



**التمرين الاول: أنجز العمليات الآتية عموديا:**

$$89,7 - 7,34 = \dots\dots\dots$$

$$27,17 \times 35 = \dots\dots\dots$$

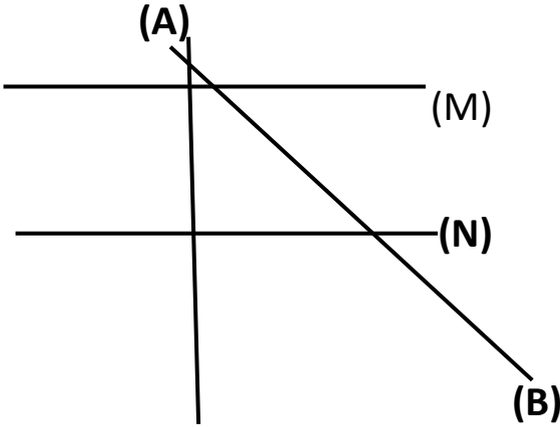
**التمرين الثاني: عبر بكسر عن الساعات التالية:**

$$0.5L - 0.7L - 0.25L - 0.345L - 0.95L - 1L$$

**التمرين الثالث: اختفت الفاصلة من الاعداد العشرية الآتية مع العلم ان 5 هو رقم الأحاد في كل عدد، ضع الفاصلة في مكانها المناسب :**

$$326547 / 256 / 2352 / 521 / 1523 / 45113$$

**التمرين الرابع: استخرج من الرسم:**



- 1- المستقيمات المتوازية.
- 2- المستقيمات المتعامدة.

**الوضعية الإدماجية:**

قامت مصلحة الغابات بغرس 230 شجرة كرز و 430 شجيرة لوز و 540 شجيرة زيتون.

❖ أحسب العدد الاجمالي للشجيرات المغروسة؟

بعد الغرس قام العمال بسقي المزروعات حيث استفادت كل شجيرة من 23.5L من الماء

❖ أحسب كمية الماء المستعملة في عملية السقي؟

بعد عام من العملية لاحظوا أن 23 شجيرة من شجيرات الكرز قد تضررت وبيست

❖ احسب عدد شجيرات الكرز غير المتضررة؟