تجريبي في مادة الرياضيات)	إختبا	١
--------------------------	---	-------	---

مدرسة قليل عبد القادر

الخامسة ابتدائي

1/ أكمل ما يلي:

30315 ÷ 15 =	80.84 × 25=	20-19.45=
$2500 \ m^2 = \ \text{are}$	20 <i>cl</i> 50 cl = 1	4700 kg = Q

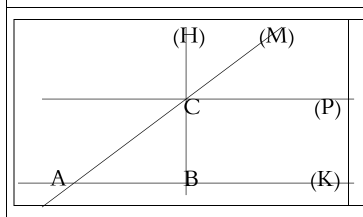
2/ اشترت أمّك قماشًا طولة 25m، استعملت منه 70 dm صباحاً و 560 mc مساءً.

- أ) ما هو طول القماش المستعمل بالمتر؟
- _ بدأت الأم بخياطة فساتين على الساعة 09:45 صباحًا وأنهت عملها بعد 7 ساعات و 15 دقيقة.
 - ب) متى أنهت الأم عملها؟

/3

سعر الهاتف 35000 دج قيمة التخفيض 10 % ألصقَ تاجرٌ في دكانهِ الملصقة المقابلة

- _ أحسب قيمة التخفيض؟
- _ أحسب سعر الهاتف الجديد؟



4/ لاحظ الشكل المقابل

- استخرج مستقيميين متعامدين و مستقيميين متوازيين
 - _ ما نوع الشكل CBA ؟ علل إجابتك ؟
 - _ عيّن النقطة D بحيث [BA]=[CD]=[BA] ما نوع الرباعي DCBA ؟

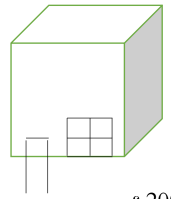
الوضعية الإدماجية

الشكل طول الجدار الواحد منها m.5 m قاعة الاستقبال

- _ أحسب مساحة الجدار الواحد؟
 - _ أحسب مساحة الجدران
 - ؟ الأربعة

وَتُرِكَتُ عُلِّفَتُ مساحة بابٍ ونافذةٍ معاً 10 m²

- _ أحسب مساحة الجزء المغلف؟
- _ أحسب ثمن الغلاف إذا كان ثمن المتر المربع الواحد منه هو 200 AD ؟



تنبيه: يجب إجراء العمليات عمودياً