

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:

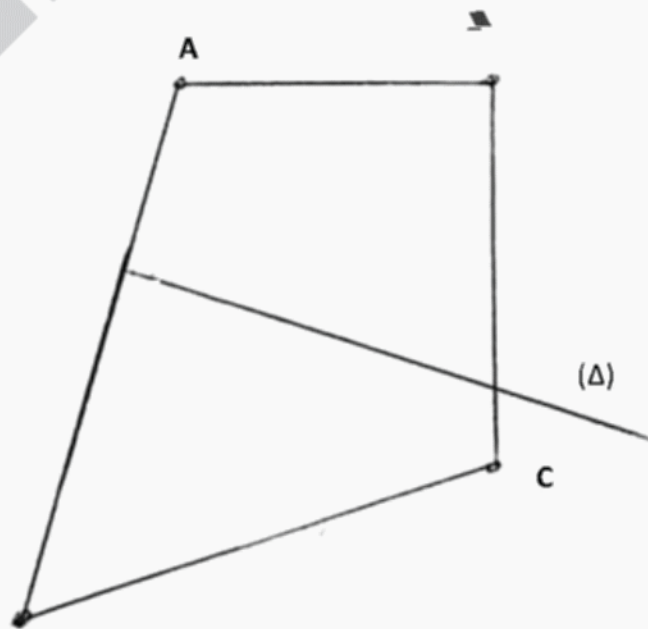
جمع فلاح من محصول البطاطا 6785 كيلوغراما ولتسهيل تسويقها وضع كل 100 كيلوغرام في كيس كبير.

- 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:

$$\begin{array}{r} 3476 \\ \times 23 \\ \hline 10428 \\ +6952. \\ \hline 79948 \\ 79948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7324 \\ -5705 \\ \hline 1619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5343 \\ +0739 \\ \hline 6082 \end{array}$$

4397

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 8794 \end{array}$$

جواب التمرين 2:

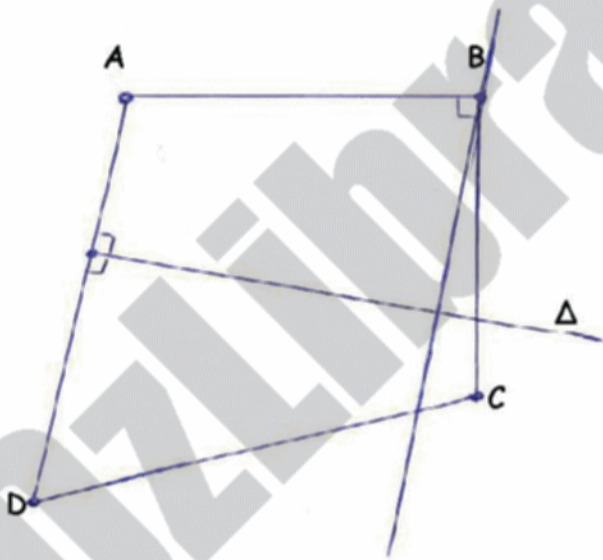
25643: خمسة وعشرون ألفا وستمئة وثلاثة وأربعون.

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	97
-159	+62
<u>756</u>	<u>159</u>
350	300
<u>×97</u>	<u>×62</u>
2450	18600
<u>+3150</u>	
33950	
	33950
	<u>+18600</u>
	52550