

اختبار الفترة الأولى في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (6 نقاط)

1. a عدد طبيعي غير معدوم وأصغر من 50 عين a بحيث a يقبل القسمة على 7
2. ماهي الكسور المكافئة للكسر $\frac{7}{50}$ والتي مقامها اقل من 50
3. ماهي قيم a التي من أجلها يكون الكسر $\frac{12}{a+1}$ قابل للاختزال

التمرين الثاني: (8 نقاط)

- $N \equiv 6[7]$ ، $M \equiv 5[7]$ عدنان صحيحان حيث
1. بين أن العدد $2N - M$ يقبل القسمة على 7
 2. عين باقي قسمة العدد $2M^2 + N^2$
 3. هل العدنان $4N^2$ و M^2 لهما نفس باقي القسمة على 7
استنتج أن $4N^2 - M^2$ يقبل القسمة على 7
 4. تحقق أن $N \equiv -1[7]$ ثم استنتج أن $(N)^{2008} + (N)^{1429}$ يقبل القسمة على 7

التمرين الثالث: (6 نقاط)

1. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم أن
$$1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$$

ثم أحسب $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (101)$
2. برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم أن
$$6 + 6 \times 2^2 + 6 \times 3^2 + \dots + 6n^2 = n(n+1)(2n+1)$$