

1/2	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية +0XHAΞ+ I HC+Y0ΞΘ
ساعة و نصف	مدة الإنجاز	دورة : يونيه 2013	 وزير التربية الوطنية +0C0L00+ I0XLCΞ 00C80
2	المعامل	المادة : الرياضيات	
جميع الفئات		الموضوع	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى

نيابة المحمدية

يمنع استخدام الآلات الحاسبة

I – الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا باستعمال الرمز المناسب :

$$\frac{4}{5} ; 0,81 ; \frac{4}{3} ; 1 ; \frac{5}{6}$$

(2) أضع و أنجز : $1563 - (758 + 189,45)$

(3) أحسب ما يلي :

$$\left[\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right] : \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right]$$

(4) أضع و أنجز : $586,7 \times 86$

(5) أوجد الخارج المضبوط : $798 : 8,4$

(6) مسألة :

انطلقت سيارة من مدينة المحمدية متوجهة إلى مدينة وجدة على الساعة 8 h صباحا. إذا علمت أن المسافة الفاصلة بين المدينتين هي 540 km وأن السرعة المتوسطة لهذه السيارة بلغت 90 km/h فأوجد ساعة وصولها إلى مدينة وجدة.

II - الهندسة (11 نقطة)

(7) أنشئ زاوية \widehat{AOB} رأسها O و قياسها 65° .

(8) أنشئ شبه منحرف ABCD باحترام القياسات التالية: * الارتفاع $h = 1,5 \text{ cm}$

* القاعدة الكبرى $B = 4 \text{ cm}$

* القاعدة الصغرى $b = 2,5 \text{ cm}$

(9) أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة]

(D)



