

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

| النقطة | إمضاء الأب أو الولي | إمضاء الإدارة |
|--------|---------------------|---------------|
|        |                     |               |



### 1- أضع وأنجز

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

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

$$69,26 \div 3,4 \quad \text{الخارج مقرب إلى } 0,01$$

ن 3

### 2- 2 - أحسب ثم أختزل متى أمكن ذلك

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

ن 2

### 3- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا

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

ن 2

### 4- أحول إلى الوحدة المناسبة.

$$87,2\text{cm}^3 + 18,2\text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$$

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

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

ن 3

5- **بفعل الحريق** ومجموعة من العوامل الأخرى إنخفضت مساحة إحدى الغابات ب 40% ، علما أن

مساحة الغابة قبل الحريق هي 840ha.

ن 2

- أحسب المساحة الجديدة للغابة بعد الحريق ؟

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

فاس على الساعة 14h35min.

أ- **أحسب المدة المستغرقة بين فاس ووجدة ؟**

ن 2

ب- علما أن المسافة بين فاس ووجدة هي 350km أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة.

7 - وضع شخص مبلغا ماليا قدره 460 000 dh في إحدى الوكالات البنكية . وبعد مرور سنة استرد من البنك 492 000 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 157000 L فحدد ارتفاع الماء في الصهريج

