

فيفري: 2016

المستوى: الخامسة ابتدائي (5AP)

اختبار رقم (2) للفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن).

أ- أكمل المساويات الآتية:

$$15m^2 = \dots\dots\dots cm^2, \quad 8m^2 = \dots\dots\dots dm^2, \quad 0.5m^2 = \dots\dots\dots dm^2$$

ب - المسافة بين منزل ومدرسة 15m و 2dam

جد المسافة بالمتر.

التمرين الثاني: (1.5 ن).

لبستاني 98 عود زيتون غرسها في صفوف مكوّنة من 10 أعواد

- كم صفا من 10 أعواد غرس؟

- كم عودا في الصف الأخير؟

التمرين الثالث: (1.5 ن).

حديقة مستطيلة الشكل طولها 75مترا، إذا كان عرضها يساوي $\frac{5}{3}$ طولها

- ماهي مساحتها بالأر؟

التمرين الرابع: (1.5 ن).

- ارسم المستقيمين (H)، (K) متعامدين في النقطة A
- ارسم المستقيم (F) يقطع كلا من المستقيمين (H) و (K) في النقطتين B و C .
- ما نوع المضلع الناتج؟

الوضعية الإدماجية: (1.5 ن).

أرض مستطيلة طولها 89مترا وعرضها أقل من طولها بـ 24مترا.

- ما هو عرض الأرض؟
- ما هو محيطها؟
- أراد صاحبها أن يترك بابا عرضه 12مترا ويحيط بقية الأرض بسياج من الأسلاك ثمن المتر منه 65دينارا.
- ما هو طول السّياج اللازم لإحاطة الأرض؟
- ما هو ثمن السّياج؟