***الوثيقة 1***

***توزيع الضرب على الجمع***

***و الطرح***

E=7×(2,4+5) ; F=2,5×(15-5)

***عملية تتضمن خط كسر***

**G =** $\frac{36}{3×5-6}+6$

***سلسلة عمليات دون اقواس***

A=25-17+2-3+105

B=6×3÷2×5÷4,5×2

***سلسلة عمليات بالاقواس***

C=[12+3×(110-105)]÷9

D=0,25+[(3,5+2,4)×0,6]

* كما جرت عليه العادة قرر تلاميذ قسم 2م...... من متوسطة مهيدي الشارف –الصفصاف تزيين و تنضيم قسمهم و ذلك بإلصاق البحوث و المشاريع التي ينجزها التلاميذ على جدران القسم حيث خصص الجدار الخلفي للقسم لمادة الرياضيات .
* الوثيقة 1 تمثل بعض الاعمال التي أنجزها تلاميذ القسم و قامو بإلصاقها :
* محمد تلميذ في السنة الاولى متوسط اثناء زيارته لهاذا القسم تسائل عن الوثائق التي تم الصاقها على جدران القسم ، بصفتك تلميذ في السنة الثانية متوسط ساعد محمد في :
* انجاز العمليات A ، B ، C ، D ، E ، G .
* كتابة العبارة G دون خط كسر ثم انجاز

 الحسابات الضرورية .

* اكمال الفراغات الموجودة في الخانات

 (3) (4) (5) (6).

* انجز على ورقة بيضاء شكلا مماثلا

 للشكلين (5) (6) :

* علما ان في الشكل (5) : . AB=5cm
* وفي الشكل (6) :=70° $\hat{xoy}$ .

belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>

***الوثيقة 1***

***توزيع الضرب على الجمع***

***و الطرح***

E=7×(2,4+5) ; F=2,5×(15-5)

***عملية تتضمن خط كسر***

**G =** $\frac{36}{3×5-6}+6$

***سلسلة عمليات دون اقواس***

A=25-17+2-3+105

B=6×3÷2×5÷4,5×2

***سلسلة عمليات بالاقواس***

C=[12+3×(110-105)]÷9

D=0,25+[(3,5+2,4)×0,6]

* كما جرت عليه العادة قرر تلاميذ قسم 2م...... من متوسطة مهيدي الشارف –الصفصاف تزيين و تنضيم قسمهم و ذلك بإلصاق البحوث و المشاريع التي ينجزها التلاميذ على جدران القسم حيث خصص الجدار الخلفي للقسم لمادة الرياضيات .
* الوثيقة 1 تمثل بعض الاعمال التي أنجزها تلاميذ القسم و قامو بإلصاقها :
* محمد تلميذ في السنة الاولى متوسط اثناء زيارته لهاذا القسم تسائل عن الوثائق التي تم الصاقها على جدران القسم ، بصفتك تلميذ في السنة الثانية متوسط ساعد محمد في :
* انجاز العمليات A ، B ، C ، D ، E ، G .
* كتابة العبارة G دون خط كسر ثم انجاز

 الحسابات الضرورية .

* اكمال الفراغات الموجودة في الخانات

 (3) (4) (5) (6).

* انجز على ورقة بيضاء شكلا مماثلا

 للشكلين (5) (6) :

* علما ان في الشكل (5) : . AB=5cm
* وفي الشكل (6) :=70° $\hat{xoy}$ .