

التمرين الأول :

رقم أحاد العدد 63,25 هو 5 خطأ و التصحيح هو : رقم أحاد العدد 63,25 هو

إذا عامد مستقيم أحد مستقيمين متوازيين فهو يعامد الأخ (صحيح)

العدد 4575 يقبل القسمة على 3 و على 5 (صحيح)

خطأ و التصحيح هو

التمرين الثاني :

$$(1 \times 100) + (4 \times 10) + 9 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$$

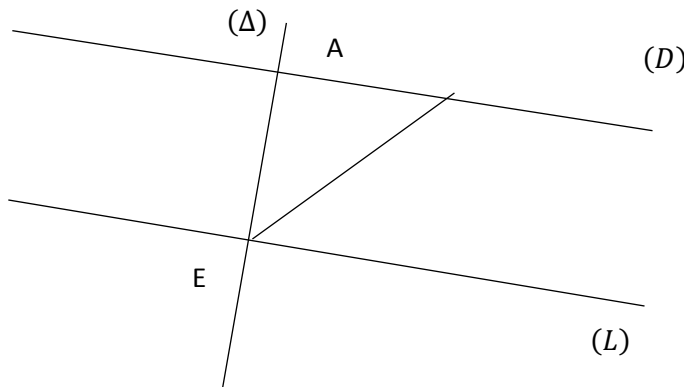
التمرين الثالث :

1) المساواة لاتعبر عن القسمة الاقليدية للعدد على 8 لأن باقي القسمة الاقليدية أكبر من القاسم

$$(15 > 8)$$

2) القيمة المقربة الى الوحدة بالنقصان للعدد 79 على 8 هي 9 لأن

التمرين الرابع :



(L) يوازي (D) و (L) يعامد (Δ) و منه (D) يعامد (Δ)

حسب الخاصية اذا عامد مستقيم أحد مستقيمين متوازيين فهو يعامد الآخر

التمثلت AME قائم في A و متساوي الساقين