

الامتحان المقترح لنيل شهادة الدروس الابتدائية

www.9alami.com

مادة الرياضيات

I - العمليات الأربع :

$$753,57 + 32,48 = \dots\dots\dots$$

1 - ضع وأنجز :

$$612,41 - 534,57 = \dots\dots\dots$$

$$42,8 \times 5,04 = \dots\dots\dots$$

$$2376 \div 45 = \dots\dots\dots$$

$$76,14 \div 10,8 = \dots\dots\dots$$

II - التحويل والتمارين العددية :

$$5,7t \ 84 \ q = \dots\dots\dots \text{kg}$$

2 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$16 \ell \ 245 \text{cl} \ 1645 \text{cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

$$17\text{h} - 9\text{h} \ 32 \text{min} \ 17\text{s} = \left(\frac{7}{5} - \frac{2}{3} \right) + \frac{2}{15} = \dots\dots\dots$$

3 - احسب ما يلي :
4 - أوجد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية مجموعها 87 .

III - مسائل وأنشطة هندسية :

5 - وظف تاجر رأسمالا في بنك بسعر 5% وبعد مضي 10 أشهر حصل على فائدة قدرها 5400 Dh .

- احسب مبلغ هذا الرأسمال .

- احسب الفائدة السنوية .

6 - مستطيل محيطه 140 m و عرضه يساوي ثلثي طوله .

- احسب مساحته بالمتري المربع (m²) ثم الآر (a) .

- اوجد بعدي هذا المستطيل .

7 - أرسم متوازي أضلاع ABCD بحيث AB = 6 cm و AD = 3 cm و $\widehat{BAD} = 60^\circ$

ما هو قياس كل من الزاويتين : \widehat{ABC} و \widehat{BCD} ؟