

التمرين الأول:(6نقط)

إليك الجدول التالي ، تحقق إن كان يمثل وضعية تناسبية

16×10	$\frac{1300}{5}$	$6 \times 8 \times 2 \times 5$
$12 \times 5 + 34 \div 0,1$	$\frac{120 \times 8}{4} + 4100 \div 10$	$(30)^2 + 300$

• أعد تنظيم الأعداد في الجدول التالي ثم تحقق إن كان يمثل وضعية تناسبية

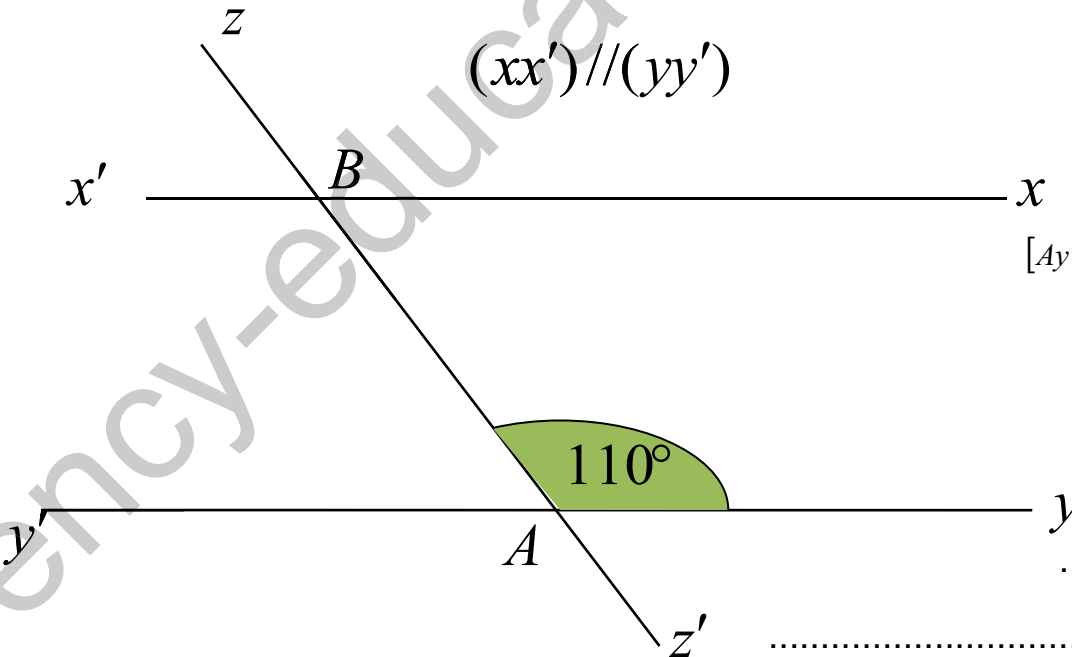
أو

• إن كان يمثل وضعية تناسبية ؟ كم هو معامل التناسبية؟

التمرين الثاني : أوجد العدد x حيث: $3(x + 1,5) = \frac{34}{0.8} + 1$

.....

التمرين الثاني : (6نقط)

 $(xx') \parallel (yy')$ 

• أتم الشكل

E نقطة من $[Bx]$ و F نقطة من $[Ay']$ حيث $BE = AF$

ما نوع الرباعي BEAF؟ برّر

أوجد $\hat{BAY'}$ ؟ برّر

أوجد $\hat{A}BE$.

التمرين الثالث: (7 نقط)

الشكل التالي رسم بايد الحرة

أعد رسمه معتمدا على البيانات
الموجودة عليه

