

الاسم: ..... / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: B / التاريخ: .....

إمضاء الإدارـة	إمضاء الأب أو الولي	النقطـة
.....	.....	.....



1- أضع وأجز

$$97,84 \times 6,5$$

$$(989,25 - 289,5) + 2647,07$$

$$69,2 \quad 6 \div 3,4 \quad \text{الخارج مقارب إلى} \quad .0,01$$

2- أحسب ثم أختزل متى أمكن ذلك

$$\left(\frac{8}{5} - \frac{4}{3}\right)x\left(0,25 + \frac{1}{3}\right)$$

$$3,5 - 6 - \frac{3}{4} - 3,05 - \frac{13}{2} - 3,54$$

3- رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً

$$8 \ 7,2 \text{cm}^3 + 18,2 \text{ dm}^3 = ..... \text{ mm}^3$$

$$742 \text{hl} = ..... \text{ m}^3$$

$$5,2 \text{ a } 25 \text{ ca} = ..... \text{ dm}^2$$

5- بفعل الحرائق ومجموعة من العوامل الأخرى إنخفضت مساحة إحدى الغابات ب 40% ، علماً أن

مساحة الغابة قبل الحرائق هي 840ha

- أحسب المساحة الجديدة للغابة بعد الحرائق ؟

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

فاس على الساعة 14h35min.

A- أحسب المدة المستغرقة بين فاس ووجدة ؟

B- علماً أن المسافة بين فاس ووجدة هي 350km أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة.

ن 2

7 - وضع شخص مبلغ ماليا قدره  $460\ 000 \text{ dh}$  في إحدى الوكالات البنكية . وبعد مرور سنة استرد من البنك  $492\ 000 \text{ dh}$  .

أ – أحسب الفائدة السنوية ؟

ب – أحسب سعر الفائدة التي وضع بها المبلغ ؟

ن 3

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  $157000 \text{ L}$  فحدد ارتفاع الماء في الصهريج

