السنة الدراسية: 2015/2014 (مدة الإنجاز 3 ساعات و نصف)

تم تحميل هذا العلف من موقع Talamidi.com أولمبياد الرياضيات 2015 الفرض الثاني الجمعة 12 دجنبر 2014

السنة الأولى علوم رياضية

Exercise 1

Une classe comporte 23 élèves dont 10 filles. Chaque élève doit choisir d'apprendre une langue étrangère (une seule), à savoir l'allemand et le français. Parmi ces 23 élèves, 11 ont choisi le français comme langue étrangère. Le nombre de filles qui ont choisi le français plus le nombre de gaçons qui ont choisi l'allemand, est égale à 16.

Quel est le nombre de filles qui ont choisi le français?

تمرين 1

يضم قسم دراسي 23 تلميذا من بينهم 10 فتيات.

يجب على كل تلميذ (ق) أن يختار تعلم لغة واحدة من بين اللغتين الأجنبيتين الفرنسية و الألمانية.

اختار 11 تلميذا تعلم الفرنسية كلغة أجنبية.

نعلم أن عدد الفتيات اللواتي اخترن تعلم الفرنسية زائد عدد الفتيان الذين اختاروا تعلم الألمانية يساوى 16.

ما هو عدد الفتيات اللواتي اخترن تعلم الفرنسية ؟

Exercise 2

Trouver tous les triple (a,b,c) de nombres entiers naturels non nuls vérifiant les propriétés suivantes :

- i- a < b < c et a, b et c sont trois nombres impaires successifs.
- ii- Le nombre $a^2 + b^2 + c^2$ s'écrit avec 4 chiffres égaux.

نمر**ي**ن <u>2</u>

أوجد جميع المثلوثاث (a,b,c) من الأعداد الصحيحة الطبيعية غير المنعدمة التى تحقق الخاصيتين التاليتين:

و a و b و a أعداد فردية متتابعة. a < b < c -i

العدد $a^2+b^2+c^2$ يكتب بواسطة أربعة أرقام متساوية -ii

Exercise 3

Soient ABC un triangle, et (S) le cercle passant par B et tange,te à la droite (CA) au point A. Soit (T) le cercle qui passe par C et tangente à la droite (AB) au point A. Les cercles (S) et (T) se rencontrent aux points A et D. Soit E le point d'intersection de la droite (AD) avec le cercle circonscrit au triangle ABC.

Montrer que D est le milieu du segment AE

ليكن ABC مثلثا و (S) الدائرة المارة من النقطة B و الماسة للمستقيم (CA) في النقطة A و (T) الدائرة التي تمر من النقطة C و الماسة للمستقيم (AB) في النقطة A . الدائرتان (T) و (T) تتقاطعان في النقطتين (T) و (AB) و الدائرة المحيطة بالمثلث (AB) و الدائرة المحيطة بالمثلث (AB)

[AE] بين أن النقطة D هي منتصف القطعة

هذه الصفحة هي نسخة تم إعادة تحريرها وليست بنسخة أصلية