

**التمرين الأول:** (1.5) أحصر الأعداد التالية كما في المثال :

$$1200 > 1256 > 1300$$

$$\dots > 3487 > \dots$$

$$\dots > 5025 > \dots$$

$$\dots > 7899 > \dots$$

**التمرين الثاني:** (1.5) ألاحظ الناتج ثم أضع العملية المناسبة ( + أو × ) .

$$(2 \dots 4) \dots 3 = 18$$

$$(5 \dots 5) \dots 4 = 40$$

$$3 \dots 2 \dots 7 = 35$$

$$5 \mid \dots (2 \dots 3) = 25$$

$$6 \dots (1 \dots 5) = 36$$

$$10 \dots (3 \dots 6) = 90$$

**التمرين الثالث:** (1.5) أحول إلى الوحدة المطلوبة:

$$1 \text{ L} = \dots \text{ mL}$$

$$3 \text{ L} = \dots \text{ DL}$$

$$2000 \text{ mL} = \dots \text{ L} \quad 5 \text{ L} = \dots \text{ CL}$$

$$\text{نصف لتر} = \dots \text{ CL} \quad 800 \text{ CL} = \dots \text{ L}$$

**التمرين الرابع:** (1.5) ارسم خطا مستقيما ثم عين عليه قطعة المستقيم [AB] طولها 6cm .

- عين النقطة C منتصف قطعة المستقيم [AB] .

- باستعمال الكوس ارسم عمودا على النقطة C .

- كيف نسمي الزاوية التي رأسها C ؟

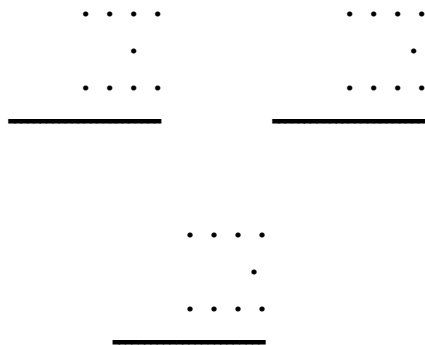
**الوضعية الإدماجية (4ن):** يملك فلاح ثلاث بقرات أنتجت له 125 لترا من الحليب ، باع منه

في الصباح 64 لترا وفي المساء 36 لترا أقل مما باع في الصباح .

1 - كم لترا من الحليب باع الفلاح في المساء ؟

2 - كم لترا باعه في الصباح و المساء ؟

3 - كم لترا بقي له ؟



..... -

..... -

..... -

..... -

..... -

..... -

..... -