

مادة الرياضيات  
(مدة الإنجاز: ساعة ونصف)

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي  
وتكوين الأطر والبحث العلمي  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
للجهة الشرقية بوجدة  
نيابة الناظور

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

الامتحان الموحد الإقليمي لتبيل  
شهادة الدروس الابتدائية  
دورة يونيو 2008

1 - ضع وأنجز :

$$3001,35 - (0,732 \times 13,8) = \dots\dots\dots$$

$$21,3 \times 47,5 = \dots\dots\dots$$

$$467,53 : 3,6 : = \dots\dots\dots$$

2 - التحويل :

$$+ 4,6 \text{ hm} + 0,15 \text{ m} + 98,047 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$613 \text{ ca} + 140 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$$

$$3,7 \text{ m}^3 4328,5 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

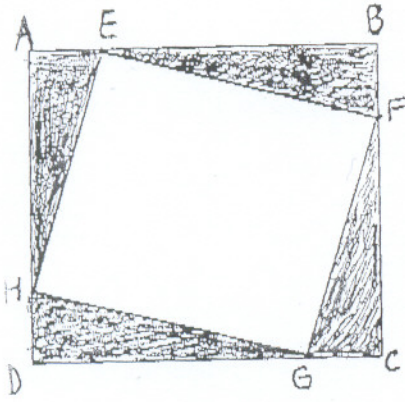
3 - من بين الأعداد الآتية ماهي التي تقبل القسمة في آن واحد على 9 و 5: 44540

$$39780 - 9450 - 640 - 2745 -$$

4 - وضع شخص مبلغا من المال قدره 80.000 درهم في بنك وبعد مرور سنتين

حصل على 84400 درهم الرأسمال والفائدة معا .

احسب السعر الذي وضع به هذا المبلغ .



5 — يعتبر ABCD مربعاً بحيث

EB = FC = GD = HA مع AB = 48 m

EFGH مربع بحيث  $EF = \frac{3}{4}AB$

أ — احسب محيط الشكل EFGH

ب — احسب مساحة كل مربع ب :  $m^2$

ج — احسب مساحة الجزء الملون ب :  $m^2$

6 — تقاضى ثلاثة عمال عن عمل أنجزوه أجره إجمالية قدرها 2660

درهماً. ماهي أجره كل منهم علماً أن الأول اشتغل 5 أيام والثاني 8 أيام

والثالث 6 أيام .