

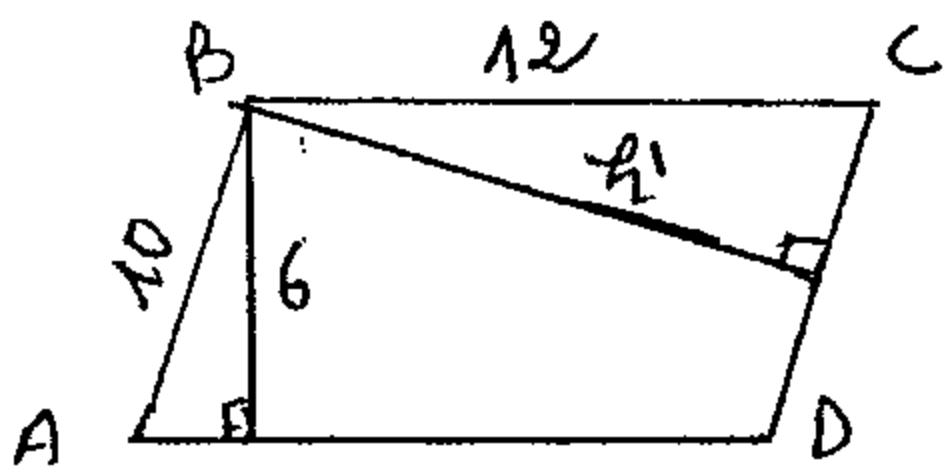
الفرقة الثانية للفرقة الثانية

المقرنة الأولى

(٤) لموجب المجهول في كل حالة:

$$x + 12 = 23 \quad \text{و} \quad x - 8 = -11 \quad \text{و} \quad \frac{5}{3-1} = 10.$$

(٥) واختبر صحة المسألة:
من أجل: $x = \frac{3}{2}$, $y = 9$
المقرنة الثانية:



(٦) لم حسب مساحة متوازي

الأضلاع ABCD .
لم حسب الارتفاع P1 .

النشء t منتصف [AD] . عين t نظرة t بالنسبة لـ D .
بيت t في الرباعي Btt' متوازي أضلاع .

المقرنة الثالثة:

النشء مثلث OBC قائم في O و OC = 4cm و OB = 3cm .
A نظرة c بالنسبة لـ O و D نظرة B بالنسبة لـ O .
بيت نوع الرباعي ABCD . لم حسب مساحته .

النشء المستقيم الذي يشمل A ويعامد (DC) . K G

علما أن DC = 5cm لم حسب الطول AK .