

(الإجابة في نفس الورقة)

السؤال الأول :

(٢٠) درجة

أوجد نتائج العملية الآتية:

٥٧	٥٨٧	٥٧١٤
٤٩ (x)	١٩٧ (-)	٣٤٥٣ (+)
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

$$----- = \frac{78}{39}$$

السؤال الثاني :

(٢٠) درجة

أجر التحويلات الآتية:

- أ - (٦) كيلو متر = ----- مترًا
- ب - (٥٠٠) قرش = ----- جنيهاً
- ج - (٩٠٠٠) جراماً = ----- كيلو جرامات
- د - (٨٠٠) سنتيمتر = ----- أمتار

الإسم ثلاثي: -----

رقم الجلوس: ----- الرقم السري: -----

لجنة الامتحان: ----- تاريخ الامتحان: -----

