

المدة: 1 ساعة

ال المستوى: 3 أداب وفلسفة + لغات أجنبية ثانوية اتباطة تيمizar

### الفرض الأول في الرياضيات

الاسم:	.....
اللقب:	.....
القسم:	.....

### التمرين الأول:(6ن)

في كل من الأسئلة الآتية اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الثلاث المقترحة مع التعليل.

(1) باقي القسمة الإقليدية للعدد (2020) على 7 هو:

- 4       3       -4

(2) باقي القسمة الإقليدية للعدد (203-) على 5 هو:

- 3       2       -3

(3) عدد صحيح. إذا كان باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 7 هو 5، فإن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2x + 5$  على 7 هو:

- 2       1       0

### التمرين الثاني:(14 ن)

( $u_n$ ) متالية حسابية حدتها الأولى  $u_0$  وأساسها  $r$  حيث :

(1) عين أساس المتالية وحدتها الأولى .

(2) أحسب الحد العام  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) عين العدد الطبيعي  $n$  علماً أن  $2020 = u_n$ .

(4) ثم استنتج اتجاه تغير المتتالية  $u_n$ .

(5) أحسب المجموع:  $S = u_3 + u_4 + \dots + 2020$

(6) عبر بدلالة  $n$  عن المجموع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

بالتوقيع