

### فرض الفصل الثالث لمادة الرياضيات

**التمرين الأول:** ثمن 4 كرايس من نفس النوع 320 DA

عدد الكرايس	4	5	.....	.....
الثلثن (DA)	320	....	560	800

-انقل وأكمل الجدول التالي موضحا طريقة الحساب:

6	10	15	20
7.2	12	18	24

3	5	6	9
9	17	21	27

- هل الجدولان التاليان يمثلان  
وضعية تناسبية ؟ علل ؟

**التمرين الثاني:** في متوسطة بها 720 تلميذاً،

يستعمل 540 منهم الإنترنت

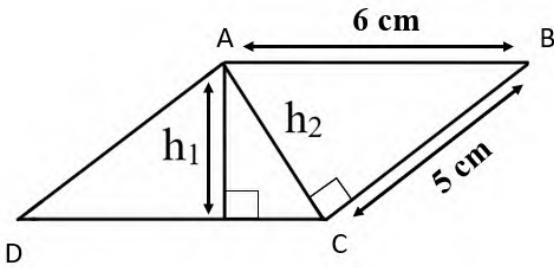
1- احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يستعملون الإنترنت.

2- كم عدد التلاميذ الذين لا يستعملون الإنترنت؟

وما هي نسبتهم المئوية؟

### التمرين الثالث:

ABCD متوازي أضلاع حيث  $AB = 6\text{cm}$ ;  $BC = 5\text{cm}$  و  $h_1 = 3\text{cm}$



1- احسب مساحة الرباعي ABCD

2- استنتج طول الارتفاع  $h_2$