

الفرض الأول - الدورة الأولى

التاريخ :
الاسم :

مادة : الرياضيات

المستوى : الرابع
الأسدوس : الأول
الفرض 1

(1) أنجز العمليات: (3 ن)

$$\begin{array}{r} 1292 \\ \times \quad 7 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8157 \\ - 6142 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5152 \\ + 1528 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

(2) ألاحظ الرباعيات ثم أملأ الجدول: (3 ن)



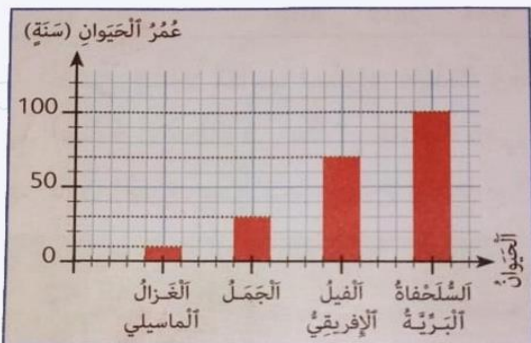
| له أربع زوايا قائمة | كل ضلعين متقابلين متساويين | كل ضلعين متقابلين متوازيين | الرباعي |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | | | المستطيل |
| | | | المربع |
| | | | متوازي الأضلاع |

(3) أفكك الأعداد الآتية بكتابة مختلطة: (2 ن)

27081 =

105301 =

(4) يبين المدرج أعمار بعض الحيوانات: (2 ن)



أ- كم يعيش الجمل ؟

ب - ما الحيوان الذي يعيش 100 سنة ؟






ج- أملأ الجدول التالي :

| الحيوان | العمر |
|----------------|-------|
| الجمل | 10 |
| الفيل الإفريقي | 70 |
| الشفاهة البرية | 100 |




4^{ème} AP
Prof El Moumen
المومن جا عندك
حتى الدار

Collection CAM – Compte Personnel

   **Prof El Moumen**  **06 66 73 83 49**  **Prof El Moumen**

Collection CAM – Compte Professionnel

   **Centre El Moumen** <https://www.elmoumen.academy>