

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
إبتدائية جمال الدين الأفغاني المخادمة ورقلة ، المقاطعة الثانية .
[إختبار شهر أفريل للسنة الرابعة (أ) إبتدائي]

في مادة الرياضيات

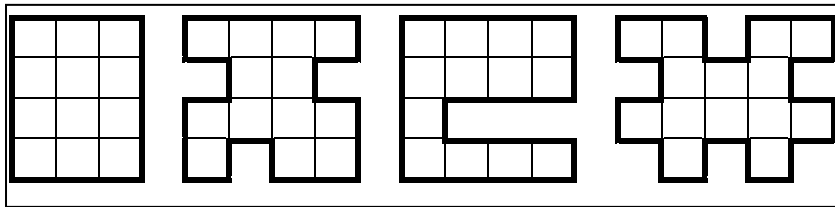
الجزء الأول : (6 نقاط)

المدة : ساعة ونصف

التمرين الأول : (2 نقطة)

لاحظ الأشكال الهندسية ثم إملأ الجدول

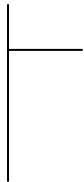
الشكل	مساحته (بالمربع)	محيطه (بالخط)
A		
B		
C		
D		



التمرين الثاني : (2 نقطة)

أنجز العمليات الأربعة التالية :

$$68 \quad 8$$



$$734$$

$$\times 9$$

=

$$87510$$

$$- 3725$$

=

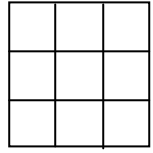
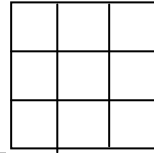
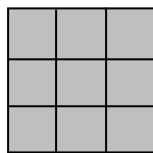
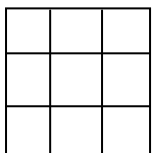
$$5678$$

$$+ 4531$$

=

التمرين الثالث : (2 نقطة)

عبر بكسر عن المساحة الملونة :



الجزء الثاني : (4 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

تقاسم 8 إخوة كنزا يحتوي على 245 قطعة ذهبية بالتساوي .

- ما هي حصة كل واحد منهم ؟

- ما هو عدد القطع المتبقية ؟