

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

النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة



1- أضع وأنجز

$$79,84 \times 5,6$$

$$(698,25 + 2859,5) - 2647,07$$

$$49,25 \div 2,8 \quad \text{الخارج مقرب إلى } 0,01$$

2 - أحسب ثم أختزل متى أمكن ذلك

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

$$; 0,44 ; 4,4 ; \frac{21}{5} ; \frac{17}{4} ; 4,004 ; 4,404 ;$$

3 - أرتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا

4 - أحول إلى الوحدة المناسبة .

$$7,62\text{cm}^3 + 18,2 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{mm}^3$$

$$565\text{hl} = \dots\dots\dots \text{m}^3$$

$$2,5\text{a} \ 15 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{dm}^2$$



5- بفعل الحريق ومجموعة من العوامل الأخرى إنخفضت مساحة إحدى الغابات بـ 30% ، علما أن

مساحة الغابة قبل الحريق هي 760ha .

- 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 .

أحسب المدة المستغرقة بين فاس ووجدة ؟

أ- علما ان المسافة بين فاس ووجدة هي 350km أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة.

- 7 - وضع شخص مبلغا ماليا 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 ؟

د - إذا أفرغنا في الخزان كمية من الماء سعتها 150720 L فحدد ارتفاع الماء في الصهريج

