

(1) - أكمل ما يلي حسب المثال (2ن).

$$6532 = (6 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 2.$$

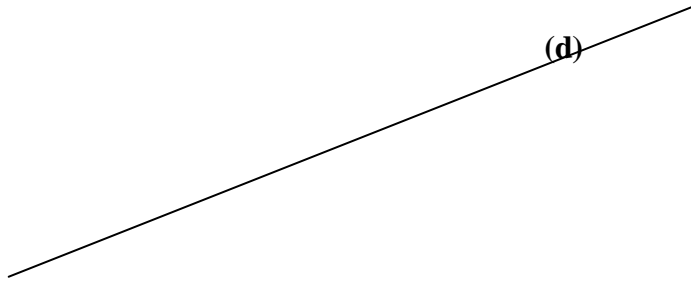
$$9456 = (\dots\dots\dots)$$

$$\dots\dots\dots = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 1$$

(2) - أكتب النتيجة الصحيحة مكان النقط (2ن).

$$8354 - 2498 = \dots\dots\dots \quad \text{-A) 2485} \quad \text{-B) 5856} \quad \text{-C) 6716}$$

$$2345 \times 35 = \dots\dots\dots \quad \text{A) 85478} \quad \text{-B) 32215} \quad \text{-C) 82075}$$

(3) - أنقل الشكل على ورقة الإجابة (2ن).

- علم على المستقيم (d) النقطتين a و c حيث طول القطعة a هو 6 cm.
- أرسم مستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم في منتصفها .
- ما هي المسافة بين النقطة c والمستقيم العمودي..
- كيف نسمي الزوايا الناتجة عن تعامدهما.

الوضعية الإدماجية (4 ن).

لفلاح بقرتين تحلب الأولى 14L وتحلب الثانية 20L يومياً.

- كم لتراً من الحليب يجمع الفلاح يومياً.
- يبيع الفلاح 30L يومياً ب: 40DA للتر الواحد ويحتفظ بالباقي لأسرته.
- ما هو المبلغ الذي يجمعه الفلاح في اليوم؟.
- كم لتراً من الحليب تستهلك الأسرة يومياً.