متوسطة : الموسم الدراسي : 2021/ 2020

المستوى : ثانية متوسط المدة : ساعة واحدة

القسم: 2م...

الاختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

## التمرين الأول ( 06 نقاط )

✓ احسب العبارات الآتية:

$$A = 17 - 3 + 1$$
 ,  $B = 13 + 4 \times 6 - 4$  ,  $C = 4 + 3 \times 5$ 

✓ قرر 16 تلميذ من قسم 2م3 و 7 تلاميذ من قسم 2م 1 تزين وتغليف طاولات القسمين فأحضر كل تلميذ 3 أغلفة ورقية .

- اكتب سلسلة عمليات تسمح بحساب عدد الأغلفة المجموعة ثم أحسبه

## التمرين الثاني ( 06 نقاط )

أحسب العبارات التالية:

E = 
$$4 \times [2 + (21 + 7)]$$
  
F =  $[10 + (13 - 11)] \times 5$   
G =  $[14 + 6 \times (17 - 2 \times 6)] \div 2$ 

## التمرين الثالث ( 08 نقاط )

.  $\mathbf{AB} = \mathbf{AC} = 4\mathbf{cm}$  : مثلث قائم في  $\mathbf{A}$  ومتساوي الساقين حيث  $\mathbf{ABC}$ 

- $oldsymbol{M}$  محور القطعة  $oldsymbol{(AB)}$  ويقطعها في النقطة  $oldsymbol{(AB)}$
- $oldsymbol{N}$  أنشئ  $(\mathbf{d}_2)$  محور القطعة  $(\mathbf{AC})$  ويقطعها في النقطة  $(\mathbf{d}_1)$  المستقيمان  $(\mathbf{d}_1)$  و  $(\mathbf{d}_2)$  يتقاطعان في النقطة  $(\mathbf{d}_1)$ 
  - هل المستقيمان ( $\mathbf{AC}$ ) و ( $\mathbf{d_1}$ ) متوازيان ؟ علل ؟
    - بين أن النقطة I منتصف القطعة [BC].
      - ❖ ما هي طبيعة الرباعي **AMIN**
    - ارسم الدائرة التي مركزها I وتشمل النقطة
- ماذا تمثل القطعة [AC] بالنسبة للدائرة التي رسمتها

## الأستاذ وسيم احمد