

**التمرين الأول :**

ثمن 5 كرايس من نفس النوع هو 150DA

عدد الكرايس	5	6	$y$	$z$
الثمن (DA)	150	$x$	270	330

(1) أكمل ملاً الجدول بحساب :  $x$  ،  $y$  ،  $z$  .

(2) ما هو معامل التناسبية ؟

**التمرين الثاني :**

عدد تلاميذ متوسطة هو 640 تلميذا ، منهم 85% يمارسون الرياضة .

(1) ماهو عدد التلاميذ الذين يمارسون الرياضة ؟

(2) في نهاية السنة الدراسية نجح منهم 352 تلميذ .

- أحسب النسبة المئوية للتلاميذ الناجحين .

**التمرين الثالث :**

تمعن في المخطط التالي :



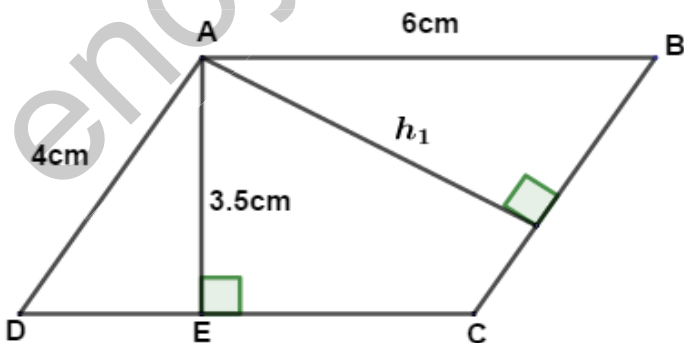
(2) المسافة بين منزل وليد و خالد هي 800m

- أحسب مقياس هذا المخطط .

(3) ماهي المسافة بين منزل وليد و المدرسة ؟

**التمرين الرابع :**

تمعن في الشكل المقابل :



(1) أحسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD .

(2) أحسب الإرتفاع  $h_1$  .

لا يمكن أن تحقق النجاح إلا إذا أحببت ما تقوم به