

التمرين الأول: أنجز ما يلي:

$$\begin{array}{r} 3476 \\ \times 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7324 \\ -5705 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.43 \\ +.7.. \\ \hline 6082 \end{array}$$

التمرين الثاني: اكتب بالحروف أو بالأرقام

.....:25643

.....:2770

.....: أربعة آلاف وثمانون

.....: الف وتسعمائة وثلاثة.

التمرين الثالث:

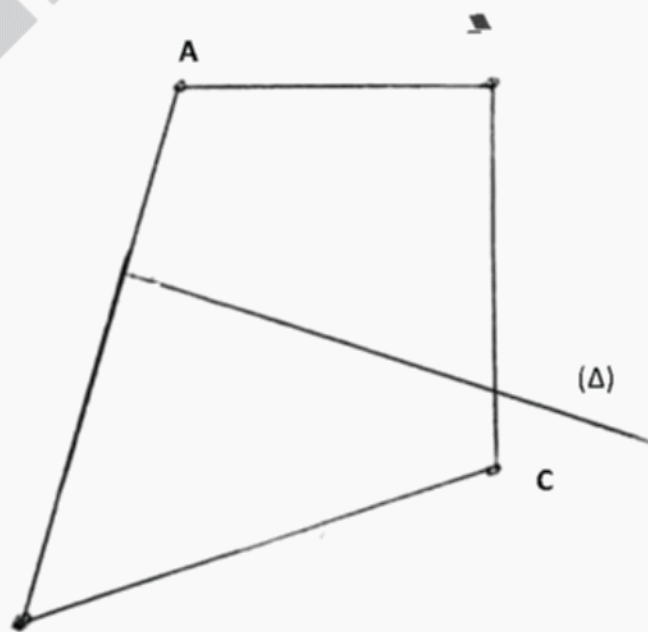
جمع فلاح من محصول البطاطا 6785 كيلوغراما ولتسهيل تسويقها وضع كل 100 كيلوغرام في كيس كبير.

- ما هو عدد الأكياس التي تحصل عليها؟

التمرين الرابع:

1- عين الزوايا القائمة على الشكل.

2- أرسم المستقيم الذي يشمل النقطة (B) و يعامد المستقيم (Δ)

المشكلة.

لمربي دواجن 915 دجاجة باع منها 97 دجاجة بـ 350 دج للذجاجة الواحدة، وفي المرة الثانية باع 62 دجاجة بـ 300 دج للذجاجة الواحدة.

1- ما هو عدد الدجاج الذي باعه الفلاح؟

2- كم دجاجة بقيت لديه؟

3- ما هو ثمن بيع كل الدجاج الذي باعه الفلاح؟

تصحيح اختبار رقم 01 للفصل الأول في مادة الرياضيات

جواب التمرين 01:

3476

7324

5343

$\times 23$

-5705

$+0739$

10428

1619

6082

+6952.

79948

79948

4397

$\times 2$

8794

جواب التمرين 2:

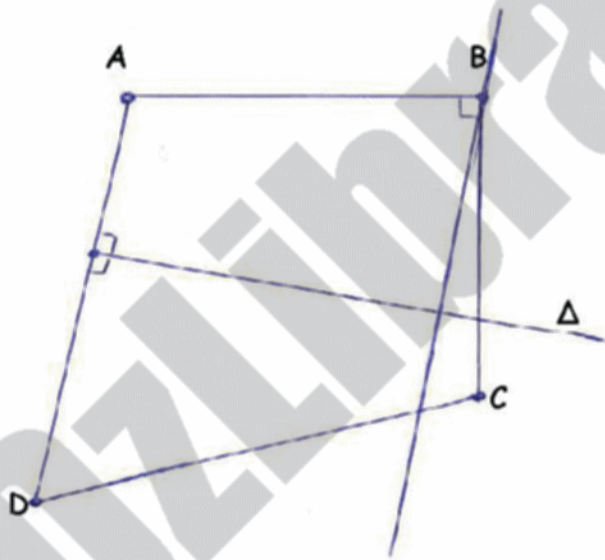
25643: خمسة وعشرون ألفا وستمئة وثلاثة وأربعون.

2770: ألفان وسبعمائة وسبعون.

1903: ألف وتسعمائة وثلاثة.

جواب التمرين 03:

عدد الأكياس هو عدد المئات: 67 كيسا.



الأجوبة

عدد الدجاج هو: 159 دجاجة

$$97 + 62 - 159$$

بقي لديه: 756 دجاجة

$$915 - 159 - 756$$

لمن الدجاج هو: 52550 دج

$$(350 \times 97) + (62 \times 300) -$$

$$33950 + 18600 - 52550$$

الحل

$$915 \quad 97$$

$$-159 \quad +62$$

$$\hline 756 \quad 159$$

$$350 \quad 300$$

$$\times 97 \quad \times 62$$

$$\hline 2450 \quad 18600$$

$$+3150$$

$$\hline 33950$$

$$33950$$

$$+18600$$

$$\hline 52550$$