

(الاختبار الأول في الرياضيات)

1 - ضع الفاصلة حيث يصبح 6 رقم الجزء من المائة في العدد 9867.

2 - الجزء الصحيح في العدد العشري 14.31 هو أما الجزء العشري فهو.....

3 - أكتب العددين الآتيين كتابة عشرية : $8 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 0.1$ ، $8 + \frac{3}{100}$

4 - رتب تصاعدياً الأعداد العشرية الآتية : 2.6 ؛ 3.08 ؛ 2.17 ؛ 3.5.

1 - أنجز العمليات الآتية عمودياً : $809.78 + 59.4$ ، $197.5 - 89.06$

2 - أوجد رتبة مقدار المجموع : $809.78 + 59.4$.

3 - إملأ الفراغات بما يناسب : $2.75 \times 100 = \dots$ ، $14.8 \times \dots = 1.48$ ،

$0.08km = \dots dam$ ، $824.6cm = \dots m$

التمرين الثالث : لاحظ الشكل ثم أنقله على ورقة الإجابة.

1 - أرسم القطر $[AB]$ ، ثم الوتر $[CD]$.

2 - أرسم المستقيم (Δ) الذي يشمل N ويوازي المستقيم (AB)

باستعمال المدور.

3 - أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة O ويعامد (Δ) .

4 - ، ماذا تقول عن المستقيمين (d) و (AB) ؟

المسألة : أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب ، فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية . أقرص ثمنها

$165.75DA$ ، وشراب مضاد للسعال ثمنه $275.60DA$ وحقن بثن $825DA$ ومرهم بثن

$295.35DA$

1 - ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية .

2 - قبل خروج أحمد من عند الصيدلية تذكر إبر الحقن، فعاد وأشتري 10 إبر سعر الواحدة $9.5DA$

أحسب ثمن الإبر.

3 - إذا كان أحمد يملك $2200DA$ وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه $400DA$ ، ما هو المبلغ الذي بقي

عنده ؟.