

1.- أكمل ما يلى حسب المثال (2ن).

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

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

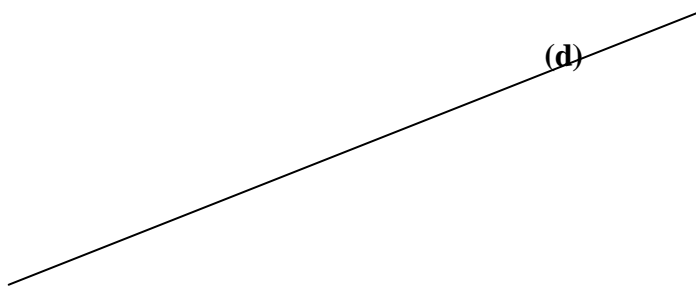
$$\dots\dots\dots = (3 \times 1000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + 1$$

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

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

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

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



• علم على المستقيم (d) النقطتين a و c حيث طول القطعة a c هو 6 cm .

• أرسم مستقيما عموديا على قطعة المستقيم في منتصفها .

• ما هي المسافة بين النقطة c والمستقيم العمودي..

• كيف نسمى الزوايا الناتجة عن تعامدهما.

الوضعية الإدماجية (4 ن).

ل Gallagher بقررتين تحلب الأولى 14L و تحلب الثانية 20L يوميا.

• كم لترًا من الحليب يجمع الفلاح يوميا.

يبيع الفلاح 30L يوميا بـ DA 40 لتر الواحد ويحتفظ بالباقي لأسرته.

• ما هو المبلغ الذي يجمعه الفلاح في اليوم؟.

• كم لترًا من الحليب تستهلك الأسرة يوميا.