


التاريخ :	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2012	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشاوية ورديغة نيابة إقليم برشيد
مدة الانجاز : ساعة ونصف	مادة : الرياضيات	
المستوى : السادس ابتدائي		

I. أنشطة عددية (20 ن)

1. ضع و أنجز عموديا ما يلي : (8 نقط)

$$(89,45 + 234,9) - 134,78 =$$
$$506,34 : 0,9 =$$
$$879,7 \times 72,6 =$$

2. أحسب ما يلي : (4 نقط)

$$\frac{12}{5} - \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) =$$

3. رتب تزايدا ما يلي : (4 نقط)

$$\frac{67}{10} - 7,6 - \frac{37}{6} - 0,67 - 67$$

4. مسألة (1) : (4 نقط)

قطعت سيارة مسافة 400 km في ظرف خمس ساعات .
أحسب السرعة المتوسطة التي كانت تسير بها السيارة .

II. أنشطة القياس (12 ن)

5. حول إلى الوحدة المطلوبة : (6 نقط)

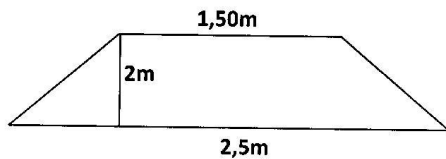
$$8,5 \text{ km } 120 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$
$$12 \text{ t } 7,5 \text{ q } 50 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ q}$$
$$25 \text{ a } 45,5 \text{ dam}^2 \text{ } 75 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ a}$$
$$3,5 \text{ m}^3 \text{ } 215 \text{ dm}^3 \text{ } 8,5 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l}$$

6. مسألة (2) : (6 نقط)

بقعة أرضية على شكل مستطيل . محيطها 240 m . أحسب بعديها إذا علمت أن عرضها يساوي ثلث طولها .

III. أنشطة هندسية (8 ن)

7. أحسب مساحة الشكل التالي : (4 نقط)



8. أرسم مثلثا ABC متساوي الساقين رأسه B بحيث AB = 4cm و $\angle ABC = 60^\circ$