =(+3 ,5) ; b =( -7) ; c =( -17,5)

احسب كلا من : a×c ; b÷c ; a+c ; a-b

1. احصر العدد 31 بين عددين عشريين لهما ثلاث ارقام بعد الفاصلة

7

* اعط المدور الى 1 ثم 1 لهذا العدد.

10 100

1. اعط اشارة الناتج لكل من A  و B

A=(-5) × (-2,75) × (-3,25) × (+5,75) × (-125,775)

B= (+14) ×( -0,75) × (+3,718) × (-1) × (-15)

**التمرين الثاني**

ارسم المثلث ABC القائم في A حيث AC = 3cm ; AB= 4cm

Δ)) محور AC يقطع AC في M و BC في K

* ما نوع المثلث ACK؟ علل
* بين ان المثلثان AKM , CKM متقايسان.
* استنتج من العناصر المتماثلة ان KM منصف AKC

**الفرض الأول للفصل الأول**

**التمرين الأول**

1. جد مقلوب ثم معاكس كل من+3,75 )) ,-2,758 ))
2. a,b,c اعداد نسبية حيث

a =(+3 ,5) ; b =( -7) ; c =( -17,5)

احسب كلا من : a×c ; b÷c ; a+c ; a-b

1. احصر العدد 31 بين عددين عشريين لهما ثلاث ارقام بعد الفاصلة

7

* اعط المدور الى 1 ثم 1 لهذا العدد.

10 100

1. اعط اشارة الناتج لكل من A  و B

A=(-5) × (-2,75) × (-3,25) × (+5,75) × (-125,775)

B= (+14) ×( -0,75) × (+3,718) × (-1) × (-15)

**التمرين الثاني**

ارسم المثلث ABC القائم في A حيث AC = 3cm ; AB= 4cm

Δ)) محور AC يقطع AC في M و BC في K

* ما نوع المثلث ACK؟ علل
* بين ان المثلثان AKM , CKM متقايسان.
* استنتج من العناصر المتماثلة ان KM منصف AKC

**Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/)