

المستوى : 7 أساسى

فرض تأليفي عدد 01 في الرياضيات

المدرسة الاعدادية بزاوية قنطش

الاسم ..... اللقب ..... القسم .....

**التمرين عدد 01 : ( 5 ن )**

I. ضع علامة (X) أمام الاجابة الصحيحة :

✓ مناظر نصف المستقيم  $[AB]$  بالنسبة للمستقيم

(AC) هو نصف المستقيم :



✓ المستقيم (AC) هو محور تناظر للمثلث :



✓ مناظر المستقيم (BD) بالنسبة للمستقيم

(AC) هو المستقيم :



II. أجب بصواب أو خطأ :

✓ كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 4 و 6 يقبل القسمة على 24

✓ العدد 3371691 أولي

**التمرين عدد 02 : ( 10 ن )**

17\*4

I. تعتبر العدد

1) عرض الرمز " \* " بالرقم المناسب لتحقّق على عدد يقبل القسمة على 9 . علل اجابتك .

2) بين أن العدد 1764 يقبل القسمة على 4 .

3) ما هو باقي قسمة العدد 1764 على 25 ؟ علل جوابك .

4) فلك العدد 1764 الى جذاء عوامل أولية ثم استنتج أنه مربع كامل و أحسب  $\sqrt{1764}$ .

1764

II. فكك العدد 1029 الى جذاء عوامل اولية .

1029

.  $D_{1029}$  أوجد المجموعة ) 1

.....  
.....  
.....  
.....

$$D_{1029} = \{ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \}$$

الهندسة ( 5 ن ) :

نعتبر الرسم المولالي حيث  $\widehat{ACB} = 60^\circ$  و  $\widehat{BAC} = 80^\circ$  و  $BC = 6$  شبه منحرف . B و E قائم في

1) أ- ابن  $\Delta$  الموسط العمودي للقطعة  $[AC]$  .

ب- ابن  $\Delta$  مناظرة B بالنسبة الى المستقيم  $\Delta$  .

د- أوجد البعد AD معللا جوابك .

.....  
.....  
.....

ج- أحسب  $\widehat{ABC}$  معللا جوابك .

.....  
.....  
.....

هـ- بين أن  $\widehat{ADC} = 40^\circ$  .

.....  
.....  
.....

2) أ- ابن F مناظرة E بالنسبة الى  $\Delta$  .

ب- بين أن  $(CF) \perp (DF)$  .

.....  
.....  
.....

