

1/ أكمل ما يلي:

$30315 \div 15 = \dots$	$80.84 \times 25 = \dots$	$20 - 19.45 = \dots$
$2500 m^2 = \dots \text{ are}$	$20 \text{ cl} / 50 \text{ cl} = \dots \text{ l}$	$4700 \text{ kg} = \dots \text{ Q}$

2/ اشترت أمك قماشاً طوله 25m، استعملت منه 70 dm صباحاً و 560 mc مساءً.

(أ) ما هو طول القماش المستعمل بالمتري؟

— بدأت الأم بخياطة فساتين على الساعة 09:45 صباحاً وأنها عملتها بعد 7 ساعات و 15 دقيقة.

(ب) متى أنهت الأم عملها؟

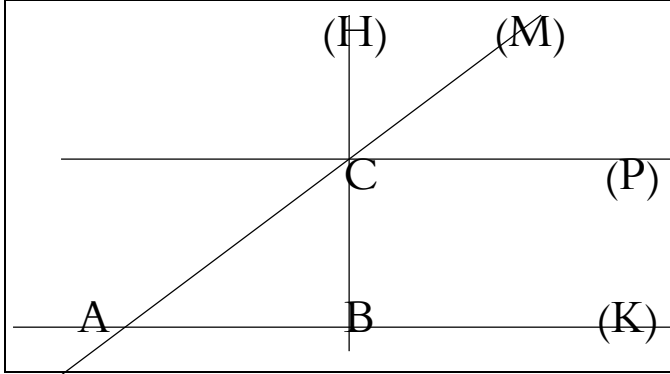
3

سعر الهاتف 35000 دج  
قيمة التخفيض 10 %

ألصق تاجرٌ في دكانه المصققة المقابلة

— أحسب قيمة التخفيض؟

— أحسب سعر الهاتف الجديد؟

4 / لاحظ الشكل المقابل

— استخرج مستقيمين متعامدين و مستقيمين متوازيين

— ما نوع الشكل CBA ؟ علل إجابتك ؟

— عيّن النقطة D بحيث  $[CD] = [BA]$

— ما نوع الرباعي DCBA ؟

الوضعية الإدماجية

الشكل طول الجدار الواحد منها 5 m مربعة قاعة الاستقبال

— أحسب مساحة الجدار الواحد؟

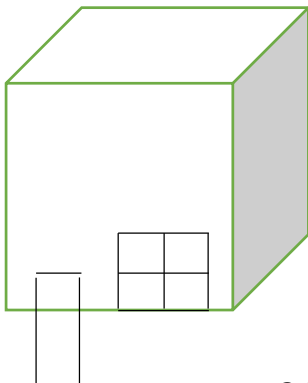
— أحسب مساحة الجدران

؟ الأربعة

وتركت غُلِّفَتْ مساحة بابٍ و نافذةٍ معاً  $10 m^2$

— أحسب مساحة الجزء المغلف؟

— أحسب ثمن الغلاف إذا كان ثمن المتر المربع الواحد منه هو 200 AD ؟



تنبيه: يجب إجراء العمليات عمودياً