

الإسم:..... اللقب:..... الفرض الأول للثلاثي الثالث للسنة الثانية متوسط

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

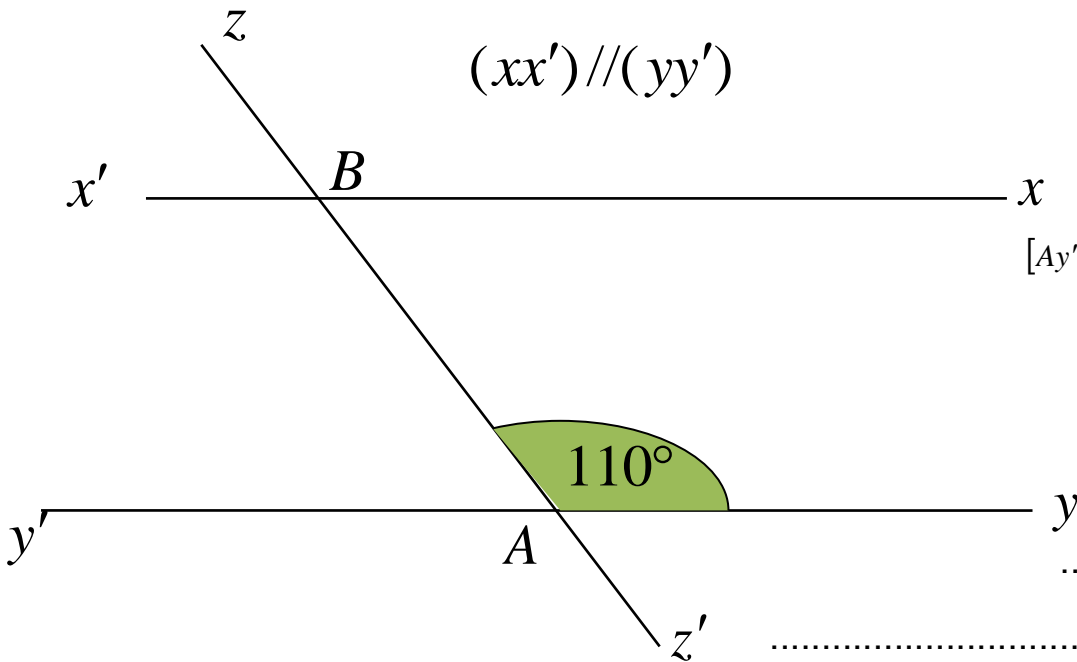
أو

• 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)



• أتمم الشكل

E نقطة من [Bx] و F نقطة من [Ay']

حيث $BE = AF$

ما نوع الرباعي BEAF؟ برّر

أوجد $\hat{BAY'}$ ؟ برّر

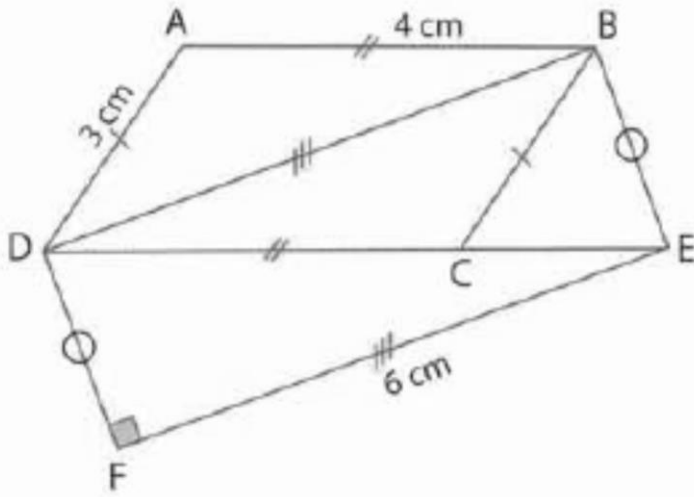
.....
.....

أوجد $\hat{A}BE$.

التمرين الثالث: (7 نقط)

الشكل التالي رسم بايد الحرة

أعد رسمه معتمدا على البيانات
الموجودة عليه



BELHOCINE : <https://prof27math.weebly.com/>