

(1) - أكمل ما يلي حسب المثال (2ن).

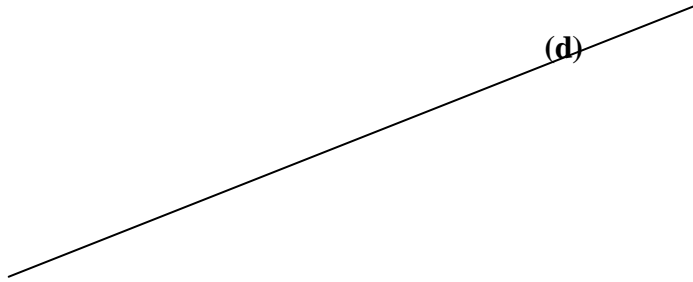
$$6532 = (6 \times 1000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + 2.$$
$$9456 = (\dots\dots\dots)$$
$$\dots\dots\dots = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 1$$

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

8354 - 2498 = ..... -A) 2485 - B) 5856 -C) 6716

2345 X 35 = ..... A) 85478 -B) 32215 -C) 82075

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



- علم على المستقيم (d) النقطتين a و c حيث طول القطعة a c 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.