

الاسم: / القسم: السادس ابتدائى / الفوج A: / التاريخ:

| إمضاء الإدارية | إمضاء الأب أو الولي | النقطة |
|----------------|---------------------|--------|
| | | |



$$\begin{aligned} & 79,84 \times 5,6 \\ & (698,25 + 2859,5) - 2647,07 \\ & 49,25 \div 2,8 \quad \text{الخارج مقارب إلى} .0,01 \end{aligned}$$

1- أضع وأجز

ن 3

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{6}{5} \right) \times \left(0,5 + \frac{1}{3} \right)$$

$$; 0,44 ; 4,4 ; / \frac{21}{5} , \frac{17}{4} \quad 4.004 ; 4,404 ;$$

2- أحسب ثم أختزل متى أمكن ذلك

ن 2

3- أرتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً

ن 2

4- أحوّل إلى الوحدة المناسبة.

$$\begin{aligned} 7,62 \text{ cm}^3 + 18,2 \text{ dm}^3 &= \dots \text{ mm}^3 \\ 565 \text{ hl} &= \dots \text{ m}^3 \\ 2,5 \text{ a } 15 \text{ ca} &= \dots \text{ dm}^2 \end{aligned}$$



5- بفعل الحرائق ومجموعة من العوامل الأخرى إنخفضت مساحة إحدى الغابات ب 30% ، علماً أن

ن 2

مساحة الغابة قبل الحرائق هي 760ha

- أحسب المساحة الجديدة للغابة بعد الحرائق ؟

6- إنطلقت سيارة من مدينة و جهة متوجهة إلى مدينة فاس على الساعة 9h15min ووصلت مدينة

ن 2

فاس على الساعة 14h35min.

أحسب المدة المستغرقة بين فاس و وجدة ؟

أ- علماً أن المسافة بين فاس و وجدة هي 350km أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة.

- 7 - وضع شخص مبلغاً مالياً قدره $350\ 000\ dh$ في إحدى الوكالات البنكية ، وبعد مرور سنة استرد من البنك $371\ 000\ dh$.
- أ – أحسب الفائدة السنوية ؟
- ب – أحسب سعر الفائدة التي وضع بها المبلغ ؟

- 8- خزان ماء على شكل أسطوانة قائمة كما يبين الشكل أسفله .
- أ – أحسب المساحة الجانبية للخزان ؟
- ب - أحسب المساحة الكلية للخزان ؟
- ج – أحسب حجم الخزان ؟
- ذ – إذا أفرغنا في الخزان كمية من الماء سعتها $L\ 150720$ فحدد ارتفاع الماء في الصهريج

