

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 ) : الأخط الناتج ثم أضع العملية المناسبة ( + ) ( × ) .

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

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

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

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

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

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

التمرين الثالث: ( 1.5 ) :

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

$$2000 \text{ mL} = \dots \text{ L}$$

$$= \dots \text{ CL}$$

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

$$5 \text{ L} = \dots \text{ CL}$$

$$800 \text{ CL} = \dots \text{ L}$$

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

- عين النقطة C منتصف قطعة المستقيم [AB] .

. C

- كيف نسمي الزاوية التي رأسها C

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

36

64

1 - كم لترا من الحليب باع الفلاح في المساء ؟

2 - كم لترا باعه في الصباح و المساء ؟

3 - كم لترا بقي له ؟

.....  
.....

.....

.....

..... -

..... -

..... -

..... -

..... -

..... -